

**Rejestr użytkowników** od dnia 13.02.2026 r.

art. 2 ust. 1 pkt. 11 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych

| Lp. | Numer jednostki w wykazie | Data wpisania do rejestru | Imię i nazwisko lub nazwa użytkownika                                                                               | Adres użytkownika                                                                               | OŚRODEK -miejsce wykonywania działalności przez użytkownika                     | Adres ośrodka                               | Wykaz gatunków zwierząt utrzymywanych w ośrodku                                                                                                                                                                                                                                                               | Wykaz gatunków zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych                                                                                                                                                                                                     |
|-----|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.  | <b>0001</b>               | 01.02.2006                | Ośrodek Diagnostyczno-Badawczy Chorób Przenoszonych Drogą Płciową                                                   | ul. Stołeczna 2B,<br>15-879 Białystok                                                           | Ośrodek Diagnostyczno-Badawczy Chorób Przenoszonych Drogą Płciową               | ul. Stołeczna 2B,<br>15-879 Białystok       | królik europejski (Oryctolagus cuniculus)                                                                                                                                                                                                                                                                     | królik europejski (Oryctolagus cuniculus)                                                                                                                                                                                                                                        |
| 2.  | <b>0002</b>               | 29.03.2024                | Uczelnia Łazarskiego, Zakład Immunoterapii Eksperymentalnej Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT | ul. Świeradowska 43,<br>02-662 Warszawa,<br>adres laboratorium ul. Poleczki 19, 02-822 Warszawa | Brak własnego ośrodka                                                           | n/d                                         | n/d                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | mysz domowa (Mus musculus)                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 3.  | <b>0003</b>               | 01.02.2006                | Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Przemysłu Organicznego, Oddział w Pszczynie                                      | ul. Doświadczalna 27,<br>43-200 Pszczyna                                                        | Laboratorium Toksykologii i Ekotoksykologii                                     | ul. Doświadczalna 27,<br>43-200 Pszczyna    | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), danio pręgowany (Danio rerio), gupik (Poecilia reticulata), pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss), karp (Cyprinus carpio), przepiórka japońska (Coturnix japonica) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), danio pręgowany (Danio rerio), pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss), karp (Cyprinus carpio), przepiórka japońska (Coturnix japonica) |
| 4.  | <b>0004</b>               | 01.02.2006                | SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Spółka Cywilna                                                  | ul. Grunwaldzka 62,<br>14-100 Ostróda                                                           | Pomieszczenie dla zwierząt z klatkami, pomieszczenie dla zwierząt z izolatorami | ul. Grunwaldzka 62,<br>14-100 Ostróda       | kura domowa (Gallus gallus domesticus)                                                                                                                                                                                                                                                                        | kura domowa (Gallus gallus domesticus), indyk (meleagris gallopavo)                                                                                                                                                                                                              |
| 5.  | <b>0005</b>               | 01.02.2006                | Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk                                            | ul. Pasteura 3,<br>02-093 Warszawa                                                              | 1. Zwierzętnia<br><br>2. Pracownia Chorób Metabolicznych - Centrum Dioscuri     | 1- 4.<br>ul. Pasteura 3,<br>02-093 Warszawa | 1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), opos krótkoogonowy (Monodelphis domestica), kot domowy (Felis catus), kawia domowa (Cavia porcellus)                                                                                                                                      | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), opos krótkoogonowy (Monodelphis domestica), kot domowy (Felis catus), kawia domowa (Cavia porcellus)                                                                                                            |

|    |      |            |                                                                                                   |                                    |                                                                                                         |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----|------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |      |            |                                                                                                   |                                    | 3. Pracownia Badań Przedklinicznych o Podwyższonym Standardzie<br><br>4. Pracownia Neurobiologii Emocji |                                    | 2, 4. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus),<br><br>3. mysz domowa (Mus musculus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 6. | 0006 | 01.02.2006 | Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk                                     | ul. Smętna 12, 31-343 Kraków       | Zwierzętarnia                                                                                           | ul. Smętna 12, 31-343 Kraków       | mysz domowa (mus musculus) w tym transgeniczna, szczur wędrowny (Rattus norvegicus) w tym transgeniczny                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | mysz domowa (mus musculus) w tym transgeniczna, szczur wędrowny (Rattus norvegicus) w tym transgeniczny                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 7. | 0007 | 01.02.2006 | Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk | ul. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa | Zwierzętarnia                                                                                           | ul. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), myszokoczek mongolski (Meriones unguiculatus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), myszokoczek mongolski (Meriones unguiculatus), kura domowa (Gallus gallus domesticus), danio przegowany (Danio rerio)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 8. | 0008 | 01.02.2006 | Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy                                    | Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy  | Centrum Utrzymania Zwierząt Doświadczalnych,                                                            | Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy  | bydło (Bos taurus), świnia (Sus scrofa domesticus), owca (Ovis aries), koza (Capra aegagrus hircus), królik europejski (Orctolagus caniculus), kura domowa (Gallus gallus domesticus), ptaki (Aves) - indyk (meleagris gallopavo), kaczka (Anas platyrhynchos), gęś (Anser anser), przepiórka japońska (Coturnix japonica), struś (Struthio camelus), perlica (Numida meleagris), bażant (Phasianus colchicus), mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), chomik syryjski (Mesocricetus auratus), kawia domowa (Cavia porcellus), ryby (Pisces), kot domowy (Felis catus), Pies domowy (Canis familiaris), koń domowy (Equus caballus), ptaki dzikie (Aves), gołąb (Columba livia), żubr (Bison bonasus), dzik (Sus scorfa), lis (Vulpes vulpes), norka (Mustela | bydło (Bos taurus), świnia (Sus scrofa domesticus), owca (Ovis aries), koza (Capra aegagrus hircus), królik europejski (Orctolagus caniculus), kura domowa (Gallus gallus domesticus), ptaki (Aves) - indyk (meleagris gallopavo), kaczka (Anas platyrhynchos), gęś (Anser anser), przepiórka japońska (Coturnix japonica), struś (Struthio camelus), perlica (Numida meleagris), bażant (Phasianus colchicus), mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), chomik syryjski (Mesocricetus auratus), kawia domowa (Cavia porcellus), ryby (Pisces), kot domowy (Felis catus), Pies domowy (Canis familiaris), koń domowy (Equus caballus), ptaki dzikie (Aves), gołąb (Columba livia), żubr (Bison bonasus), dzik (Sus scorfa), lis (Vulpes vulpes), norka (Mustela |

|     |      |            |                                                                                          |                                     |                                                                            |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |      |            |                                                                                          |                                     |                                                                            |                                                          | lutrola), fretka domowa (Mustela putorius furo), lama (Lama glama), alpaka (Vicugna pacos), płazy (Amphibia), gady (Reptilia)                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 9.  | 0009 | 07.02.2023 | Instytut Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu               | ul. Szosa Bydgoska 13, 87-100 Toruń | Instytut Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu | ul. Szosa Bydgoska 13, 87-100 Toruń                      | świnia domowa (sus scrofa), kura (Callus gallus domesticus), indyk (Meleagris gallopavo), przepiórka (Coturnix coturnix), kaczka domowa (Anas platyrhynchos f. domestica), gęś domowa (Anser domesticus), gołąb miejski (Columba livia f. urbana), owca domowa (Ovis aries), koza domowa (Capra hircus), lama (Lama glama) | świnia domowa (sus scrofa), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), mysz domowa (Mus musculus), chomcznik dzungarski (Phodopus sungorus), chomiczek syryjski (Mesocricetus auratus), żaba trawna (Rana temporaria), ptaki (Aves) różne gatunki, nietoperze (Chiroptera) różne gatunki, gryzonie (Rodentia) różne gatunki, owadożerne (Insectivora) różne gatunki, płazy (Amphibia) różne gatunki, ryby (Pisces) różne gatunki, kawia domowa (Cavia porcellus), królik (Sylvilagus), koza domowa (Capra hircus), owca domowa (Ovis aries), koń domowy (Equus caballus), krowa (Bos taurus), drób różne gatunki, pies domowy (Canis familiaris), kot domowy (Felis catus), przepiórka (Coturnix coturnix), kaczka domowa (Anas platyrhynchos f. domestica), gęś domowa (Anser domesticus), gołąb miejski (Columba livia f. urbana), lama (Lama glama) |
| 10. | 0010 | 14.03.2016 | Uniwersytet Jagielloński, Małopolskie Centrum Biotechnologii                             | ul. Gronostajowa 7 A, 30-387 Kraków | Zwierzętarnia Zakaźna                                                      | ul. Gronostajowa 7 A, 30-387 Kraków                      | mysz domowa (Mus musculus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | mysz domowa (Mus musculus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 11. | 0011 | 01.02.2006 | Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie - Państwowy Instytut Badawczy | ul. Roentgena 5, 02-781 Warszawa    | Pracownia Badań Przedklinicznych                                           | ul. Roentgena 5, 02-781 Warszawa                         | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                            | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 12. | 0012 | 27.07.2016 | Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii                      | ul. Stabłowska 147, 54-066 Wrocław  | Zwierzętarnia                                                              | Budynek E, Budynek B, ul. Stabłowska 147, 54-066 Wrocław | mysz domowa (Mus musculus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)                                                                                                                                                                                                                                                      | mysz domowa (Mus musculus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 13. | 0013 | 01.02.2006 | Wytwórnia Surowic i Szczepionek BIOMED Sp. z o. o.                                       | ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa | 1. Pracownia serologii<br>2. Stajnia                                       | 1. ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa                   | 1. mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)                                                                                                                                                                                                                   | mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), koń domowy (Equus caballus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|     |      |            |                                                    |                                              |                                           |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----|------|------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |      |            |                                                    |                                              |                                           | 2. Wola Karbowska<br>38A,<br>05-600 Grójec | 2. koń domowy (Equus<br>caballus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 14. | 0014 | 15.03.2023 | Lubuskie Centrum Szkoleń<br>Medycznych sp. Z o. o. | Grobla 4,<br>66 - 400 Gorzów<br>Wielkopolski | Lubuskie Centrum<br>Szkoleń<br>Medycznych | Stanowice 29,<br>66-415 Bogdaniec          | świnia domowa (sus scrofa)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | świnia domowa (sus scrofa)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 15. | 0015 | 01.02.2006 | Instytut Biologii Ssaków<br>Polskiej Akademii Nauk | ul. Stoczek 1,<br>17-230 Białowieża          | Zwierzętarnia                             | ul. Stoczek 1,<br>17-230 Białowieża        | Ryjkówkowate z rodzaju Sorex,<br>Neomys, Crocidura<br>Nietoperze z rodzaju Myotis,<br>Vespertilio, Eptesicus,<br>Nyctalus, Plecotus<br>Nornikowate z rodzaju<br>Clethrionomys, Arvicola,<br>Pitymys, Microtus<br>Myszowate z rodzaju Mus,<br>Micromys, Apodemus<br>Popielicowate: Dryomys<br>nitedula, Glis glis,<br>Muscardinus avellanarius<br>Łasicowate z rodzaju Martes,<br>Mustela | nocek duży (Myotis myotis), nocek<br>ostrouszny (Myotis blythi), nocek<br>Bechsteina (Myotis bechsteinii),<br>nocek orzęsiony (Myotis<br>emarginatus), nocek Natterera<br>(Myotis nattereri), nocek wąsatek<br>(Myotis mystacinus), nocek Brandta<br>(Myotis brandtii), nocek Alkatoe<br>(Myotis alcathoe), nocek<br>tydkowłosy (Myotis dasycneme),<br>nocek rudy (Myotis daubentonii),<br>mroczek posrebrzany (Vespertilio<br>murinus), mroczek poźlocisty<br>(Eptesicus nilssonii), mroczek późny<br>(Eptesicus serotinus), karlik malutki<br>(Pipistrellus pipistrellus), karlik<br>drobny (Pipistrellus pygmaeus),<br>karlik większy (Pipistrellus nathusii),<br>karlik Kuhla (Pipistrellus kuhlii),<br>borowiec olbrzymi (Nyctalus<br>lasiopterus), borowiec wielki<br>(Nyctalus noctula), borowiaczek<br>(Nyctalus leisleri), gacek brunatny<br>(Plecotus auritus), gacek szary<br>(Plecotus austriacus), mopek<br>(Barbastella barbastellus),<br>podkowiec mały (Rhinolophus<br>hipposideros), podkowiec duży<br>(Rhinolophus ferrumequinum), jeż<br>wschodnioeuropejski (Erinaceus<br>concolor), jeż zachodni (Erinaceus<br>europaeus), kret (Talpa europaea),<br>ryjówka aksamitna (Sorex araneus),<br>ryjówka malutka (Sorex minutus),<br>ryjówka białowieska (Sorex<br>caecutiens), rzęsorek rzeczek<br>(Neomys fodiens), rzęsorek<br>mniejszy (Neomys anomalus),<br>nornica ruda (Clethrionomys<br>glareolus), nornik północny<br>(Microtus oeconomus), nornik bury<br>(Microtus agrestis), nornik<br>zwyczajny (Microtus arvalis),<br>karczownik ziemnowodny (Arvicola<br>terrestris), piżmak (Ondatra |

|     |             |            |                                                                                                |                                                  |                                                                                                         |                                                                                               |                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|-------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |             |            |                                                                                                |                                                  |                                                                                                         |                                                                                               |                                                                                                                                                                                               | zibethicus), darniówka zwyczajna (Pitymys subterraneus), badyłarka (Micromys minutus), mysz polna (Apodemus agrarius), mysz zaroślowa (Apodemus sylvaticus), mysz leśna (Apodemus flavicollis), mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), smużka (Sicista betulina), koszatka (Dryomys nitedula), popielica (Glis glis), orzesznica (Muscardinus avellanarius), ryś (Lynx lynx), wilk (Canis lupus), lis (Vulpes vulpes), jenot (Nyctereutes procyonoides), szop pracz (Procyon lotor), borsuk (Meles meles), kuna leśna (Martes martes), kuna domowa (Martes foina), tchórz (Mustela putorius), gronostaj (Mustela erminea), łasica (Mustela nivalis), norka amerykańska (Mustela vison), dzik (Sus scrofa), łoś (Alces alces), jeleń (Cervus elaphus), sarna (Capreolus capreolus), żubr (Bison bonasus) |
| 16. | <b>0016</b> | 01.03.2021 | Międzynarodowe Centrum Badań Oka, Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk             | ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa             | Zespół Biologii Oka                                                                                     | ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa                                                          | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                               | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 17. | <b>0017</b> | 01.02.2006 | Instytut Badawczy Leśnictwa w Warszawie                                                        | Sękocin Stary, ul. Braci Leśnej 3, 05-090 Raszyn | Brak własnego ośrodka                                                                                   | n/d                                                                                           | n/d                                                                                                                                                                                           | gryzonie, parzystokopytne, drapieżne, ryjówkowate, nietoperze, ptaki szponiaste i sowy, dzięcioły                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 18. | <b>0018</b> | 01.02.2006 | Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska                                      | ul. Pilarskiego 14/16, 90-231 Łódź               | Zwierzętarnia                                                                                           | Ul. Banacha 12/16, 90-237 Łódź, Budynek C                                                     | szczur wędrowny (Rattus norvegicus), mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus) - białe himalajskie, królik europejski (Oryctolagus cuniculus)- królik biały nowozelandzki    | szczur wędrowny (Rattus norvegicus), mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 19. | <b>0019</b> | 01.02.2006 | Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej | ul. Mickiewicza 2D, 15-222 Białystok             | 1. Zakład Fizjologii i Patofizjologii Doświadczalnej wraz z pomieszczeniem do przetrzymywania zwierząt, | 1<br>ul. Mickiewicza 2A, 15-222 Białystok<br><br>2 -4.<br>ul. Mickiewicza 2C 15-089 Białystok | 1. szczur wędrowny (Rattus norvegicus),<br><br>2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus),<br><br>3. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), danio przegowany (Danio rerio)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

|     |             |            |                                                                                                                         |                                                                  |                                                                                                                                                        |                                                                                                              |                                                                                                                                                                                       |                                                                                      |
|-----|-------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|     |             |            |                                                                                                                         |                                                                  | 2. Zakład Biofarmacji i Radiofarmacji,<br><br>3. Zakład Farmakodynamiki<br><br>4. Zakład Farmakoterapii Monitorowanej,<br><br>5. Centrum Radiofarmacji | 5. ul. J. Kuronia 7, 15-569 Białystok                                                                        | 4. szczur wędrowny (Rattus norvegicus)<br><br>5. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus),                                                                     |                                                                                      |
| 20. | <b>0020</b> | 01.02.2006 | Adamed Pharma S.A.                                                                                                      | Pieńków,<br>ul. M. Adamkiewicza 6A,<br>05-152 Czosnów k/Warszawy | Zwierzętarnia Adamed Pharma S.A.                                                                                                                       | Pieńków,<br>ul. M. Adamkiewicza 6A, Budynek Działu Badawczego,<br>05-152 Czosnów k/Warszawy                  | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                       | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                   |
| 21. | <b>0021</b> | 01.02.2006 | Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie                                                                           | ul. Sobieskiego 9,<br>02-957 Warszawa                            | Zwierzętarnia zlokalizowana przy Zakładzie Farmakologii i Fizjologii Układu Nerwowego                                                                  | ul. Sobieskiego 9,<br>02-957 Warszawa                                                                        | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                       | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                   |
| 22. | <b>0022</b> | 01.02.2006 | Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim | ul. Kilińskiego 1,<br>15-089 Białystok                           | 1. Zakład Farmakologii – zwierzętarnia<br><br>2. Zakład Patologii Ogólnej i Doświadczalnej - zwierzętarnia                                             | 1,2. ul. Adama Mickiewicza 2C,<br>15-222 Białystok                                                           | 1. szczur wędrowny (Rattus norvegicus);<br>2. mysz domowa (Mus musculus);                                                                                                             | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                   |
| 23. | <b>0023</b> | 01.02.2006 | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa                                        | ul. K. Królewicza 4,<br>71-550 Szczecin,                         | 1. Zakład Akwakultury (pawilon A) oraz Katedra Hydrbiologii, Ichtiologii i Biotechnologii Rozrodu (budynek główny)                                     | 1.<br>ul. K. Królewicza 4,<br>71-550 Szczecin,<br><br>2.<br>ul. P. Pawła VI/3,<br>71-459 Szczecin,<br><br>3. | 1. ryby (Pisces): karpowate, jesiotrowate, sumokształtne, okoniowate<br><br>2. szczur (Rattus norvegicus)<br><br>3. ryby (Pisces): karpowate, jesiotrowate, sumokształtne, okoniowate | szczur (Rattus norvegicus), ryby: karpowate, jesiotrowate, sumokształtne, okoniowate |

|     |             |            |                                                                                         |                                                |                                                                                                                  |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----|-------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |             |            |                                                                                         |                                                | 2. Zakład Fizjologii Żywienia Człowieka<br>3. Rybacka Stacja Doświadczalna w Nowym Czarnewie, Zakład Akwakultury | 74-100 Nowe Czarnewo                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 24. | <b>0024</b> | 01.02.2006 | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt | ul. Klemensa Janickiego 32,<br>71-270 Szczecin | Zwierzętarnia Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt,                                                        | ul. Niemierzyńska 16,<br>71-441 Szczecin,  | emu ( <i>Dromaius novaehollandiae</i> ), kury ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), bażanty ( <i>Phasianus colchicus</i> ), pawie ( <i>Pavo cristatus</i> ), gołębie ( <i>Columba livia</i> ), przepiórki ( <i>Coturnix coturnix</i> ), alpaki ( <i>Vicugna pacos</i> ), owce ( <i>Ovis aries</i> ) | emu ( <i>Dromaius novaehollandiae</i> ), przepiórki ( <i>Coturnix coturnix</i> ), kury ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), bażanty ( <i>Phasianus colchicus</i> ), pawie ( <i>Pavo cristatus</i> ), gołębie ( <i>Columba livia</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), alpaki ( <i>Vicugna pacos</i> ), owce ( <i>Ovis aries</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 25. | <b>0025</b> | 01.02.2006 | Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie                             | Al. Adama Mickiewicza 33,<br>31-120 Kraków     | Zakład Ochrony Ekosystemów                                                                                       | Al. Adama Mickiewicza 33,<br>31-120 Kraków | ryby ( <i>Pisces</i> ) - wszystkie słodkowodne gatunki                                                                                                                                                                                                                                             | mewowate ( <i>Laridae</i> ), rybitwy ( <i>Sterninae</i> ), wróblowe ( <i>Passeriformes</i> ), siewkowe ( <i>Charadriiformes</i> ), blaszkodziobe ( <i>Anseriformes</i> ), grzebiące ( <i>Galliformes</i> ), perkozowe ( <i>Podicipediformes</i> ), bocianowe ( <i>Ciconiiformes</i> ), pelikanowe ( <i>Pelicaniformes</i> ), szponiaste ( <i>Accipitriformes</i> ), sokołowe ( <i>Falconiformes</i> ), sowy ( <i>Strigiformes</i> ), dzięciołowe ( <i>Piciformes</i> ), gołębiowe ( <i>Columbiformes</i> ), ryby ( <i>Pisces</i> ) - wszystkie słodkowodne gatunki, Karpiokształtne ( <i>Cypriniformes</i> ), Łososiokształtne ( <i>Salmoniformes</i> ), Okoniokształtne ( <i>Perciformes</i> ), Ciernikokształtne ( <i>Gasterosteiformes</i> ), Dorszokształtne ( <i>Gadiformes</i> ), Jesiotrokszałtne ( <i>Acipenseriformes</i> ), Węgorzokształtne ( <i>Anguilliformes</i> ), Sumokształtne ( <i>Siluriformes</i> ), Skorpenokształtne ( <i>Scorpaeniformes</i> ), Szczupakokształtne ( <i>Esociformes</i> ), wąż Eskulapa ( <i>Zamenis longissimus</i> ), zaskroniec zwyczajny ( <i>Natrix natrix</i> ), zaskroniec rybołów ( <i>Natrix tessellata</i> ), żmija zygzakowata ( <i>Vipera berus</i> ), gniewosz plamisty ( <i>Coronella austriaca</i> ), padalec |

|     |             |            |                                                                                        |                                       |                                                                                                          |                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----|-------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |             |            |                                                                                        |                                       |                                                                                                          |                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <p>zwyczajny (<i>Anguis fragilis</i>),<br/> jaszczurka zwinka (<i>Lacerta agilis</i>),<br/> jaszczurka żyworodna (<i>Zootoca vivipara</i>), żółw błotny (<i>Emys orbicularis</i>), niedźwiedź brunatny (<i>Ursus arctos</i>), jeleń szlachetny (<i>Cervus elaphus</i>), dzik (<i>Sus scrofa</i>), wilk (<i>Canis lupus</i>), żbik (<i>Felis silvestris</i>), ssaki drapieżne (<i>Carnivora</i>), zajęczaki (<i>Lagomorpha</i>), jeżokształtne (<i>Erinaceomorpha</i>), gryzonie (<i>Rodentia</i>), parzystokopytne (<i>Artiodactyla</i>), nieparzystokopytne (<i>Perissodactyla</i>), ryjówkokształtne (<i>Soricomorpha</i>), płazy ogoniaste (<i>Caudata</i>) – wszystkie gatunki, płazy bezogonowe (<i>Anura</i>) – wszystkie gatunki</p> |
| 26. | <b>0026</b> | 01.02.2006 | Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Farmaceutyczny                    | ul. Medyczna 9, 30-688 Kraków         | Zwierzętarnia                                                                                            | ul. Medyczna 9, 30-688 Kraków                                                                   | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), danio pregowany ( <i>Danio rerio</i> )                                                                                                                                                                                                                                           | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), danio pregowany ( <i>Danio rerio</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 27. | <b>0027</b> | 01.02.2006 | Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Centrum Badań Przedklinicznych | ul. Marcinkowskiego 1, 50-368 Wrocław | <p>1. Zwierzętarnia Doświadczalna</p> <p>2. Katedra i Zakład Biofizyki i Neurobiologii</p>               | <p>1. ul. Marcinkowskiego 1, 50-368 Wrocław</p> <p>2. ul. Chałubińskiego 3a, 50-368 Wrocław</p> | <p>1. mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)</p> <p>2. mysz domowa (<i>Mus musculus</i>)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <p>mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), kawia domowa (<i>Cavia porcellus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), chomik (<i>Cricetinae</i>), nornica ruda (<i>Clethrionomys glareolus</i>), przepiórka japońska (<i>Coturnix japonica</i>), kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>), żaba wodna, owce (<i>Ovis aries</i>), świnia (<i>Sus scrofa domestica</i>)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 28. | <b>0028</b> | 31.12.2019 | Stacja Badawcza w Mikołajkach, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN   | ul. Lesna 13, 11-730 Mikołajki        | Zwierzętarnia przy Stacji Badawczej Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Mikołajkach | ul. Lesna 13, 11-730 Mikołajki                                                                  | <p>mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), popielica szara (<i>Glis glis</i>), sikora bogatka (<i>Parus major</i>), kowalik zwyczajny (<i>Sitta europaea</i>), muchołówka żałobna (<i>Ficedula hypoleuca</i>), pleszka zwyczajna (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>), sikora czarnogłowa (<i>Poecile montanus</i>), sikora czubatka (<i>Lophophanes cristatus</i>), sikora modra (<i>Cyanistes caeruleus</i>), sikora sosnowka (<i>Periparus ater</i>), sikora uboga</p> | <p>mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), popielica szara (<i>Glis glis</i>), sikora bogatka (<i>Parus major</i>), kowalik zwyczajny (<i>Sitta europaea</i>), muchołówka żałobna (<i>Ficedula hypoleuca</i>), pleszka zwyczajna (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>), sikora czarnogłowa (<i>Poecile montanus</i>), sikora czubatka (<i>Lophophanes cristatus</i>), sikora modra (<i>Cyanistes caeruleus</i>), sikora sosnowka (<i>Periparus ater</i>), sikora uboga (<i>Poecile palustris</i>), szpak zwyczajny (<i>Sturnus vulgaris</i>), wróbel mazurek (<i>Passer montanus</i>).</p>                                                                                                                                                            |

|     |             |            |                                                                       |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----|-------------|------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |             |            |                                                                       |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                            | ( <i>Poecile palustris</i> ), szpak zwyczajny ( <i>Sturnus vulgaris</i> ), wróbel mazurek ( <i>Passer montanus</i> ).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 29. | <b>0029</b> | 18.08.2016 | Bydgoskie Warsztaty Endoskopowe Piotr Jarzemski, Sławomir Listopadzki | ul. Jaśminowa 4, 86-031 Osielesko              | Katedra Chirurgii Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UWM                                                                                                                                                                                          | ul. Oczapowskiego 14, 10-719 Olsztyn                                       | świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 30. | <b>0030</b> | 01.02.2006 | Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk    | Jastrzębiec, ul. Postępu 36A, 05-552 Magdalena | 1. Obora (młode bydło) Instytutu<br>2. Koziażnia Instytutu<br>3. Owczarnia Instytutu<br>4. Królikarnia Instytutu<br>5. Zwierzętarńia Instytutu<br>6. Przepiórkarnia Instytutu<br>7. Obora (krowy mleczne) Instytutu<br>8. Chlewnia<br>9. Kurnik | 1-6, 8. Jastrzębiec, ul. Postępu 36A, 05-552 Magdalena,<br><br>7. Kosów 53 | 1. bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), jałówki,<br>2. koza ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ),<br>3. owce ( <i>Ovis aries</i> )<br>4. królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ),<br>5. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ),<br>6. przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ),<br>7. bydło ( <i>Bos primigenius</i> ) - krowy mleczne<br>8. świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> )<br>9. kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ) | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), koza ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), owce ( <i>Ovis aries</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ) |
| 31. | <b>0031</b> | 01.02.2006 | Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii                              | ul. Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa             | Zwierzętarńia                                                                                                                                                                                                                                   | ul. Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), chomik ( <i>Cricetinae</i> ), inne gryzonie ( <i>Rodentia</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), inne ptaki ( <i>Aves</i> ), gady ( <i>Reptilia</i> ), płazy ( <i>Amphibia</i> ), ryby ( <i>Pisces</i> )                            |
| 32. | <b>0032</b> | 01.03.2017 | Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki PIB Chorzów Sp. z o. o.    | 39-331 Chorzów 771                             | Ferma Kur                                                                                                                                                                                                                                       | 39-331 Chorzów 771                                                         | kura ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | kura ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|     |             |            |                                                                                       |                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----|-------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 33. | <b>0033</b> | 15.07.2024 | Transpharmation Poland Ltd.                                                           | Adres rejestracji spółki:<br>ul. Grzybowska 2/29<br>00-131 Warszawa<br><br>Adres prowadzenia<br>działalności:<br>ul. M.Oczapowskiego<br>13 blok 105D,<br>10-719 Olsztyn | 1. Transpharmation Poland Ltd.;<br>2. Transpharmation Poland Ltd<br>Zwierzętarnia Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN                                                                                                                                                                                    | 1. ul. Michała Oczapowskiego 13 blok 105D,<br>10-719 Olsztyn;<br><br>2. ul. Trylińskiego 18 , 10-683 Olsztyn                                                                                                                                                                    | 1. mysz domowa (Mus musculus),<br><br>2. szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | mysz domowa (Mus musculus) ,<br>szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 34. | <b>0034</b> | 29.11.2024 | Miedzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk     | Ul. Flisa 6,<br>02-247 Warszawa                                                                                                                                         | Pomieszczenie laboratoryjne nr 10                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Ul. Flisa 6,<br>02-247 Warszawa                                                                                                                                                                                                                                                 | danio pregowany (Danio rerio)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | danio pregowany (Danio rerio)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 35. | <b>0035</b> | 01.02.2006 | Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,<br>Wydział Farmaceutyczny | ul. Bukowska 70,<br>60-812 Poznań                                                                                                                                       | Zwierzętarnia UMP                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ul. Rokietnicka 8,<br>60-806 Poznań                                                                                                                                                                                                                                             | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), danio przegowany (Danio rerio)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus norvegicus), danio przegowany (Danio rerio)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 36. | <b>0036</b> | 20.12.2024 | Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie | al. Mickiewicza 21,<br>31-120 Kraków                                                                                                                                    | 1. Stacja Doświadczalna Przegorzały;<br>2. Zwierzętarnia Wydziału Medycyny Weterynaryjnej;<br>3. Zwierzętarnia Wydziału Medycyny Weterynaryjnej;<br>4. Budynek Patomorfologii Wydziału Medycyny Weterynaryjnej;<br>5. Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna;<br>6. Zwierzętarnia Wydziału Medycyny Weterynaryjnej. | 1. ul. Jodłowa 12,<br>30 - 251 Kraków;<br><br>2. ul. Rędzina IE,<br>30 - 248 Kraków;<br><br>3. ul. Rędzina IG,<br>30 - 248 Kraków;<br><br>4. ul. Krakowska 2B,<br>30 - 199 Rząska;<br><br>5. ul. Krakowska 2,<br>30 - 199 Rząska;<br><br>6. ul. Rędzina IF,<br>30 - 248 Kraków. | 1. bydło (Bos taurus), koń (Equus caballus);<br>2. świnia (Sus scrofa), owca (Ovis aries), koza (Capria hircus);<br>3. królik domowy, królik europejski (Oryctolagus cuniculus), nutria (Myocastor coypus);<br>4. kura domowa (Gallus gallus domesticus), gęś domowa (Anser domesticus), kaczka domowa (Anas domesticus),<br>pies domowy (Canis familiaris), kot domowy (Felis catus), kawia domowa (Cavia porcellus), mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus),<br>jesiotr (Acipenser sturio), karp (Cyprinus carpio), pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss), sandacz (Sander lucioperca), sum pospolity, sum europejski (Silurus glanis),<br>szczupak (Esox Lucius), płazy bezogonowe (Anura);<br>6. kawia domowa (Cavia porcellus), mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny. (Rattus norvegicus) | bydło (Bos taurus), koń (Equus caballus), świnia (Sus scrofa), owca (Ovis aries), koza (Capria hircus),królik domowy, królik europejski (Oryctolagus cuniculus), nutria ( Myocastor coypus), kura domowa (Gallus gallus domesticus), gęś domowa ( Anser domesticus), kaczka domowa (Anas domesticus), pies domowy (Canis familiaris), kot domowy (Felis catus), kawia domowa (Cavia porcellus), mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), jesiotr ( Acipenser sturio), karp ( Cyprinus carpio), pstrąg tęczowy ( Oncorhynchus mykiss), sandacz ( Sander lucioperca), sum pospolity, sum europejski (Silurus glanis), szczupak (Esox Lucius), płazy bezogonowe ( Anura) |

|     |             |            |                                                                                                |                                         |                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----|-------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 37. | <b>0037</b> | 03.04.2017 | Stacja Badawcza Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Popielnie | Popielno 25,<br>12-220 Ruciane Nida     | 1. Zwierzętnia Stacji w Popielnie;<br><br>2. obiekt Wielki Las                                                                                                    | 1. Popielno 25,<br>12 - 220 Ruciane Nida;<br><br>2. Wielki Las 1,<br>12-200 Pisz                                                                                                        | 1. konik polski (Equus caballus);<br><br>2. bydło (Bos taurus taurus)                                                                                                                                                                                                                                                          | konik polski (Equus caballus) ,<br>świnia domowa (Sus scrofa domestica), bydło (Bos taurus taurus), owca (Ovis aries), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), koniowate (Equidae), ptactwo domowe, indyk (Meleagris gallopavo), ryby (Pisces), jelen szlachetny (Cervus elaphus), bóbr europejski (Castor fiber), głuszec (Tetrao urogallus), cietrzew (Lyrurus tetrix)                                                                                                                  |
| 38. | <b>0038</b> | 01.02.2006 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Medycyny Weterynaryjnej                    | Ul. Oczapowskiego 14,<br>10-719 Olsztyn | 1. Katedra Patofizjologii, Weterynarii Sądowej i Administracji,<br><br>2. Katedra Chorób Ptaków,<br><br>3. Katedra Fizjologii Klinicznej                          | 1. ul.<br>Oczapowskiego 14,<br>10 - 719 Olsztyn,<br><br>2. ul.<br>Oczapowskiego 14,<br>10 - 719 Olsztyn<br><br>3. ul.<br>Oczapowskiego 13<br>pok. 024,<br>10 - 719 Olsztyn - Kortowo II | 1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), danio przegowany (Danio rerio);<br><br>2. kura domowa (Gallus gallus domesticus), inne ptaki (inne Aves)<br><br>3. płatan szponiasta (Xenopus laevis)                                                                                                      | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), kot domowy (Felis catus), pies domowy (canis familiaris), inne drapieżne (Carnivora), koń domowy (Equus caballus), świnię (Sus scrofa domestica), kozy (Capra aegagrus hircus), owce (Ovis aries), bydło (Bos primigenius), inne ssaki (Mammalia), inne ptaki (Aves), ryby (Pisces), płatan szponiasta (Xenopus laevis)                                                          |
| 39. | <b>0039</b> | 01.03.2020 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Zakład Doświadczalny Żywności w Gorzynie                  | Gorzyń 4,<br>64-400 Międzychód          | Zakład Doświadczalny Żywności Zwierząt w Gorzynie                                                                                                                 | Gorzyń 4,<br>64-400 Międzychód                                                                                                                                                          | kura domowa (Gallus gallus domesticus), świnię (Sus scrofa domestica), kaczka (Anas platyrhynchos), gęś (Anser anser), przepiórka japońska (Coturnix japonica)                                                                                                                                                                 | kura domowa (Gallus gallus domesticus), świnię (Sus scrofa domestica), kaczka (Anas platyrhynchos), gęś (Anser anser), przepiórka japońska (Coturnix japonica)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 40. | <b>0040</b> | 23.05.2023 | Elfarm Sp. Z o. o.                                                                             | ul. Abrahama 2.<br>83-315 Kłobuczyno    | Zwierzętnia doświadczalna dla królików                                                                                                                            | ul. Abrahama 2<br>83-315 Kłobuczyno                                                                                                                                                     | królik termondzki biały, królik srokacz niemiecki, królik nowozelandzki biały                                                                                                                                                                                                                                                  | królik europejski (Oryctolagus cuniculus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 41. | <b>0041</b> | 01.02.2006 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Medycyny Weterynaryjnej                         | ul. Norwida 31,<br>50-375 Wrocław       | 1. Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów;<br><br>2. Zakład Medycyny Translacyjnej;<br><br>3. Katedra Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich; | 1-2. Pl. Grunwaldzki<br>47 50-366 Wrocław<br><br>3. Pl. Grunwaldzki<br>49<br>50-366 Wrocław<br><br>4. Pl. Grunwaldzki<br>49A 50-366 Wrocław                                             | 1. pies domowy (Canis familiaris);<br>2. świnię domowa (Sus scrofa domestica);<br>3. pies domowy (Canis familiaris);<br>4. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), indyk (Meleagris gallopavo), gęś domowa (Anser domesticus), kura domowa (Gallus gallus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), zając szarak (Lepus europaeus), pies domowy (Canis familiaris), kot domowy (Felis catus), świnię domowa (Sus scrofa domestica), owca (Ovis aries), bydło (Bos taurus), kawia domowa (Cavia porcellus), chomik syryjski (Mesocricetus auratus), koń domowy (Equus caballus), osioł domowy (Equus asinus) i ich mieszańce (Equidae), kura domowa (Gallus gallus domesticus), indyk |

|     |      |            |                                                                                        |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |      |            |                                                                                        |                                      | <p>4. Centrum Inżynierii Genetycznej;</p> <p>5. Katedra i Klinika Chirurgii;</p> <p>6. Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Swójczytach;</p> <p>7. Centrum Eksperymentalnych Zakażeń Zwierząt</p>                                                                               | <p>5. Pl. Grunwaldzki 51<br/>50-366 Wrocław</p> <p>6. ul. Wschodnia 68<br/>51-250 Wrocław</p> <p>7. Pl. Grunwaldzki 45,<br/>50-366 Wrocław</p> | <p>domesticus), kawa domowa (<i>Cavia porcellus</i>);</p> <p>5. królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), świnia domowa (<i>Sus scrofa domestica</i>), owca (<i>Ovis aries</i>);</p> <p>6. kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>), gęś domowa (<i>Anser domesticus</i>);</p> <p>7. mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), pies domowy (<i>Canis familiaris</i>), świnia domowa (<i>Sus scrofa domestica</i>), kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>), indyk domowy (<i>Meleagris gallopavo gallopavo</i> var. <i>domesticus</i>), świnka getyńska (<i>Sus scrofa domestica</i>)</p> | <p>(<i>Meleagris gallopavo</i>), gęś domowa (<i>Anser domesticus</i>), ryby (<i>Pisces</i>), koza (<i>Capra aegagrus hircus</i>), dzik (<i>Sus scrofa</i>), świnka getyńska (<i>Sus scrofa domestica</i>), kawa domowa (<i>Cavia porcellus</i>)</p>                                                                                                               |
| 42. | 0042 | 20.11.2025 | Pomorski Uniwersytet medyczny w Szczecinie, Wydział Stomatologii                       | ul. Rybacka 1,<br>70-204 Szczecin    | Uniwersytecka Zwierzętnia Doświadczalna PUM                                                                                                                                                                                                                              | al. Powstańców Wielkopolskich 72,<br>70-11 Szczecin                                                                                            | <p>szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), danio przegowany (<i>Danio rerio</i>)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <p>szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), danio przegowany (<i>Danio rerio</i>)</p>                                                                                                                                                                                     |
| 43. | 0043 | 01.06.2007 | Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk | ul. Instytucka 3,<br>05-110 Jabłonna | <p>1. Ośrodek dla przeżuwaczy/Laboratorium Dużych Modeli Zwierzęcych</p> <p>2. Ośrodek dla świń/Laboratorium Dużych Modeli Zwierzęcych</p> <p>3. Ośrodek dla drobiu/Zakład Żywienia Zwierząt</p> <p>4. Ośrodek dla zwierząt laboratoryjnych/Zakład Żywienia Zwierząt</p> | 1-4. ul. Instytucka 3,<br>05-110 Jabłonna                                                                                                      | <p>1. bydło (<i>Bos primigenius</i>), owce (<i>Ovis aries</i>), koza domowa (<i>Capra hircus</i>)</p> <p>2. świnię (<i>Sus scrofa domestica</i>)</p> <p>3. kura (<i>Gallus gallus domesticus</i>), przepiórka japońska (<i>Coturnix japonica</i>)</p> <p>4. szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <p>bydło (<i>Bos primigenius</i>), owce (<i>Ovis aries</i>), świnię (<i>Sus scrofa domestica</i>), kura (<i>Gallus gallus domesticus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), koza domowa (<i>Capra hircus</i>), przepiórka japońska (<i>Coturnix japonica</i>)</p> |

|     |      |            |                                                                                                                           |                                                |                          |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 44. | 0044 | 20.11.2020 | Instytut Nauk Leśnych,<br>Samodzielny Zakład Zoologii<br>Leśnej i Łowiectwa Szkoły<br>Główniej Gospodarstwa<br>Wiejskiego | ul. Nowoursynowska<br>159,<br>02-776 Warszawa, | Brak własnego<br>ośrodka | n/d | n/d | <p>Badylarka (<i>Micromys minutus</i>), Batalion (<i>Philomachus pugnax</i>), Bażant (<i>Phasianus ssp.</i>), Bekasik (<i>Lymnocyrtus minimus</i>), Białorzotka (<i>Oenanthe oenanthe</i>), Biegus krzywodzioby (<i>Calidris ferruginea</i>), Biegus malutki (<i>Calidris minuta</i>), Biegus mały (<i>Calidris temminckii</i>), Biegus płaskodzioby (<i>Limicola falcinellus</i>), Biegus rdzawy (<i>Calidris canutus</i>), Biegus zmienny (<i>Calidris alpina</i>), Bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>), Błotniak łąkowy (<i>Circus pygargus</i>), Błotniak stawowy (<i>Circus aeruginosus</i>), Błotniak zbóżowy (<i>Circus cyaneus</i>), Bocian biały (<i>Ciconia ciconia</i>), Bocian czarny (<i>Ciconia mgra</i>), Bogatka (<i>Parus major</i>), Borsuk (<i>Meles meles</i>), Brodziec piskliwy (<i>Actitis hypoleucos</i>), Brodziec pławny (<i>Tringa stagnatilis</i>), Brodziec śniady (<i>Tringa erythropus</i>), Brzegówka (<i>Riparia riparia</i>), Brzęczka (<i>Locustella luscinioides</i>), Cierńówka (<i>Sylvia communis</i>), Cietrzew (<i>Tetrao tetrix</i>), Cyranecka (<i>Anas crecca</i>), Czajka (<i>Vanellus vanellus</i>), Czarnogłówka (<i>Poecile montanus</i>), Czarnowron (<i>Corvus corone</i>), Czeczotka (<i>Carduelis flammea</i>), Czernica (<i>Aythya fuligula</i>), Czubatka (<i>Parus cristatus</i>), Czyż (<i>Carduelis spinus</i>), Daniel (<i>Dama dama</i>), Darniówka zwyczajna (<i>Microtus (Pitymys) subterraneus</i>), Drożdżik (<i>Turdus iliacus</i>), Dubelt (<i>Gallinago media</i>), Dudek (<i>Upupa epops</i>), Dymówka (<i>Hirundo rustica</i>), Dzierlatka (<i>Galerida cristata</i>), Dzieciot białogrzbiety (<i>Dendrocopos leucotos</i>), Dzieciot białoszyi (<i>Dendrocopos syriacus</i>), Dzieciot czarny (<i>Dryocopus martius</i>), Dzieciot duży (<i>Dendrocopos major</i>), Dzieciot średni (<i>Dendrocopos medius</i>), Dzieciot trójpalczasty (<i>Picoides tridactylus</i>), Dzieciot zielonosiwy (<i>Picus canus</i>), Dzieciot zielony (<i>Picus viridis</i>), Dzieciotek (<i>Dendrocopos minor</i>), Dzik (<i>Sus scrofa</i>), Dzik królik (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), Dziwonia (<i>Carpodacus erythrinus</i>), Dzwoniec (<i>Carduelis chloris</i>), Gadożer (<i>Circaetus gallicus</i>), Gajówka (<i>Sylvia borin</i>), Gawron (<i>Corvus frugilegus</i>), Gąsiorek (<i>Lanius collurio</i>), Gęś białoczelna (<i>Anser albifrons</i>), Gęś gęgawa (<i>Anser anser</i>), Gęś zbożowa (<i>Anser fabalis</i>), Gil (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>), Głowienka (<i>Aythya ferina</i>), Głuszek (<i>Tetrao urogallus</i>), Gniewosz płamisty (<i>Coronella austriaca</i>), Gołąb grzywacz (<i>Columba palumbus</i>), Gronostaj (<i>Mustela erminea</i>), Grubodziób (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>), Grzebiuszka ziemna (<i>Pelobates fuscus</i>), Jarząbek (<i>Tetrastes bonasia</i>), Jarząbatka (<i>Sylvia nisoria</i>), Jastrząb (<i>Accipiter gentilis</i>), Jaszczurka zwinka (<i>Lacerta agilis</i>), Jaszczurka żyworodna (<i>Zootoca vivipara</i>), Jeleń Sika (<i>Cervus nippon</i>), Jeleń szlachetny (<i>Cervus elaphus</i>), Jemiołuszka (<i>Bombycilla garrulus</i>), Jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), Jer (<i>Fringilla montifringilla</i>), Jeż wschodnioeuropejski (<i>Erinaceus concolor</i>), Jeż zachodni (<i>Erinaceus europaeus</i>), Kamusznik (<i>Arenaria interpres</i>), Kania czarna (<i>Milvus migrans</i>), Kania ruda (<i>Milvus milvus</i>), Kapturka (<i>Sylvia atricapilla</i>), Karczownik ziemnowodny (<i>Arvicola terrestris</i>), Kawka (<i>Corvus monedula</i>), Klaskawka (<i>Saxicola torquata</i>), Kobuz (<i>Falco subbuteo</i>), Kopciuszek (<i>Phoenicurus ochruros</i>), Kos (<i>Turdus merula</i>), Koszatka leśna (<i>Dryomys nitedula</i>), Kowalik (<i>Sitta europaea</i>), Kret europejski (<i>Talpa europaea</i>), Krętogłów (<i>Jynx torquilla</i>), Krogulec (<i>Accipiter nisus</i>), Kruk (<i>Corvus corax</i>), Krwawodziób (<i>Tringa totanus</i>), Krzyżodziób świerkowy (<i>Loxia curvirostra</i>),</p> |
|-----|------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |  |  |  | <p>Krzyżówka (<i>Anas platyrhynchos</i>), Kszyk (<i>Gallinago gallinago</i>), Kulczyk (<i>Serinus serinus</i>), Kulik mniejszy (<i>Numenius phaeopus</i>), Kulik wielki (<i>Numenius arquata</i>), Kumak górski (<i>Bombina variegata</i>), Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>), Kuna domowa (<i>Martes foina</i>), Kuna leśna (<i>Martes martes</i>), Kuropatwa (<i>Perdix perdix</i>), Żuraw (<i>Grus grus</i>), Kwiczół (<i>Turdus pilaris</i>), Kwokacz (<i>Tringa nebularia</i>), Lelek (<i>Caprimulgus europaeus</i>), Lerka (<i>Lullula arborea</i>), Lis (<i>Vulpes vulpes</i>), Łasica łąska (<i>Mustela nivalis</i>), Łęczak (<i>Tringa glareola</i>), Łoś (<i>Alces alces</i>), Łozówka (<i>Acrocephalus palustris</i>), Łyska (<i>Fulica atra</i>), Makolągwa (<i>Carduelis cannabina</i>), Mazurek (<i>Passer montanus</i>), Modraszka (<i>Parus caeruleus</i>), Mornel (<i>Charadrius morinellus</i>), Mucholówka białoszyja (<i>Ficedula albicollis</i>), Mucholówka mała (<i>Ficedula parva</i>), Mucholówka szara (<i>Muscicapa striata</i>), Mucholówka żałobna (<i>Ficedula hypoleuca</i>) , Muflon (<i>Ovis aries musimon</i>), Mysikrólik (<i>Regulus regulus</i>), Mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), Mysz leśna (<i>Apodemus flavicollis</i>), Mysz polna (<i>Apodemus agrarius</i>), Mysz zaroślowa (<i>Apodemus sylvaticus</i>), Mysz zielna (<i>Apodemus uralensis</i>), Myszolów (<i>Buteo buteo</i>), Norka amerykańska (<i>Mustela vison</i>), Nornica ruda (<i>Myodes (Clethrionomys) glareolus</i>), Nornik bury (<i>Microtus agrestis</i>), Nornik północny (<i>Microtus oeconomus</i>), Nornik zwyczajny (<i>Microtus arvalis</i>), Oknówka (<i>Delichon urbica</i>), Orlik grubodzioby (<i>Aquila clanga</i>), Orlik krzykliwy (<i>Aquila pomarina</i>), Ortolan (<i>Emberiza hortulana</i>), Orzechówka (<i>Nucifraga caryocatactes</i>), Orzeł przedni (<i>Aquila chrysaetos</i>), Orzesznica leszczynowa (<i>Musccardinus avellanarius</i>), Ostregoład (<i>Haematopus ostralegus</i>), Padalec zwyczajny (<i>Anguis fragilis</i>), Paszkot (<i>Turdus viscivorus</i>), Półzacz leśny (<i>Certhia familiaris</i>), Półzacz ogrodowy (<i>Certhia brachydactyla</i>), Piaskowiec (<i>Calidris alba</i>), Piecuszek (<i>Phylloscopus trochilus</i>), Piegża (<i>Sylvia curruca</i>), Pierwiosnek (<i>Phylloscopus collybita</i>), Piżmak (<i>Ondatra zibethicus</i>), Pleszka (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>), Pliszka siwa (<i>Motacilla alba</i>), Pliszka żółta (<i>Motacilla flava</i>), Płatkonóg sztyldodzioby (<i>Phalaropus lobatus</i>), Płomykówka (<i>Tyto alba</i>), Podróżniczek (<i>Luscinia svecica</i>), Pokląskwa (<i>Saxicola rubetra</i>), Pokrzywnica (<i>Prunella modularis</i>), Popielica szara (<i>Glis glis</i>), Potrzeszcz (<i>Emberiza calandra</i>), Potrzos (<i>Emberiza schoeniclus</i>), Pójdźka (<i>Athene noctua</i>), Przepiórka (<i>Coturnix coturnix</i>), Puchacz (<i>Bubo bubo</i>), Pustułka (<i>Falco tinnunculus</i>), Puszczek (<i>Strix aluco</i>), Puszczek mszarny (<i>Strix nebulosa</i>), Puszczek uralski (<i>Strix uralensis</i>), Raniuszek (<i>Aegithalos caudatus</i>), Raróg (<i>Falco cherrug</i>), Remiz (<i>Remiz pendulinus</i>), Rokitniczka (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>), Ropucha paskówka (<i>Epidalea calamita</i>), Ropucha szara (<i>Bufo bufo</i>) , Ropucha zietona (<i>Pseudepidalea viridis</i>), Rudzik (<i>Erithacus rubicola</i>), Rybołów (<i>Pandion haliaetus</i>), Rycyk (<i>Limosa limosa</i>), Ryjówka aksamitna (<i>Sorex araneus</i>), Ryjówka białowieska (<i>Sorex caecutiens</i>), Ryjówka malutka (<i>Sorex minutus</i>), Rzekotka drzewna (<i>Hyla arborea</i>), Rzęsorek mniejszy (<i>Neomys anomalus</i>), Rzęsorek rzeczek (<i>Neomys fodiens</i>), Samotnik (<i>Tringa ochropus</i>), Sarna (<i>Capreolus capreolus</i>), Sieweczka obroźna (<i>Charadrius</i></p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|     |      |            |                                                                               |                                      |                  |                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----|------|------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |      |            |                                                                               |                                      |                  |                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | hiaticula), Sieweczka rzeczna (Charadrius dubius), Siewka złota (Pluvialis apricaria), Siewnica (Pluvialis squatarola), Sikora uboga (Parus palustris), Siniak (Columba oenas), Skowronek (Alauda arvensis), Słonka (Scolopax rusticola), Słowik rdzawy (Luscinia megarhynchos), Słowik szary (Luscinia luscinia), Smużka leśna (Sicista betulina), Sokół wędrowny (Falco peregrinus), Sosnówka (Parus ater), Sójka (Garrulus glandarius), Sóweczka (Glaucidium passerinum), Sroka (Pica pica), Srokosz (Lamus excubitor), Strumieniówka (Locustella fluviatilis), Strzyżyk (Trogodytes troglodytes), Syczek (Otus scops), Szablodziób (Recurvirostra avosetta), Szakal złocisty (Canis aureus), Szczudlak (Himantopus himantopus), Szczur wędrowny (Rattus norvegicus), Szczygieł (Carduelis carduelis), Szlamnik (Limosa lapponica), Szop pracz (Procyon lotor), Szpak (Sturnus vulgaris), Śpiewak (Turdus philomelos), Świergotek drzewny (Anthus trivialis), Świergotek łąkowy (Anthus pratensis), Świergotek polny (Anthus campestris), Świerszczak (Locustella naevia), Świstunka leśna (Phylloscopus sibilatrix), Tchórz zwyczajny (Mustela putorius), Traszka grzebieniasta (Triturus cristatus), Traszka zwyczajna (Lissotritron vulgaris), Trzcinia (Acrocephalus arundinaceus), Trzcinniczek (Acrocephalus scirpaceus), Trzmielolągwa (Pernis apivorus), Trznadel (Emberiza citrinella), Uszatka (Asio otus), Uszatka błotna (Asio flammeus), Wąsatka (Panurus biarmicus), Wilga (Oriolus oriolus), Włochatka (Aegolius funereus), Wodniczka (Acrocephalus paludicola), Wójcik (Phylloscopus trochiloides), Wrona (Corvus corone), Wróbel (Passer domesticus), Zaganiacz (Hippolais icterina), Zając szarak (Lepus europaeus), Zaroślówka (Acrocephalus dumetorum), Zaskroniec zwyczajny (Natrix natrix), Zębiełek biały (Crocodyrus leucon), Zębiełek karliczek (Crocodyrus suaveolens), Zięba (Fringilla coelebs), Zniczek (Regulus ignicapilla), żaba dalmatyńska (Rana dalmatina), żaba jeziorkowa (Pelophylax lessonae), żaba moczarowa (Rana arvalis), żaba śmieszka (Pelophylax ridibundus), żaba trawna (Rana temporaria), żaba wodna (Pelophylax esculentus), żmija zygzakowata (Vipera Berus), żółw błotny (Emys orbicularis) |
| 45. | 0045 | 01.06.2007 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Biologii i Biotechnologii | ul. Oczapowskiego 1a 10-719 Olsztyn, | Katedra Zoologii | ul. Oczapowskiego 5 10 - 718 Olsztyn, | koza (Cobitis taenia), koza dunajska (Cobitis elongatoides), naturalnie występujące mieszańce ryb Cobitis, karaś srebrzysty (Carassius gibelio), piskorz (Misgurnus fossilis), danio przegowany Danio rerio (rodzina ryb karpiowatych Cyprinidae), ryżanka japońska (rodzina ryb kaczorkowatych Adrianichthyidae) oraz gatunki z rodzaju mieczyk Xiphophorus. | kawia domowa (Cavia porcellus), koza (Cobitis taenia), koza dunajska (Cobitis elongatoides), naturalnie występujące mieszańce ryb Cobitis, karaś srebrzysty (Carassius gibelio), piskorz (Misgurnus fossilis), wróbel (Passer domesticus), gąsiorek (Lanius collurio), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), mysz domowa (Mus musculus), świnka domowa (Sus scrofa domestica), danio przegowany Danio rerio (rodzina ryb karpiowatych Cyprinidae), ryżanka japońska (rodzina ryb kaczorkowatych Adrianichthyidae) oraz gatunki z rodzaju mieczyk Xiphophorus.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

|     |             |            |                                                                                                      |                                                      |                                                                                                                                                                     |                                                               |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|-------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 46. | <b>0046</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet Rzeszowski,<br>Collegium Medicum, Wydział<br>Biotechnologii                              | ul. Pigionia 1,<br>35-310 Rzeszów                    | Interdyscyplinarne<br>Centrum Badań<br>Przedklinicznych i<br>Klinicznych                                                                                            | Werynia 2A,<br>36-100 Kolbuszowa                              | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 47. | <b>0047</b> | 01.06.2007 | Instytut Immunologii i Terapii<br>Doświadczalnej im. Ludwika<br>Hirszfelda Polskiej Akademii<br>Nauk | ul. R. Weigla 12,<br>53-114 Wrocław                  | Zwierzętarnia                                                                                                                                                       | ul. R. Weigla 12,<br>53-114 Wrocław                           | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )                                                 | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 48. | <b>0048</b> | 09.07.2025 | Biorenomé sp. z o.o.                                                                                 | ul. Kasprowicz 86 lok<br>58, 01-949 Warszawa         | Brak własnego<br>ośrodka;<br>procedury<br>wykonywane w<br>ośrodku: Szkoła<br>Główna<br>Gospodarstwa<br>Wiejskiego w<br>Warszawie,<br>Instytut Nauk o<br>Zwierzętach | ul. Ciszewskiego 8,<br>02-786 Warszawa;                       | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ),                                                                                                    | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ),<br>szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ),                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 49. | <b>0049</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet im. Adama<br>Mickiewicza w Poznaniu,<br>Wydział Biologii                                 | ul. Uniwersytetu<br>Poznańskiego 6,<br>61-614 Poznań | 1. Instytut Biologii<br>Środowiska,<br><br>2. Instytut Biologii<br>Molekularnej i<br>Biotechnologii                                                                 | 1, 2. ul.<br>Uniwersytetu<br>Poznańskiego 6,<br>61-614 Poznań | 1. Gupik ( <i>Poecilia reticulata</i> ),<br>płazy bezogonowe ( <i>Anura</i> ),<br><br>2. danio przegony ( <i>Danio rerio</i> )                                                        | nietoperze ( <i>Chiroptera</i> ), gryzonie ( <i>Rodentia</i> ),<br>ryjówkokształtne ( <i>Soricomorpha</i> ),<br>jeżokształtne ( <i>Erinaceomorpha</i> ),<br>zajęczaki ( <i>Lagomorpha</i> ), drapieżne ( <i>Carnivora</i> ), żurawiowe ( <i>Guiformes</i> ),<br>wróblowe ( <i>Passeriformes</i> ),<br>szponiaste ( <i>Accipitriformes</i> ),<br>dzięciołowate ( <i>Picidae</i> ), płazy bezogonowe ( <i>Anura</i> ), gupik ( <i>Poecilia reticulata</i> ), bogatka ( <i>Parus major</i> ), kania czarna ( <i>Milvus migrant</i> ), kania ruda ( <i>Milvus milvus</i> ), zębiełek karliczek ( <i>Crocifura suaveolens</i> ), danio przegony ( <i>Danio rerio</i> ) |
| 50. | <b>0050</b> | 15.11.2019 | Pomorski Uniwersytet<br>Medyczny w Szczecinie,<br>Wydział Medycyny                                   | ul. Rybacka 1,<br>70-204 Szczecin                    | Uniwersytecka<br>Zwierzętarnia<br>Doświadczalna<br>PUM                                                                                                              | al. Powstańców<br>Wielkopolskich 72,<br>70 - 111 Szczecin     | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), danio przegony ( <i>Danio rerio</i> )          | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), danio przegony ( <i>Danio rerio</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

|     |             |            |                                                                                            |                                          |                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----|-------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 51. | <b>0051</b> | 01.06.2007 | Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej                                 | ul. Ks. Trojdena 4, 02-109 Warszawa      | 1. Pracownia Hodowli Danio Pręgowanego<br>2. Zwierzętnia Myszy i Szczurów                                                                                                                                                  | 1, 2. ul. Ks. Trojdena 4, 02 - 109 Warszawa                                                                                                                           | 1. danio pręgowany (Danio rerio)<br><br>2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), danio pręgowany (Danio rerio)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 52. | <b>0052</b> | 01.06.2017 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Nauki o Żywności                       | Pl. Cieszyński 1, 10-726 Olsztyn         | Pracownia Biooceny Żywności Katedry Żywienia Człowieka                                                                                                                                                                     | Centrum Gastronomii z Dietetyką i Biooceną Żywności, ul. Słoneczna 45f, lab. 19, 10-718 Olsztyn                                                                       | szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 53. | <b>0053</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii         | ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków        | 1. Zwierzętnia Mała<br><br>2. Zwierzętni Duża<br><br>3. Pracownia CAM                                                                                                                                                      | 1-3. ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków                                                                                                                                | 1. mysz domowa (Mus musculus), chomik syryjski (Mesocricetus auratus),<br>2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)<br>3. kura domowa (Gallus gallus domesticus) stadium zarodkowe                                                                                                                                                                                                                                                                 | mysz domowa (Mus musculus), chomik syryjski (Mesocricetus auratus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kura domowa (Gallus gallus domesticus) stadium zarodkowe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 54. | <b>0054</b> | 01.12.2017 | Europejski Instytut Biomedyczny Sp z o.o. z siedzibą w Warszawie                           | ul. Bartycka 63A lok. 6, 00-716 Warszawa | Zwierzętnia                                                                                                                                                                                                                | ul. Nałkowskiej 5, 05-410 Józefów                                                                                                                                     | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), Chomik syryjski (Mesocricetus auratus);                                                                                                                                                                                                                                                                                         | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), Chomik syryjski (Mesocricetus auratus);                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 55. | <b>0055</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt, | Al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków     | 1. Centrum Badawcze i Edukacyjne Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt w Rzęsce ;<br>2. Stacja Doświadczalna w Przegorzałach - ferma królików;<br><br>3. Katedra Biotechnologii Zwierząt Stacja Doświadczalna na Bielanych; | 1. ul. Krakowska 4, 30-199 Rzęska;<br><br>2, 5, 6. ul. Jodłowa 12, 30-250 Kraków;<br><br>3. ul. Rędzina 1B, 30-248 Kraków;<br><br>4. ul. Spiczakowa 6, 30-199 Kraków; | 1. gęś domowa (Anser domesticus), kura domowa (Gallus gallus domesticus), perlica (Numida meleagris), kaczka domowa (Anas domesticus), szynszyla (Chinchilla lanigera), nutria (Myocastor coypus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), koń (Equus caballus)<br><br>2. królik europejski (Oryctolagus cuniculus)<br><br>3. owca domowa (Ovis aries)<br><br>4. karp (Cyprinus carpio L.), karaś srebrzysty (Carassius gibelio), karaś pospolity (Carassius carassius), | gęś domowa (Anser domesticus), kura domowa (Gallus gallus domesticus), perlica (Numida meleagris) , kaczka domowa (Anas domesticus), szynszyla (Chinchilla lanigera), nutria (Myocastor coypus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), koń (Equus caballus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kot domowy (Felis catus), mysz domowa (Mus musculus), bydło (Bos taurus), owce (Ovis aries), karp (Cyprinus carpio L.), karaś srebrzysty (Carassius gibelio), kiełb krótkowąsy (Gobio gobio), kiełb białopłetwy (Romanobio albipectus), kiełb Kesslera (Gobio kessleri), jelec (Leuciscus leuciscus), ukleja (Alburnus alburnus), |

|     |      |            |                                                                                        |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----|------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |      |            |                                                                                        |                                      | <p>4. Katedra Żywienia Zwierząt i Rybactwa Rybacka Stacja Doświadczalna w Mydlnikach;</p> <p>5. Stacja Doświadczalna Katedry Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt przy Pracowni Izotopowej;</p> <p>6. Stacja Doświadczalna Katedry Rozrodu, Anatomii i Genomiki Zwierząt</p> |                                                                                                                                                                                    | <p>szczupak (<i>Esox lucius</i>), sandacz (<i>Sander lucioperca</i>), amur biały (<i>Ctenopharyngodon idella</i>), tołpyga pstra (<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>)</p> <p>5. kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>)</p> <p>6. bydło (<i>Bos taurus</i>)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | karaś pospolity ( <i>Carassius carassius</i> ),                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 56. | 0056 | 01.06.2007 | Instytut Rybactwa Śródlądowego im . Stanisława Sakowicza - Państwowy Instytut Badawczy | ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn | <p>1. Zakład Akwakultury,</p> <p>2. Zakład Ichtiologii, Hydrobiologii i Ekologii Wód,</p> <p>3. Zakład Rybactwa Stawowego, Żabieniec,</p> <p>4. Zakład Ichtiopatologii i Ochrony Zdrowia Ryb,</p> <p>5. Zakład Hodowli Ryb Łososiowatych,</p>                                | <p>1-2. ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn,</p> <p>3-4. Żabieniec, ul. Główna 48, 05-500 Piaseczno,</p> <p>5. Rutki, 83-330 Żukowo,</p> <p>6. Pieczarki 50, 11-610 Pozezdrze</p> | <p>1. okoń europejski (<i>Perca fluviatilis</i>), sandacz (<i>Sander lucioperca</i>)</p> <p>2. jesiotr ostronosy (<i>Acipenser oxyrinchus</i>), okoń europejski (<i>Perca fluviatilis</i>), sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>)</p> <p>3. karp (<i>Cyprinus carpio</i>), karaś pospolity (<i>Carassius carassius</i>), lin (<i>Tinca tinca</i>), płoć (<i>Rutilus rutilus</i>), wzdręga (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), certa (<i>Vimba vimba</i>), brzana (<i>Barbus barbus</i>), świnka (<i>Chondrostoma nasus</i>), kień (<i>Squalius cephalus</i>)</p> <p>4. karp (<i>Cyprinus carpio</i>)</p> <p>5. jesiotr ostronosy (<i>Acipenser oxyrinchus</i>), sieja (<i>Coregonus lavaretus</i>), pstrąg tęczowy (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), lipień (<i>Thymallus thymallus</i>), troć (<i>Salmo trutta</i>), pstrąg źródlany (<i>Salvelinus fontinalis</i>), łosoś (<i>Salmo salar</i>)</p> | <p>sandacz (<i>Sander lucioperca</i>), jesiotr syberyjski (<i>Acipenser baeri</i>), jesiotr ostronosy (<i>Acipenser oxyrinchus</i>), jesiotr rosyjski (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), sum europejski (<i>Silurus glanis</i>), sieja (<i>Coregonus lavaretus</i>), pstrąg tęczowy (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), lipień (<i>Thymallus thymallus</i>), troć (<i>Salmo trutta</i>), pstrąg źródlany (<i>Salvelinus fontinalis</i>), łosoś (<i>Salmo salar</i>), okoń europejski (<i>Perca fluviatilis</i>), sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>), karp (<i>Cyprinus carpio</i>), karaś pospolity (<i>Carassius carassius</i>), lin (<i>Tinca tinca</i>), płoć (<i>Rutilus rutilus</i>), wzdręga (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), certa (<i>Vimba vimba</i>), brzana (<i>Barbus barbus</i>), świnka (<i>Chondrostoma nasus</i>)</p> |

|     |      |            |                                            |                                   |                                                                             |                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----|------|------------|--------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |      |            |                                            |                                   | 6. Zakład Hodowli Ryb Jesiotrowatych,                                       |                                                                                      | 6. sandacz (Sander lucioperca), jesiotr syberyjski (Acipenser baeri), jesiotr ostronosy (Acipenser oxyrinchus), jesiotr rosyjski (Acipenser gueldenstaedtii), sum europejski (Silurus glanis), sterlet (Acipenser ruthenus), sieja (Coregonus lavaretus), szczupak (Esox lucius)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 57. | 0057 | 01.06.2007 | Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii | ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków | 1. Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych<br>2. Instytut Nauk o Środowisku | 1. ul. Gronostajowa 9<br>30-387 Kraków<br><br>2. ul. Gronostajowa 7<br>30-387 Kraków | 1. mysz domowa (Mus musculus) szczur wędrowny (Rattus norvegicus) nornica ruda (Clethrionomys glareolus), płatan szponiasta (Xenopus laevis), kumak nizinny (Bombina bombina), kumak górski (Bombina variegata), traszka zwyczajna (Lissotriton vulgaris), traszka karpacka (Lissotriton montandoni), traszka grzebieniasta (Triturus cristatus), traszka górską (Ichthyosaura alpestris), traszka krokodylowa (Tylotriton verrucosus), karp (Cyprinus carpio L.), długonos ciernisty (Macrogathus aculeatus), danio przegowany (Danio rerio), rodzina Geoemydidae, rodzina Emydidae, rodzina ambystomowate (Ambystomatidae), rodzina salamandrowate (Salamandridae), tilapia nilowa (Oreochromis niloticus).<br>2. nornica ruda (Clethrionomys glareolus), nornik polny (Microtus arvalis), zeberka (Taeniopygia guttata), kanarek (Serinus canaria), zaskroniec zwyczajny (Natrix natrix), traszka zwyczajna (Lissotriton vulgaris), traszka karpacka (Lissotriton montandoni), rodzina ambystomowate (Ambystomatidae), rodzina | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), nornica ruda (Clethrionomys glareolus), nornik polny (Microtus arvalis), świnka domowa (Sus scrofa domestica), zeberka (Taeniopygia guttata), kanarek (Serinus canaria), sikora bogatka (Parus major), jaszczurka zwinka (Lacerta agilis), jaszczurka żyworodna (Zootoca vivipara), nerodia (Nerodia fasciata), gniewosz płamisty (Coronella austriaca), padalec zwyczajny (Anguis fragilis), zaskroniec zwyczajny (Natrix natrix), płatan szponiasta (Xenopus laevis), kumak nizinny (Bombina bombina), żaba trawna (Rana temporaria), żaba zwinka (Rana dalmatina), żaba moczarowa (Rana arvalis), żaba wodna (Pelophylax esculentus), żaba śmieszka (Pelophylax ridibundus), żaba jeziorowa (Pelophylax lessonae), salamandra płamista (Salamandra salamandra), traszka zwyczajna (Lissotriton vulgaris), traszka karpacka (Lissotriton montandoni), traszka grzebieniasta (Triturus cristatus), traszka górską (Ichthyosaura alpestris), traszka krokodylowa (Tylotriton verrucosus), grzebiuszka ziemna (Pelobates fuscus), ropucha szara (Bufo bufo), ropucha zielona (Bufo viridis), ropucha paskówka (Epidalea calamita), rzekotka drzewna (Hyla arborea), karp (Cyprinus carpio L.), karaś złocisty (Carassius gibelio), długonos ciernisty (Macrogathus aculeatus), nogolotka jawańska (Rhacophorus reinwardtii), motylowiec (Pantodon buchholzi), arowana srebrna (Osteoglossum bicirrhosum), Syngnathus typhle, Doryichthys boaja, Doryichthys martensii, Doryrhamphus dactylophorus, Corythoichthys haematopterus, Xenentodon caecilia, gupik (Poecilia reticulata), danio przegowany (Danio rerio), wróblowe (Passeriformes), kumak górski (Bombina variegata), rodzina Geoemydidae, rodzina Emydidae, Sikora modra (Cyanistes caeruleus), rodzina ambystomowate (Ambystomatidae), rodzina salamandrowate (Salamandridae), tilapia nilowa |

|     |      |            |                                                                            |                                        |                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----|------|------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |      |            |                                                                            |                                        |                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                      | salamandrowate (Salamandridae)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (Oreochromis niloticus), szponiaste (Accipitiformes), sokołowe (Falconiformes), zimorodek (Alcedo atthis), jaszczurka zielona (Lacerta viridis), jaszczurka murowa (Podarcis muralis), padalec kolchidzki (Anguis colchica), wąż Eskulapa (Zamenis longissimus), zaskroniec rybołów (Natrix tessellata), rzekotka wschodnia (Hyla orientalis), darniówka tatrzańska (Microtus tatricus), darniówka zwyczajna (Microtus subterraneus), nornik bury (Microtus agrestis),nornik północny (Microtus oeconomus), nornik śnieżny (Chionomys nivalis), żółędnica (Eliomys quercinus), koszatka (Dryomys nitedula), popielica (Glis glis), orzesznica (Muscardinus ayellanarius), karczownik (Arvicola amphibius), karczownik górski (Arvicola scherman/monticola), smużka leśna (Sicista betulina), smużka stepowa (Sicista subtilis), Mysz leśna (Apdoemus flavicolis), mysz zarośłowa (Apodemus sylvaticus), mysz zielna (Apodemus uralensis), mysz polna (Apodemus agrarius), badylarka (Micromys minutus), ryjówka aksamitna (Sorex araneus), ryjówka malutka (Sorex minutus), ryjówka górską (Sorex alpinus), ryjówka średnia (Sorex caeculiens), zębiełek karliczek (Crocidura suaveolens), zębiełek białawy (Crocidura leucodon), rzęsorek rzeczek (Neomys fodiens), rzęsorek mniejszy (Neomys anomalus/milleri), owca domowa (Ovis aries), żółw błotny (Emys orbicularis), żmija zygzakowata (Vipera berus) |
| 58. | 0058 | 01.06.2007 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt | ul. Chełmońskiego 38 C, 51-630 Wrocław | 1. Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt, Instytut Hodowli Zwierząt, Zakład Hodowli Drobiu (wiwarium dla ptaków),<br><br>2. Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt, Instytut Hodowli Zwierząt, Zakład Hodowli Owiec i Zwierząt Futerkowych | 1- 2. ul. Chełmońskiego 38 C, 51-630 Wrocław,<br><br>3 -4. ul. Wschodnia 68, 51-513 Wrocław,<br><br>5. Wyrchczadeczka/Jaworzynka 812 | 1. kura domowa (Gallus gallus domesticus), indyk (Meleagris gallopavo), kaczka (Anas platyrhynchos), kaczka piżmowa (Cairina moschata), gęś (Anser anser), przepiórka japońska (Coturnix japonica), perlica zwyczajna (Numida meleagris), bażant zwyczajny (Phasianus colchicus), kuropatwa zwyczajna (Perdix perdix),<br><br>2. owca (Ovis areis), koza (Capra aegagrus), alpaka (Vicugna pacos),<br><br>3. bydło (Bos primigenius)<br><br>4. gęś (Anser anser), owca (Ovis areis), kura domowa | bydło (Bos primigenius), nornica ruda (Myodes glareolus), mysz leśna (Apodemus flavicollis),myszarka polna (Apodemus agrarius), kura domowa (Gallus gallus domesticus), świnka domowa (Sus scrofa domesticus), owca (Ovis areis), koza (Capra aegagrus), indyk (Meleagris gallopavo), kaczka (Anas platyrhynchos), gęś (Anser anser), przepiórka japońska (Coturnix japonica), koniowate (Equidae), ryby (Pisces), głuszec (Tetrao urogallus), cietrzew (Lyrurus tetrix), gołąb (Columba livia), lama (Lama glama), alpaka (Vicugan pacos), płazy (Amphibia), jeleń (Cervus elaphus), sarna (Capreolus capreolus), dzik (Sus scrofa), gady (Reptilia), wizon amerykański (Neovizon vizon), fretka domowa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|     |             |            |                                                                   |                                          |                                                                                                                                                                                   |                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|-------------|------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |             |            |                                                                   |                                          | (wybieg dla małych przeżuwaczy),<br><br>3. Rolniczy Zakład Doświadczalny Swojec,<br><br>4. Rolnicze Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego w Swojcu,<br>5. Nadleśnictwo Wiśla, |                                                                                 | (Gallus gallus domesticus), brojlery ,<br><br>5. głąszec (Tetrao urogallus)                                                                                                                                         | (Mustela putorius furo), tchórz europejski ( Mustela putorius), bocian biały (Ciconia ciconia), bogatka (Parus major), modraszka (Cyanistes caeruleus), muchołówka szara (Muscicapa striata), pierwiosnek (Philoscopus collybita), potrzęsacz (Emberiza calandra), nietoperze (Chiroptera), kwiczoł (Turdus pilaris), grzywacz (Columba palumbus), śmieszka (Chroicocephalus ridibundus), zeberka zwyczajna (Taeniopygia guttata), bóbr europejski (Castor fiber), bóbr kanadyjski (Castor canadensis), wydra europejska (Lutra lutra), kuropatwa zwyczajna (Perdix perdix), kot domowy (Felis catus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), mysz domowa (Mus musculus), jeleń wschodni/jeleń sika (Cervus nippon), pies domowy (Canis familiaris), zając szarak (Lepus europaeus) |
| 59. | <b>0059</b> | 01.06.2007 | Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk | ul. Trylińskiego 18, 10-683 Olsztyn      | 1, 2. Zwierzętnia                                                                                                                                                                 | 1. ul. Tuwima 10, 10-748 Olsztyn<br><br>2. ul. Trylińskiego 18, 10-683 Olsztyn; | 1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)<br><br>2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                        | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), bydło (Bos primigenius), owca (Ovis aries), świnia (Sus scrofa domestica), koniowate (Equidae), ptactwo domowe, indyk (Meleagris gallopavo), ryby (Pisces), jeleń szlachetny (Cervus elaphus), bóbr europejski (Castor fiber), głąszec (Tetrao urogallus), cietrzew (Lyrurus tetrix), konik polski (Equus caballus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 60. | <b>0060</b> | 01.06.2007 | Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie             | ul. Powstańców Warszawy 55, 81-712 Sopot | Zakład Genetyki i Biotechnologii Morskiej                                                                                                                                         | ul. Powstańców Warszawy 55, 81-712 Sopot                                        | babka bycza (Neogobius melanostomus), ciernik (Gasterosteus aculeatus), stornia (Platichthys flesus), molinecja ostrousta (Poecilia sphenops)                                                                       | babka bycza (Neogobius melanostomus), ciernik (Gasterosteus aculeatus), stornia (Platichthys flesus), molinecja ostrousta (Poecilia sphenops)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 61. | <b>0061</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Farmaceutyczny              | ul. Muszyńskiego 1, 90-151 Łódź          | 1-2. Zwierzętnia Wydziału Farmaceutycznego                                                                                                                                        | 1. ul. Muszyńskiego 1, 90-151 Łódź<br><br>2. ul. Mazowiecka 6/8, 92-215 Łódź    | 1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)<br>2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), kot domowy (Felis catus), owca (Ovis aries), koza (Capra aegagrus hircus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

|     |             |            |                                                                                            |                                                        |                                                                                                                                                                                      |                                                   |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----|-------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 62. | <b>0062</b> | 09.02.2018 | Ośrodek Badań Biomedycznych<br>Sp. z o. o.                                                 | ul. Powstańców<br>Wielkopolskich 106,<br>63-840 Krobia | Wiwarium<br>Ośrodka Badań<br>Biomedycznych,<br>Sp. Z o.o.,                                                                                                                           | Ziemlin 31,<br>63-840 Krobia                      | świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> )<br>kura ( <i>Gallus gallus</i> )<br>bydło ( <i>Bos primigenius</i> )                                                                               | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ),<br>szczur wędrowny ( <i>Rattus<br/>norvegicus</i> ), królik europejski<br>( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kawia<br>domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ),<br>przepiórka japońska ( <i>Coturnix<br/>japonica</i> ), kura ( <i>Gallus gallus</i> ), indyk<br>domowy ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), gęś<br>( <i>Anser anser</i> ), gęś garbonosa ( <i>Anser<br/>cygnoides</i> ), kaczka ( <i>Anas<br/>platyrhynchos</i> ), kaczka piżmowa<br>( <i>Cairina moschata</i> ), gołąb ( <i>Columba<br/>livia</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ),<br>świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), koza<br>domowa ( <i>Capra aegarus hircus</i> ),<br>owca ( <i>Ovis aries</i> ) |
| 63. | <b>0063</b> | 03.04.2018 | Zakład Immunologii,<br>Wydziału Lekarskiego,<br>Warszawskiego Uniwersytetu<br>Medycznego   | ul. Nielubowicza 5<br>02-091 Warszawa                  | Zwierzętarnia<br>Zakładu<br>Immunologii                                                                                                                                              | ul. Banacha 1B,<br>budynek CBP<br>02-091 Warszawa | mysz domowa ( <i>Mus<br/>musculus</i> )                                                                                                                                                   | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 64. | <b>0064</b> | 08.06.2018 | Wydział Lekarski Collegium<br>Medicum Uniwersytetu<br>Warmińsko-Mazurskiego<br>w Olsztynie | Al. Warszawska 30,<br>10-082 Olsztyn                   | Centrum<br>Medycyny<br>Eksperymentalnej                                                                                                                                              | Al. Warszawska 30,<br>10-082 Olsztyn              | świnia domowa ( <i>Sus scrofa<br/>domestica</i> ),                                                                                                                                        | świnia domowa ( <i>Sus scrofa<br/>domestica</i> ), mysz domowa ( <i>Mus<br/>musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus<br/>norvegicus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 65. | <b>0065</b> | 01.06.2007 | SYNTHAVERSE S.A.                                                                           | ul. Uniwersytecka 10<br>20-029 Lublin                  | Zwierzętarnia<br>SYNTHAVERSE<br>S.A..                                                                                                                                                | Ul. Główna 34<br>20-829 Lublin                    | mysz domowa ( <i>Mus<br/>musculus</i> ), kawia domowa<br>( <i>Cavia porcellus</i> ), królik<br>europejski ( <i>Oryctolagus<br/>cuniculus</i> )                                            | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ),<br>kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ),<br>królik europejski ( <i>Oryctolagus<br/>cuniculus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 66. | <b>0066</b> | 01.06.2007 | Centrum Medycznego<br>Kształcenia Podyplomowego w<br>Warszawie                             | ul. Marymoncka<br>99/103,<br>01-813 Warszawa           | 1. Zakład<br>Immunologii<br>Translacyjnej i<br>Eksperymentalnej<br>Intensywnej<br>Terapii;<br>2. Zakład Fizjologii<br>Klinicznej;<br>3. Zakład<br>Neuroendokrynolo<br>gii Klinicznej | 1-3. ul. Marymoncka<br>99/103,<br>01-813 Warszawa | 1. mysz domowa ( <i>Mus<br/>musculus</i> );<br>2. mysz domowa ( <i>Mus<br/>musculus</i> ), szczur wędrowny<br>( <i>Rattus norvegicus</i> );<br>3. mysz domowa ( <i>Mus<br/>musculus</i> ) | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ),<br>szczur wędrowny ( <i>Rattus<br/>norvegicus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 67. | <b>0067</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet Marii Curie-<br>Sklódowskiej w Lublinie,<br>Instytut Nauk Biologicznych        | ul. Akademicka 19,<br>20-033 Lublin                    | Pracownia Badań<br>Biomedycznych                                                                                                                                                     | ul. Akademicka 19,<br>20-033 Lublin               | mysz domowa ( <i>Mus<br/>musculus</i> ), szczur wędrowny<br>( <i>Rattus norvegicus</i> )                                                                                                  | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ),<br>szczur wędrowny ( <i>Rattus<br/>norvegicus</i> ), perkozy<br>( <i>Podicipedidae</i> ), czaplówate<br>( <i>Ardidae</i> ), szponiaste<br>( <i>Accipitridae</i> ), żurawie ( <i>Gruidae</i> ),<br>chruściele ( <i>Rallidae</i> ), trzciniaki<br>( <i>Acrocephalidae</i> ), pokrzewki                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|     |      |            |                                                                                                           |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |      |            |                                                                                                           |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | (Sylviidae), sikory (Paridae),<br>muchołówkowate (Muscicapidae),<br>drozdowate (Turdidae),<br>kumakowate (Boiibinatoridae),<br>grzebiuszkowate (Pelobatidae),<br>ropuchowate (Bufonidae),<br>rzekotkowate (Hylidae), żabowate<br>(Ranidae), salamandrowate<br>(Salamandridae), mroczkowate<br>(Vespertilionidae), myszowate<br>(Muridae), smuzki (Sminthidae),<br>popielicowate (Gliridae),<br>chomikowate (Cricetidae),<br>wiewiórkowate (Sciuridae),<br>ryjowkowate (Soricidae), jeżowate<br>(Erinaceidae).                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 68. | 0068 | 19.07.2021 | Centrum Medycyny<br>Translacyjnej,<br>Szkoły Głównej Gospodarstwa<br>Wiejskiego<br>w Warszawie Sp. z o.o. | ul. Nowoursynowska<br>100,<br>02-797 Warszawa | Centrum<br>Medycyny<br>Translacyjnej                                                                                                                                                                                                                 | ul. Nowoursynowska<br>100,<br>02-797 Warszawa                                                                                                                                                                                                                                           | bydło domowe (Bos<br>primigenius), świnia domowa<br>(Sus scrofa domesticus),<br>świnia miniaturowa (Sus<br>scrofa cuniculus), królik<br>europejski (Oryctolagus<br>cuniculus), koń domowy<br>(Equus caballus), owca (Ovis<br>aries), mysz domowa (Mus<br>musculus), szczur wędrowny<br>(Rattus norvegicus), pies<br>domowy (canis familiaris),<br>kawia domowa (Cavia<br>porcellus), koza domowa<br>(Capra hircus)              | bydło domowe (Bos primigenius),<br>świnia domowa (Sus scrofa<br>domesticus), świnia miniaturowa<br>(Sus scrofa cuniculus), królik<br>europejski (Oryctolagus cuniculus),<br>koń domowy (Equus caballus), owca<br>(Ovis aries), mysz domowa (Mus<br>musculus), szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus), pies domowy (canis<br>familiaris), kawia domowa (Cavia<br>porcellus), koza domowa (Capra<br>hircus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 69. | 0069 | 01.06.2007 | Uniwersytet Warmińsko-<br>Mazurski<br>w Olsztynie,<br>Wydział Bioinżynierii Zwierząt                      | ul. Oczapowskiego 5,<br>10-719 Olsztyn        | 1. Katedra<br>Dobrostanu<br>Zwierząt i<br>Doświadczalnictwa<br>– Pawilon<br>Dydaktyczno-<br>Badawczy i<br>Laboratorium<br>Zwierzęce;<br><br>2. Katedra<br>Drobiarstwa i<br>Pszczelnictwa –<br>Laboratorium<br>Dydaktyczno-<br>Badawcze w<br>Bałdach; | 1. ul. Słoneczna 50H,<br>10 - 709 Olsztyn;<br><br>2. Bałdy,<br>10 - 687 Olsztyn<br><br>3. ul. Słoneczna 50B,<br>10 - 709 Olsztyn;<br><br>4. ul. Słoneczna 50D,<br>10 - 709 Olsztyn;<br><br>5. ul. Słoneczna 51A,<br>10 - 709 Olsztyn;<br><br>6. ul. Słoneczna 50K,<br>10 - 709 Olsztyn; | 1. kura domowa (Gallus gallus<br>domesticus)<br><br>2. indyk (Meleagris<br>gallopavo), kura domowa<br>(Gallus gallus domesticus)<br><br>3. indyk (Meleagris<br>gallopavo), kura domowa<br>(Gallus gallus domesticus)<br><br>4. świnia (Sus scrofa<br>domesticus), pies domowy<br>(Canis familiaris)<br><br>5. koń domowy (Equus<br>caballus)<br>6. świnia (Sus scrofa<br>domesticus), kura domowa<br>(Gallus gallus domesticus) | indyk (Meleagris gallopavo), kura<br>domowa (Gallus gallus domesticus),<br>kaczka domowa (Anas domesticus),<br>gęś domowa (Anser domesticus),<br>perlica (Numida meleagris),<br>przepiórka japońska (Coturnix<br>japonica), świnia (Sus scrofa<br>domesticus), pies domowy (Canis<br>familiaris), koń domowy (Equus<br>caballus), owce (Ovis aries), kozy<br>(Capra aegagrus hircus), lama (Lama<br>glama), alpaka (Vicugna pacos),<br>bydło (Bos primigenius), gęś<br>domowa (Anser domesticus), kaczka<br>piżmowa (Cairina moschata), bażant<br>zwyczajny (Phasianus colchicus),<br>wizon amerykański (Neovison<br>vison), lis pospolity (Vulpes vulpes),<br>lis polarny (Vulpes lagopus), jenot<br>(Nyctereutes procyonoides), kot<br>domowy (Felis catus), szynszyla<br>(Chinchilla), koszatniczka pospolita |

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | <p>3. Katedra Drobiarstwa i Pszczelnictwa – Ferma Doświadczalna;</p> <p>4. Katedra Biochemii i Biotechnologii Zwierząt – Laboratorium Zwierzęce;</p> <p>5. Katedra Hodowli Koni i Jeździectwa – Ośrodek Jeździecki;</p> <p>6. Katedra Żywienia Zwierząt, Paszoznawstwa i Hodowli Bydła – Pawilon Doświadczalny;</p> <p>7. Katedra Hodowli Owiec i Kóz – Laboratorium Zwierzęce;</p> <p>8. Katedra Hodowli Trzody Chlewnej – Laboratorium Zwierzęce – Zakład Produkcyjno-Doświadczalny „Bałcyny” Sp. z o. o.;</p> <p>9. Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej</p> | <p>7. ul. Słoneczna 50J, 10 - 709 Olsztyn;</p> <p>8. Bałcyny 15, 14 - 100 Ostróda;</p> <p>9. ul. Warszawska 117A, 10 - 701 Olsztyn</p> | <p>7. owce (<i>Ovis aries</i>), kozy (<i>Capra aegagrus hircus</i>), lama (<i>Lama glama</i>), alpaka (<i>Vicugna pacos</i>)</p> <p>8. świnia (<i>Sus scrofa domestica</i>)</p> <p>9. ryby (<i>Pisces</i>)</p> | <p>(<i>Octodon degus</i>), królik domowy (<i>Oryctolagus cuniculus</i> f. <i>domesticus</i>), kawia domowa (<i>Cavia porcellus</i>), gołębiowate (<i>Columbidae</i>), łos (<i>Alces alces</i>), daniel zwyczajny (<i>Dama dama</i>), jeleń szlachetny (<i>Cervus elaphus</i>), jeleń sika (<i>Cervus nippon</i>), sarna (<i>Capreolus capreolus</i>), dzik (<i>Sus scrofa</i>), bóbr (<i>Castor fiber</i>), zając (<i>Lepus europaeus</i>), cietrzew (<i>Lyrurus tetrix</i>), dzikie kaczki (<i>Anas</i>), ryby (<i>Pisces</i>)</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|     |             |            |                                                                                             |                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----|-------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 70. | <b>0070</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet Rolniczy<br>im. Hugona Kołłątaja w<br>Krakowie,<br>Wydział Technologii Żywności | ul. Balicka 122,<br>30-149 Kraków   | Katedra Żywienia<br>Człowieka i<br>Dietetyki,<br>Pracownia badań<br>in vivo –<br>Zwierzętarnia                                                                                                                                                                                                         | ul. Balicka 122,<br>30-149 Kraków                                                                                                                                                    | mysz domowa ( <i>Mus<br/>musculus</i> ), szczur wędrowny<br>( <i>Rattus norvegicus</i> )                                                                                                                                           | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ),<br>szczur wędrowny ( <i>Rattus<br/>norvegicus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 71. | <b>0071</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet Przyrodniczy<br>w Lublinie,<br>Wydział Nauk<br>o Zwierzętach<br>i Biogospodarki | ul. Akademicka 13,<br>20-950 Lublin | 1. Stacja<br>Dydaktyczno-<br>Badawcza Zwierząt<br>Drobnych im.<br>Laury Kaufman,<br><br>2. Katedra Hodowli<br>i Użytkownia Koni<br>wraz ze stacją<br>naukowo-<br>dydaktyczną<br>"Ośrodek<br>jeździecki"<br><br>3. Zakład Hodowli<br>Małych<br>Przeżuwaczy i<br>Stacja Badawcza<br>im. prof. T. Efnera, | 1- 2. ul.<br>Doświadczalna 50,<br>20-280 Lublin<br><br>3. ul. Akademicka<br>13,<br>20-950 Lublin ,<br>adres Stacji<br>Badawczej im. Prof.<br>T. Efnera- Bezek,<br>22-124 Siedliszcze | 1. kura domowa ( <i>Gallus<br/>gallus</i> ), przepiórka japońska<br>( <i>Coturnix japonica</i> ),<br><br>2. koń domowy ( <i>Equus<br/>caballus</i> )<br><br>3. owca ( <i>Ovis aries</i> ), koza<br>( <i>Capra aegarus hircus</i> ) | koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), kura<br>domowa ( <i>Gallus gallus</i> ), przepiórka<br>japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), owca<br>( <i>Ovis aries</i> ), koza ( <i>Capra aegarus<br/>hircus</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa<br/>domesticus</i> ), gęś ( <i>Anser anser</i> ),<br>bydło domowe ( <i>Bos taurus</i> )kaczka<br>( <i>Anas platyrhynchos</i> ), indyk<br>( <i>Meleagris gallopavo</i> ), lis pospolity<br>( <i>Vulpes vulpes</i> ), lis polarny ( <i>Alopex<br/>lagopus</i> ), norka amerykańska<br>( <i>Mustela vison</i> ), jenot ( <i>Nyctereutes<br/>procyonoides</i> ), nutria ( <i>Myocastor<br/>coypus</i> ), szynszyla ( <i>Chinchilla<br/>lanigera</i> ) , królik europejski<br>( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), jeleń<br>szlachetny ( <i>Cervus elaphus</i> ), łos<br>( <i>Alces alces</i> ), sarna ( <i>Capreolus<br/>capreolus</i> ), dzik ( <i>Sus scrofa</i> ), zając<br>szarak ( <i>Lepus europaeus</i> ), daniel<br>( <i>Dama dama</i> ) , bażant zwyczajny<br>( <i>Phasianus colchicus</i> ), bóbr<br>europejski ( <i>Castor fiber</i> ), głuszec<br>( <i>Tetrao urogallus</i> ), cietrzew ( <i>Lyrurus<br/>tetrix</i> ), ryby ( <i>Pisces</i> ) - gatunki<br>śłodkowodne, mysz domowa ( <i>Mus<br/>musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus<br/>norvegicus</i> ), pies domowy ( <i>Canis<br/>familiaris</i> ), kot domowy ( <i>Felis<br/>catus</i> ), Gady ( <i>Reptilia</i> ), Płazy<br>( <i>Amphibia</i> ), Struś afrykański<br>( <i>Struthio camelus</i> ), Chomik<br>europejski ( <i>Cricetus cricetus</i> ), Osioł<br>domowy ( <i>Eguus asinus</i> ), Lama<br>{ <i>Lama lama</i> }, Guanako { <i>Lama<br/>guanicoe</i> }, Alpaka { <i>Vicugna pacos</i> },<br>Wikunia ( <i>Vicugna vicugna</i> ),<br>kuropatwa zwyczajna ( <i>Perdix<br/>perdix</i> ) |

|     |             |            |                                                                                                                     |                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                        |
|-----|-------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 72. | <b>0072</b> | 01.06.2007 | Instytut Medycyny Pracy<br>im. prof. dr med. Jerzego<br>Nofera<br>w Łodzi                                           | ul. Św. Teresy 8,<br>91-348 Łódź                     | Zakład<br>Laboratorium<br>Badań Produktów<br>Lecznicznych i<br>Weterynaryjnych<br>w Systemie Jakości<br>GMP– System<br>Jakości GMP (Good<br>Manufacturing<br>Practice)                                                                                                                                                                      | ul. Św. Teresy 8,<br>91-348 Łódź                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mysz domowa (Mus<br>musculus), szczur wędrowny<br>(Rattus norvegicus), kawia<br>domowa (Cavia porcellus),<br>królik europejski (Oryctolagus<br>cuniculus)                                                               | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus), kawia domowa (Cavia<br>porcellus), królik europejski<br>(Oryctolagus cuniculus) |
| 73. | <b>0073</b> | 01.06.2007 | Narodowy Instytut Onkologii<br>im. Marii Skłodowskiej-Curie-<br>Państwowy Instytut Badawczy,<br>Oddział w Gliwicach | ul. Wybrzeże Armii<br>Krajowej 15,<br>44-102 Gliwice | Centrum Badań<br>Translacyjnych<br>i Biologii<br>Molekularnej<br>Nowotworów                                                                                                                                                                                                                                                                 | ul. Wybrzeże Armii<br>Krajowej 15,<br>44-102 Gliwice                                                                                                                                                                                                                                                                         | mysz domowa (Mus<br>musculus)                                                                                                                                                                                           | mysz domowa (Mus musculus)                                                                                                                             |
| 74. | <b>0074</b> | 09.07.2025 | Wojskowy Instytut Higieny i<br>Epidemiologii im. Generała<br>Karola Kaczkowskiego                                   | ul. Kozielska 4,<br>01-163 Warszawa                  | Zwierzętarnia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ul. Kozielska 4,<br>01-163 Warszawa                                                                                                                                                                                                                                                                                          | mysz domowa (Mus<br>musculus), szczur wędrowny<br>(Rattus norvegicus)                                                                                                                                                   | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus)                                                                                  |
| 75. | <b>0075</b> | 01.08.2023 | Neuro-OpioMel sp. Z o.o.                                                                                            | ul. Krasińskiego 22,<br>05-820 Piastów               | Brak własnego<br>ośrodka                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | nd                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | nd                                                                                                                                                                                                                      | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus)                                                                                  |
| 76. | <b>0076</b> | 01.06.2007 | Gdański Uniwersytet Medyczny<br>Trójmiejska Akademicka<br>Zwierzętarnia Doświadczalna -<br>Centrum Badań in Vivo    | ul. Dębinki 1,<br>80-211 Gdańsk                      | 1. Trójmiejska<br>Akademicka<br>Zwierzętarnia<br>Doświadczalna -<br>Centrum Badań in<br>Vivo;<br>2. Zakład Chemii<br>Klinicznej ;<br>3. Zakład Anatomii<br>i Neurobiologii w<br>Katedrze Anatomii;<br>4. Katedra i Zakład<br>Biochemii;<br>5. Katedra i Zakład<br>Farmakologii;<br>6. Zakład<br>Medycznej<br>Diagnostyki<br>Laboratoryjnej, | 1. ul. Dębinki 1,<br>80-211 Gdańsk;<br>2. ul. Dębinki 7,<br>80-211 Gdańsk;<br>3. ul. Dębinki 1,<br>Budynek Collegium<br>Biomedicum,<br>80-211 Gdańsk;<br>4. ul. Dębinki 1,<br>Budynek Collegium<br>Biomedicum,<br>80-211 Gdańsk;<br>5. ul. Dębowa 23,<br>80-204 Gdańsk;<br>6. ul. Dębinki 7<br>budynek 48,<br>80-211 Gdańsk. | 1, 3, 4, 6. mysz domowa (Mus<br>musculus), szczur wędrowny<br>(Rattus norvegicus),<br><br>2, 5. mysz domowa (Mus<br>musculus), szczur wędrowny<br>(Rattus norvegicus), królik<br>europejski (Oryctolagus<br>cuniculus), | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus), królik europejski<br>(Oryctolagus cuniculus)                                    |

|     |             |            |                                                                                     |                                          |                                                                                                             |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----|-------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |             |            |                                                                                     |                                          | Pracownia Badań In Vivo                                                                                     |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 77. | <b>0077</b> | 01.06.2007 | Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Medycyny Weterynaryjnej | ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa, | Instytut Medycyny Weterynaryjnej, Zwierzętarnia                                                             | ul. Nowoursynowska 159, bud. 25 02-776 Warszawa, | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), chomik syryjski (Mesocricetus auratus)                                                                                                                                                                                                                                                                  | koń (Equus caballus) i inne nieparzystokopytne, bydło (Bos taurus), owce (Ovis aries), kozy (Capra aegagrus hircus), przeżuwacze wolnożyjące, świnia (Sus scrofa domesticus), ptaki domowe i wolnożyjące, mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), chomik syryjski (Mesocricetus auratus), pies domowy (canis familiaris), kot domowy (Felis catus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), gady polskie, płazy polskie |
| 78. | <b>0079</b> | 19.10.2018 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Uniwersytet Warszawski                        | ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa | Pomieszczenia Grupy Badawczej Radiochemia dla Medycyny i Przemysłu Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, UW | ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa         | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 79. | <b>0080</b> | 19.07.2021 | Centrum Medycyny Translacyjnej, Szkoły Główny Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie   | ul. Nowoursynowska 100, 02-797 Warszawa  | Centrum Medycyny Translacyjnej                                                                              | ul. Nowoursynowska 100, 02-797 Warszawa          | bydło domowe (Bos primigenius), świnia domowa (Sus scrofa domesticus), świnia miniaturowa (Sus scrofa cuniculus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), koń domowy (Equus caballus), owca (Ovis aries), mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), pies domowy (canis familiaris), kawia domowa (Cavia porcellus), koza domowa (Capra hircus) | bydło domowe (Bos primigenius), świnia domowa (Sus scrofa domesticus), świnia miniaturowa (Sus scrofa cuniculus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), koń domowy (Equus caballus), owca (Ovis aries), mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), pies domowy (canis familiaris), kawia domowa (Cavia porcellus), koza domowa (Capra hircus)                                                                            |
| 80. | <b>0081</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologii                                         | ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok   | Zwierzętarnia                                                                                               | ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok           | mysz domowa (Mus musculus), nornica ruda (Myodes glareolus), ryjówka aksamitna (Sorex araneus), ryjówka malutka (Sorex minutus), żaby z grupy Phelophylax esculentus complex                                                                                                                                                                                             | mysz domowa (Mus musculus), nornica ruda (Myodes glareolus), ryjówka aksamitna (Sorex araneus), ryjówka malutka (Sorex minutus), inne ssaki wolnożyjące, żaby z grupy Phelophylax esculentus complex, inne płazy wolnożyjące, gady wolnożyjące, ptaki wolnożyjące, popielica szara (Glis glis)                                                                                                                                                      |

|     |             |            |                                                                                                       |                                                 |                                                             |                                                 |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----|-------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 81. | <b>0082</b> | 01.08.2019 | Uniwersytet Medyczny<br>w Lublinie<br>Ośrodek Medycyny<br>Doświadczalnej                              | ul. Jaczewskiego 8d,<br>20-090 Lublin           | Ośrodek<br>Medycyny<br>Doświadczalnej                       | ul. Jaczewskiego 8d,<br>20-090 Lublin           | szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus), mysz domowa<br>(Mus musculus), danio<br>pręgowany (Danio rerio),<br>królik europejski (Oryctolagus<br>cuniculus) | szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus), mysz domowa (Mus<br>musculus), danio pręgowany (Danio<br>rerio), królik europejski<br>(Oryctolagus cuniculus); myszarka<br>polna (Apodemus agrarius);<br>myszarka leśna (Apodemus<br>flavicolis); nornik zwyczajny<br>(Microtus awalis); nornica ruda<br>(Myodes glareolus); rudzik<br>zwyczajny (Erithacus rebecca);<br>kapturaka/pokrzewka czarnogłowa<br>(Sylvia atricapilla); kos zwyczajny<br>(Turdus merula); modraszka<br>zwyczajna (Cyanistes caeruleus);<br>bogotka zwyczajna (Parus major);<br>drozd śpiewak (Turdus philomelos);<br>gajówka/pokrzewka ogrodowa<br>(Sylvia borin). |
| 82. | <b>0083</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet Szczeciński,<br>Instytut Biologii                                                         | ul. Wąska 13,<br>71-412 Szczecin                | Brak własnego<br>ośrodka                                    | n/d                                             | n/d                                                                                                                                                      | królik europejski (Oryctolagus<br>cuniculus), Teleostomi: karpowate,<br>łososiowate, dorszowate,<br>okoniowate, jesiotrokształtne; ptaki<br>(Aves): blaszkoździobe, wróblowe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 83. | <b>0084</b> | 01.06.2007 | Śląski Uniwersytet Medyczny<br>w Katowicach,<br>Wydział nauk<br>Farmaceutycznych<br>w Sosnowcu        | Ul. Jedności 8,<br>41-200 Sosnowiec             | Katedra i Zakład<br>Farmakologii                            | ul. Jagiellońska 4,<br>41-200 Sosnowiec         | mysz domowa (Mus<br>musculus), szczur wędrowny<br>(Rattus norvegicus)                                                                                    | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 84. | <b>0085</b> | 01.06.2007 | Instytut Genetyki Człowieka<br>Polskiej Akademii Nauk                                                 | ul. Strzeszyńska 32,<br>70-479 Poznań           | Zwierzętarnia                                               | ul. Strzeszyńska 32,<br>70-479 Poznań           | mysz domowa (Mus<br>musculus), szczur wędrowny<br>(Rattus norvegicus), chomik<br>(Cricetinae)                                                            | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus), chomik (Cricetinae)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 85. | <b>0086</b> | 01.08.2023 | Selvita S. A.                                                                                         | ul. Podole 79,<br>30-394 Kraków                 | Zwierzętarnia                                               | ul. Podole 79,<br>30-394 Kraków                 | mysz domowa (Mus<br>musculus), szczur wędrowny<br>(Rattus norvegicus),                                                                                   | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus),                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 86. | <b>0087</b> | 01.11.2018 | Katolicki Uniwersytet Lubelski<br>Jana Pawła II,<br>Wydział Medyczny                                  | ul. Konstantynów 1J,<br>20-708 Lublin           | Centrum Badań<br>Eksperymentalnych                          | ul. Konstantynów<br>1F, 20-708 Lublin           | szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus)                                                                                                                   | szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 87. | <b>0088</b> | 01.06.2007 | Akademia Wychowania<br>Fizycznego im. Eugeniusza<br>Piaseckiego w Poznaniu,<br>Wydział Nauk o Zdrowiu | ul. Królowej Jadwigi<br>27/39,<br>61-871 Poznań | Zakład<br>Neurobiologii                                     | ul. Królowej Jadwigi<br>27/39,<br>61-871 Poznań | mysz domowa (Mus<br>musculus), szczur wędrowny<br>(Rattus norvegicus), królik<br>europejski (Oryctolagus<br>cuniculus)                                   | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus), królik europejski<br>(Oryctolagus cuniculus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 88. | <b>0089</b> | 01.06.2007 | Instytut Zootechniki -<br>Państwowy Instytut Badawczy                                                 | ul. Sarego 2,<br>31-047 Kraków                  | 1. Zakład<br>Biotechnologii<br>Rozrodu i<br>Kriokonserwacji | 1, 5. ul. Krakowska<br>1,<br>32-083 Balice      | 1. królik europejski<br>(Oryctolagus cuniculus), bydło<br>(Bos primigenius owce (Ovis<br>aries), świnię (Sus scrofa<br>domestica)                        | królik europejski (Oryctolagus<br>cuniculus), kura domowa (Gallus<br>gallus domesticus), bydło (Bos<br>primigenius), owce (Ovis aries),<br>świnię (Sus scrofa domestica),<br>szczur wędrowny (Rattus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  | <p>Instytut Zootechniki PIB</p> <p>2. Zakład Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa Instytut Zootechniki PIB</p> <p>3. Zakład Hodowli Drobiu Instytut Zootechniki PIB</p> <p>4. Zakład Hodowli Owiec i Kóz Instytut Zootechniki PIB</p> <p>5. Zakład Hodowli Drobego Inwentarza Instytut Zootechniki PIB</p> <p>6. Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki PIB Grodziec Śląski im. Prof. Mieczysława Czai Sp. z o.o.</p> | <p>2-5. Aleksandrowice 1, ul. Jurajska 44, 32-084 Morawica</p> <p>6. ul. Osiedlowa 19 Kostkowice, 43-426 Dębowiec</p> | <p>2. kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>), bydło (<i>Bos primigenius</i>), świnię (<i>Sus scrofa domestica</i>), szczury wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)</p> <p>3. kura domowa (<i>Gallus gallus</i>)</p> <p>4. owce (<i>Ovis aries</i>)</p> <p>5. królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), sum afrykański (<i>Clarias gariepinus</i>), sum europejski (<i>Silurus glanis</i>), molinezja czarna (<i>Poecilia shenopus</i>), danio pręgowany (<i>Danio rerio</i>), głupik pawie oczko (<i>Poecilia reticulata</i>), amfiprion plamisty (<i>Amphiprion ocellaris</i>), blazenkowate (<i>Amphiprioninae</i>), pokolcowate (<i>Acanthuridae</i>), <i>Thalassoma lunare</i>, wargaczowate (<i>Labridae</i>), rozdymkowate (<i>Tetraodontidae</i>), pielęgnicowate (<i>Cichlidae</i>), sumowate (<i>Pangasiidae</i>), karpowate (<i>Cyprinidae</i>), Okoniowate (<i>Percidae</i>), jesiotrowate (<i>Acipenseridae</i>), mrukowate (<i>Mormyridae</i>), certa (<i>Vimba vimba</i>), jaź (<i>Leuciscus idus</i>), klenie (<i>Squalius cephalus</i>), świnka (<i>Chondrostoma nasus</i>), brzana (<i>Barbus barbus</i>), jesiotr bałtycki (<i>ostreonos</i>) (<i>Acipenser oxyrinchus</i>), jesiotr zachodni (<i>Acipenser sturio</i>), karp (<i>Cyprinus carpio</i>), Karaś (<i>Carassius carassius</i>), lin (<i>Tinca tinca</i>), sandacz (<i>Sander lucioperca</i>), okoń (<i>Perca fluviatilis</i>), jazgarz (<i>Gymnocephalus cernua</i>), sielawa (<i>Coregonus albula</i>)</p> <p>Skorpenokształtne (<i>Scorpaeniformes</i>), Okoniokształtne (<i>Perciformes</i>), Kąsaczokształtne (<i>Characiformes</i>), Karpiookształtne (<i>Cyprinodontiformes</i>),</p> <p>Flądrokkształtne (<i>Pleuronectiformes</i>),</p> <p>Jesiotrokształtne (<i>Acipenseriformes</i>), Sumokkształtne (<i>Siluriformes</i>), Belonokształtne (<i>Beloniformes</i>), Węgorzokształtne (<i>Anguilliformes</i>), Ciernikokształtne (<i>Gasterosteiformes</i>),</p> <p>Iglicznokkształtne (<i>Syngnathiformes</i>), Łososiokształtne (<i>Salmoniformes</i>), Śledziokształtne (<i>Clupeiformes</i>), Dorszokształtne (<i>Gadiformes</i>), Niszczykkształtne (<i>Lepisosteiformes</i>),</p> <p>Kostnojęzykkształtne (<i>Osteoglossiformes</i>),</p> <p>Żabnikokształtne (<i>Lophiiformes</i>),</p> | <p>norvegicus), sum afrykański (<i>Clarias gariepinus</i>), sum europejski (<i>Silurus glanis</i>), molinezja czarna (<i>Poecilia shenopus</i>), danio pręgowany (<i>Danio rerio</i>), głupik pawie oczko (<i>Poecilia reticulata</i>), amfiprion plamisty (<i>Amphiprion ocellaris</i>), blazenkowate (<i>Amphiprioninae</i>), pokolcowate (<i>Acanthuridae</i>), <i>Thalassoma lunare</i>, wargaczowate (<i>Labridae</i>), rozdymkowate (<i>Tetraodontidae</i>), pielęgnicowate (<i>Cichlidae</i>), sumowate (<i>Pangasiidae</i>), karpowate (<i>Cyprinidae</i>), Okoniowate (<i>Percidae</i>), jesiotrowate (<i>Acipenseridae</i>), mrukowate (<i>Mormyridae</i>), certa (<i>Vimba vimba</i>), jaź (<i>Leuciscus idus</i>), klenie (<i>Squalius cephalus</i>), świnka (<i>Chondrostoma nasus</i>), brzana (<i>Barbus barbus</i>), jesiotr bałtycki (<i>ostreonos</i>) (<i>Acipenser oxyrinchus</i>), jesiotr zachodni (<i>Acipenser sturio</i>), karp (<i>Cyprinus carpio</i>), Karaś (<i>Carassius carassius</i>), lin (<i>Tinca tinca</i>), sandacz (<i>Sander lucioperca</i>), okoń (<i>Perca fluviatilis</i>), jazgarz (<i>Gymnocephalus cernua</i>), sielawa (<i>Coregonus albula</i>)</p> <p>Skorpenokształtne (<i>Scorpaeniformes</i>), Okoniokształtne (<i>Perciformes</i>), Kąsaczokształtne (<i>Characiformes</i>), Karpiookształtne (<i>Cyprinodontiformes</i>),</p> <p>Flądrokkształtne (<i>Pleuronectiformes</i>),</p> <p>Jesiotrokształtne (<i>Acipenseriformes</i>), Sumokkształtne (<i>Siluriformes</i>), Belonokształtne (<i>Beloniformes</i>), Węgorzokształtne (<i>Anguilliformes</i>), Ciernikokształtne (<i>Gasterosteiformes</i>),</p> <p>Iglicznokkształtne (<i>Syngnathiformes</i>), Łososiokształtne (<i>Salmoniformes</i>), Śledziokształtne (<i>Clupeiformes</i>), Dorszokształtne (<i>Gadiformes</i>), Niszczykkształtne (<i>Lepisosteiformes</i>),</p> <p>Kostnojęzykkształtne (<i>Osteoglossiformes</i>),</p> <p>Żabnikokształtne (<i>Lophiiformes</i>),</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|     |      |            |                                                                                              |                                        |                                                                                                                                |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----|------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |      |            |                                                                                              |                                        |                                                                                                                                |                                                                                                                                              | Karpiokształtne (Cypriniformes),<br>Karpieńcokształtne (Cyprinodontiformes),<br>Flądrokształtne (Pleuronectiformes),<br>Jesiotrokształtne (Acipenseriformes),<br>Sumokształtne (Siluriformes),<br>Belonokształtne (Beloniformes),<br>Węgorzokształtne (Anguilliformes),<br>Ciernikokształtne (Gasterosteiformes),<br>Igliczniokształtne (Syngnathiformes),<br>Łososiokształtne (Salmoniformes),<br>Śledziokształtne (Clupeiformes),<br>Dorszokształtne (Gadiformes),<br>Niszcukokształtne (Lepisosteiformes),<br>Kostnojęzykkształtne (Osteoglossiformes),<br>Żabnicokształtne (Lophiiformes),<br>Szczupakokształtne (Esociformes),<br>Pielęgnicowate (Cichlidae),<br>Ryby chrzęstnoszkieletowe (Chondrichthyes).<br>6. bydło (Bos primigenius) | Szczupakokształtne (Esociformes),<br>Pielęgnicowate (Cichlidae),<br>Ryby chrzęstnoszkieletowe (Chondrichthyes).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 89. | 0090 | 01.09.2021 | Celon Pharma S.A. Centrum Badawczo-Rozwojowe                                                 | ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki       | Celon Pharma S.A. Centrum Badawczo-Rozwojowe                                                                                   | ul. Marymoncka 15; 05-152 Kazuń Nowy                                                                                                         | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 90. | 0091 | 01.06.2007 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,<br>Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach | ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań | 1.Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej;<br><br>2.Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców<br><br>3. Zakład Rybactwa | 1. ul. Szydlowska 43, 60-637 Poznań;<br><br>2. Złotniki, ul. Słoneczna 1, 62-002 Suchy Las<br><br>3. ul. Wojska Polskiego 71c, 60-625 Poznań | 1. pies domowy (Canis familiaris), owca (Ovis aries),<br>świnia domowa (Sus scrofa domestica), bydło (Bos primigenius), kot domowy (Felis catus),<br><br>2. królik europejski (Oryctolagus caniculus),<br>szynszyla mała (Chinchilla lanigera)<br>3. ryby (Pisces) - gatunki słodowodne: jesiotrowate (Acipenseridae), karpowate                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus norvegicus),<br>żaba (Ranidae),<br>bydło (Bos primigenius),<br>owca (Ovis aries),<br>koza (Capra aegagrus hircus),<br>koń (Equus caballus),<br>świnia (Sus scrofa domestica),<br>kura (Gallus gallus domesticus),<br>kaczka domowa (Anas domestica),<br>gęś domowa (Anser domestica),<br>indyk (Meleagris gallopavo),<br>bażant zwyczajny (Phasianus colchicus),<br>ryby (Pisces) - gatunki słodkowodne, żółwie, węże właściwe (Colubridae),<br>chomik |

|     |      |            |                                                                                                                                 |                                         |                                                                                                  |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----|------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |      |            |                                                                                                                                 |                                         | <p>Śródlądowego i Akwakultury</p> <p>4. Uniwersyteckie Centrum Dobrostanu i Zdrowia Zwierząt</p> | 4. ul. Szydłowska 43,A 60-656 Poznań    | <p>(Cyprinidae), łososiowate (Salmonidae), piękniczkowate (Poeciliidae), kąsaczkowate (Charecidae); zółwie: błotne (Emydidae), pelomeduzowate (Pelomedusidae), mułowcowate (Kinosternonidae), skorupchowate (Chelydridae), zółwiakowate (Trionychidae), batagurówate (Geoemydidae syn. Bataguridae), węzozysyjne (Chelidae); węże właściwe (Colubridae)</p> <p>4. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), chomik syryjski (Mesocricetus auratus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), pies domowy (Canis familiaris)</p> | <p>syryjski (Mesocricetus auratus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), pies domowy (Canis familiaris), ssaki z rzędu: owadożerne (Eulipotyphla), nietoperze (Chiroptera), gryzonie (Rodentia), zajęczaki (Lagomorpha), drapieżne (Carnivora), nieparzystokopytne (Perissodactyla), parzystokopytne (Artiodactyla), ptaki z rzędów: nury (Gaviiformes), perkozy (Podicipediformes), rurkonose (Procellariiformes), pełnopłetwe (Pelecaniformes), brodzące (Ciconiiformes), blaskodziobe (Anseriformes), drapieżne (Falconiformes), grzebiące (kuraki)(Galliformes), żurawiowe (Gruiformes), siewkowe (Charadriiformes), gołębiowe (Columbiformes), kukułkowe (Cuculiformes), sowy (Strigiformes), lelkowe (Caprimulgiformes), jerzykowe (krótkonogie) (Apodiformes), kraskowe (Coraciiformes), dzięciołowe (Piciformes), wróblowe (Passeriformes), płazy bezogonowe (Anura), płazy ogoniaste (Caudata), gady: jaszczurki (Lacertilia), Węże z rodziny żmijowatych (Viperidae) oraz pożozowatych (Colubridae).</p> |
| 91. | 0092 | 15.10.2021 | Ryvu Therapeutics S.A.                                                                                                          | Ul. Leona Sternbacha 2, 30 - 394 Kraków | Zwierzętarnia                                                                                    | ul. Leona Sternbacha 2, 30 - 394 Kraków | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 92. | 0093 | 11.10.2023 | Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk - Pracownia Inżynierii Białek | ul. A. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa   | Pracownia Inżynierii Białek                                                                      | ul. A. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa   | danio pregowany (Danio rerio)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | danio pregowany (Danio rerio)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 93. | 0094 | 09.07.2025 | Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk                                                                           | ul. A. Pawińskiego 5a, 02-106 Warszawa  | Brak własnego ośrodka;<br><br>procedury wykonywane w ośrodku:                                    | ul. Ks. Trojdena 4, 02-109 Warszawa     | mysz domowa (Mus musculus),                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | mysz domowa (Mus musculus),                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

|     |             |            |                                                                                         |                                                            |                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----|-------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |             |            |                                                                                         |                                                            | Międzynarodowy<br>Instytut Biologii<br>Molekularnej i<br>Komórkowej                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 94. | <b>0097</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet Jagielloński,<br>Collegium Medicum,<br>Wydział Lekarski                     | ul. Św. Anny 12,<br>31-008 Kraków                          | 1. Katedra<br>Immunologii<br>Klinicznej i<br>Transplantologii<br>Polsko-<br>Amerykański<br>Instytut Pediatrii<br>2. Pracownia-<br>Zwierzętarnia nr 1<br>3. Pracownia-<br>Zwierzętarnia nr 2 | 1. ul. Wielicka 265,<br>30-663 Kraków;<br><br>2. ul. Grzegórzecka<br>16, 31-531 Kraków;<br><br>3. ul. Czysta 18,<br>31-121 Kraków.                                             | 1. mysz domowa (Mus<br>musculus)<br>2. mysz domowa (Mus<br>musculus), szczur wędrowny<br>(Rattus norvegicus)<br>3. mysz domowa (Mus<br>musculus), szczur wędrowny<br>(Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus), myszokoczek<br>mongolski (Meriones unguiculatus),<br>kawia domowa (Cavia porcellus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 95. | <b>0098</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet Przyrodniczy<br>w Poznaniu,<br>Wydział Nauk o Żywności<br>i Żywieniu        | ul. Wojska Polskiego 31,<br>60-624 Poznań                  | Instytut Żywienia<br>Człowieka i<br>Dietetyki                                                                                                                                               | ul. Wojska Polskiego<br>31,<br>60-624 Poznań                                                                                                                                   | mysz domowa (Mus<br>musculus), szczur wędrowny<br>(Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 96. | <b>0099</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet Medyczny<br>w Białymstoku,<br>Centrum Medycyny<br>Doświadczalnej            | ul. Marii Skłodowskiej-<br>Curie 24 A,<br>15-276 Białystok | Centrum<br>Medycyny<br>Doświadczalnej                                                                                                                                                       | ul. Marii<br>Skłodowskiej-Curie<br>24 A,<br>15-276 Białystok                                                                                                                   | mysz domowa (Mus<br>musculus), szczur wędrowny<br>(Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 97. | <b>0103</b> | 01.06.2007 | Szkoła Główna Gospodarstwa<br>Wiejskiego w Warszawie,<br>Instytut Nauk<br>o Zwierzętach | ul. Ciszewskiego 8,<br>02-786 Warszawa                     | 1. Zwierzętarnia<br><br>2. Stajnia<br>dydaktyczna<br>SGGW<br><br>3. Rolniczy Zakład<br>Doświadczalny<br>Wilanów-Obory                                                                       | 1. ul. Ciszewskiego<br>8, bud. 23 i 25,<br>02-786 Warszawa;<br><br>2.<br>ul. Nowoursynowska<br>100,<br>02-797 Warszawa<br><br>3. Obory 101, 05-<br>520 Konstancin-<br>Jeziorna | 1. mysz domowa (Mus<br>musculus), szczur wędrowny<br>(Rattus norvegicus),<br>myszokoczek mongolski<br>(Meriones unguiculatus),<br>przepiórka japońska (Coturnix<br>japonica), danio pręgowany<br>(Danio rerio), gupik pawie<br>oczko (Poecilia reticulata),<br>ameka wspaniała (Ameca<br>splendens), jesiotr rosyjski<br>(Acipenser gueldenstaedtii),<br>jesiotr syberyjski (Acipenser<br>baerii), karaś (Carassius<br>carassius), karp (Cyprinus<br>carpio), pstrąg tęczowy<br>(Oncorhynchus mykiss),<br>ropucha olbrzymia (Rhinella<br>marina)<br><br>2. koń domowy (Equus<br>caballus) | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus), myszokoczek<br>mongolski (Meriones unguiculatus),<br>przepiórka japońska (Coturnix<br>japonica), danio pręgowany (Danio<br>rerio), gupik pawie oczko (Poecilia<br>reticulata), ameka wspaniała<br>(Ameca splendens), jesiotr rosyjski<br>(Acipenser gueldenstaedtii), jesiotr<br>syberyjski (Acipenser baerii), karaś<br>(Carassius carassius), karp (Cyprinus<br>carpio), pstrąg tęczowy<br>(Oncorhynchus mykiss), kura<br>domowa (Gallus gallus domesticus),<br>ropucha olbrzymia (Rhinella<br>marina), koń domowy (Equus<br>caballus), kura domowa (Gallus<br>gallus domesticus), koza domowa<br>(Capra aegagrus hircus), alpaka<br>(Vicugna pacos), bydło domowe<br>(Bos taurus), jelen szlachetny<br>(Cervus elaphus), daniel zwyczajny |

|      |             |            |                                                                           |                                              |                                                                                                                                                                                |                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|-------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |             |            |                                                                           |                                              |                                                                                                                                                                                |                                                                                        | 3. kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | (Dama dama), sarna europejska ( <i>Capreolus capreolus</i> ),łoś euroazjatycki ( <i>Alces alces</i> ), muflon śródziemnomorski ( <i>Ovis aries musimon</i> ), dzik euroazjatycki ( <i>Sus scrofa</i> ), okoń ( <i>perca fluviatilis</i> ), duch amazoński ( <i>apteronotus albifrons</i> ), molineja ostropyska ( <i>poecilia sphenops</i> ), gady z rodzajów <i>Vipera</i> , <i>Emys</i> , <i>Anguis</i> . |
| 98.  | <b>0104</b> | 01.06.2007 | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Centrum Medycyny Doświadczalnej | ul. Medyków 4, 40-752 Katowice               | Centrum Medycyny Doświadczalnej                                                                                                                                                | ul. Medyków 4, 40-752 Katowice                                                         | owca ( <i>Ovis aries</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), świnka domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), ameka wspaniała ( <i>Ameca splendens</i> ), gupik pawie oczko ( <i>Poecilia reticulata</i> ), danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> )                                   | owca ( <i>Ovis aries</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )<br>świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), ameka wspaniała ( <i>Ameca splendens</i> ), gupik pawie oczko ( <i>Poecilia reticulata</i> ), danio przegowane ( <i>Danio rerio</i> )          |
| 99.  | <b>0106</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii                     | Al. Marszałka Piłsudskiego 46, 81-378 Gdynia | 1. Zakład Biologii i Ekologii Morza, Instytut Oceanografii, Uniwersytet Gdański<br>2. Stacja Morska im. Profesora Krzysztofa Skóry, Instytut Oceanografii, Uniwersytet Gdański | 1. al. Marszałka Piłsudskiego 46, 81 - 378 Gdynia<br><br>2. ul. Morska 2, 84 - 150 Hel | 1. babka bycza ( <i>Neogobius melanostomus</i> ), dorsz ( <i>Gadus morhua</i> ), stornia ( <i>Platichthys flesus</i> ), ciernik ( <i>Gasterosteus aculeatus</i> ), kur diabeł ( <i>Myoxocephalus scorpius</i> )<br>2. babka bycza ( <i>Neogobius melanostomus</i> ), dorsz ( <i>Gadus morhua</i> ), stornia ( <i>Platichthys flesus</i> ), ciernik ( <i>Gasterosteus aculeatus</i> ), kur diabeł ( <i>Myoxocephalus scorpius</i> ) | babka bycza ( <i>Neogobius melanostomus</i> ), dorsz ( <i>Gadus morhua</i> ), stornia ( <i>Platichthys flesus</i> ), ciernik ( <i>Gasterosteus aculeatus</i> ), kur diabeł ( <i>Myoxocephalus scorpius</i> )                                                                                                                                                                                                |
| 100. | <b>0107</b> | 01.06.2007 | BIOWET Puławy Sp. z o. o. w Puławach                                      | ul. Arciucha 2, 24-100 Puławy                | Dział Kontroli Jakości                                                                                                                                                         | ul. Arciucha 2, 24-100 Puławy                                                          | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski - NZW ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), gołąb domowy ( <i>Columba livia</i> )                                                                                                                                                                                                                                                      | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), gołąb ( <i>Columba livia</i> ), świnka ( <i>Sus scrofa domestica</i> )                                                                                                                                                                                                    |
| 101. | <b>0111</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet Rzeszowski, Instytut Technologii Żywności i Żywności          | ul. A. Zelwerowicza 4, 35-601 Rzeszów        | Brak własnego ośrodka                                                                                                                                                          | n/d                                                                                    | n/d                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), owce ( <i>Ovis aries</i> ), kury ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), kaczka domowa ( <i>Anas domestica</i> ), świnka ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), ptaki ( <i>Aves</i> ): drożdżowate, pokrzewkowate, muchotłówkowate, sikory, dzięcioły, szpakowate, ryby                                                                      |

|      |             |            |                                                                                      |                                            |                                                                                                |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------|-------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |             |            |                                                                                      |                                            |                                                                                                |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | (Pisces): śledziowate, karpowate, babkowate, bassowate, ciernikowate, łososiowate, dorszowate, głowaczowate, okoniowate, jesiotrowate, kozowate, minogowate, sumowate, przylgowate, węgorzowate, sumikowate                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 102. | <b>0113</b> | 01.06.2007 | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Nauk Medycznych w Zabrzu           | Pl. Traugutta 2, 41-800 Zabrze             | Katedra i Zakład Fizjologii                                                                    | ul. Jordana 19, 41-808 Zabrze                | szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 103. | <b>0114</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Nauk o Zdrowiu                  | ul. Michałowskiego 12, 31-126 Kraków       | Katedra Nauk Biomedycznych                                                                     | ul. Kopernika 7, 31-034 Kraków               | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 104. | <b>0116</b> | 01.06.2007 | Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie | ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków      | Zakład Tomografii Magnetyczno-Rezonansowej                                                     | ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków        | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 105. | <b>0118</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych                                   | ul. S. Przybyszewskiego 63, 51-148 Wrocław | 1. Zakład Biologii Rozwoju Zwierząt;<br><br>2. Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców | 1-2.<br>ul. Sienkiewicza 21, 50-335 Wrocław; | 1. danio pęgowany ( <i>Danio rerio</i> ), zaskroniec zwyczajny ( <i>Natrix natrix</i> )<br><br>2. żaby zielone ( <i>Pelophylax esculentus</i> , <i>Pelophylax lessone</i> , <i>Pelophylax ridibundus</i> , <i>Pelophylax grafi</i> , <i>Pelophylax perezi</i> ), żaby brunatne ( <i>Rana temporaria</i> , <i>Rana arvalis</i> ), ropuch zielona ( <i>Bufo viridis</i> ), ropucha szara ( <i>Bufo bufo</i> ), kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> ), grzebiuszka ziemna ( <i>Pelobates fuscus</i> ), płatan szponiasta ( <i>Xenopus laevis</i> ), <i>Triturus cristatus</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Cynops orientalis</i> | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), danio pęgowany ( <i>Danio rerio</i> ), zaskroniec zwyczajny ( <i>Natrix natrix</i> ), żaba wodna ( <i>Pelophylax esculentus</i> ), żaba jeziorkowa ( <i>Pelophylax lessone</i> ), żaba śmieszka ( <i>Pelophylax ridibundus</i> ), płatan szponiasta ( <i>Xenopus laevis</i> ), myszarka polna ( <i>Apodemus agrarius</i> ), myszarka lesna ( <i>Apodemus flavicollis</i> ), nornica ruda ( <i>Myodes glareolus</i> ), wróbel domowy ( <i>Passer domesticus</i> ), trzcinniczek ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> ), wąsatka ( <i>Panurus biarmicus</i> ), żaby brunatne ( <i>Rana temporaria</i> , <i>Rana arvalis</i> ), ropuch zielona ( <i>Bufo viridis</i> ), ropucha szara ( <i>Bufo bufo</i> ), ryby z rodziny: karpiokształtnych, okoniokształtnych, skorpenokształtnych, szczupakokształtnych, ciernikokształtnych i dorszokształtnych, padalec zwyczajny ( <i>Anguis fragilis</i> ), padalec kolchicki ( <i>Anguis colchica</i> ), ptaki z rzędów: siewkowych, blaszkodziobych i wróblowych, krajowe gatunki nietoperzy (21 |

|      |             |            |                                                                                           |                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------|-------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |             |            |                                                                                           |                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | gatunków), trzcinniczek ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> ), wążatka ( <i>Panurus biarmicus</i> ), murówka zwyczajna ( <i>Podarcis muralis</i> ), rokitniczka ( <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> ), łożówka ( <i>Acrocephalus palustris</i> ), wodniczka ( <i>Acrocephalus paludicola</i> ), <i>Cobitis teania</i> , <i>Cobitis elongatoides</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Cynops orientalis</i> |
| 106. | <b>0120</b> | 01.06.2007 | Uniwersytet w Siedlcach, Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych                           | ul. Prusa 14, 08-110 Siedlce             | Instytut Nauk Biologicznych                                                                                                                                                                                                                                                                                | ul. Prusa 14, 08-110 Siedlce                                                                                                              | n/d                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ryby (Pisces), ptaki (Aves): szponiaste (Accipitriformes), wróblowate (Passeriformes)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 107. | <b>0122</b> | 28.12.2007 | Wrocławskie Zakłady Zielarskie „Herbapol” S.A. we Wrocławiu, Zakład w Legnicy             | ul. Hetmańska 1, 59-220 Legnica          | Zwierzętarnia                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ul. Hetmańska 1, 59-220 Legnica                                                                                                           | gołąb domowy ( <i>Columba livia</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | gołąb domowy ( <i>Columba livia</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 108. | <b>0123</b> | 28.12.2007 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy | ul. Jagiellońska 13-15, 85-067 Bydgoszcz | 1. Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej, Pracownia Doświadczalna Zwierzętarnia,<br><br>2. Katedra Urologii i Andrologii, Zakład Medycyny Regeneracyjnej, Bank Komórek i Tkanki,<br><br>3. Katedra Patobiochemii i Chemii Klinicznej, Pracownia Elektrofizjologii Tkanki Nabłonkowej i Skóry | 1. ul. Jurasza 2 85-089 Bydgoszcz;<br><br>2. ul. Karłowicza 24, 85-092 Bydgoszcz;<br><br>3. ul. M. Curie Skłodowskiej 9, 85-094 Bydgoszcz | 1. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus</i> )<br><br>2. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )<br><br>3. królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ) | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), świnka ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), bocian biały ( <i>Ciconia ciconia</i> ), bocian czarny ( <i>Ciconia nigra</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus</i> )                                                                                                                         |
| 109. | <b>0127</b> | 28.12.2007 | Politechnika Bydgoska, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt                                | ul. Mazowiecka 28, 85-084 Bydgoszcz      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | świnia ( <i>Sus scrofa</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), koza ( <i>Capra hircus</i> ), koń ( <i>Equus caballus</i> ), bydło domowe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

|      |             |            |                                                                      |                                  |                                           |                               |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------|-------------|------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |             |            |                                                                      |                                  | Brak własnego ośrodka                     | n/d                           | n/d                                                                                                                     | (Bos taurus), kura (Gallus gallus), kaczka (Anas platyrhynchos), kaczka piżmowa (Cairina moschata), gęś (Anser anser), indyk (Meleagris gallopavo), perlica (Numida meleagris), przepiórka japońska (Coturnix japonica), bażant (Phasianus colchicus), kuropatwa (Perdix perdix), struś (Struthio camelus), gołąb domowy (Columba livia), mewa śmieszka (Chrolocephalus ridibundus), sikora (Paridae), bocian (Ciconiidae), sowa (Strigiformes), jaskółka (Hirundininae), jerzyk (Apodinae), wróbel (Passeridae), kruk (Corvidae), papuga falista (Melopsittacus undulatus), kakadu (Cacatua), lis polarny (Alopex lagopus), lis pospolity (Vulpes vulpes), norka amerykańska (Mustela vison), tchórzofretka (Mustela putorius), jenot (Nyctereutes procyonoides), borsuk (Meles), szynszyla (Chinchilla lanigera), nutria (Myocastor coypus), pies domowy (Canis familiaris), kot domowy (Felis catus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), kawia domowa (Cavia porcellus), chomik syryjski (Mesocricetus auratus), mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), alpaka (Vicugna pacos), dzik (Sus scrofa), jeleni (Cervus elaphus), łos (Alces alces), daniel zwyczajny (Dama dama), zając europejski (Lepus europaeus), jeż (Erineceus concolor), żaba rogata (Ceratophrys ornata), danio przegowany (Danio reio), karp (Cyprinus carpio), pstrąg tęczy (Onocorhynchus mykiss), karaś (Carassius carassius), krąp (Blicca bjoerkne), jaż (Leuciscus idus), klen (Leuciscus cephalus), jesiotr (Acipenser), łosoś (Salmo salar), okoń (Perca fluviatilis) |
| 110. | <b>0128</b> | 28.12.2007 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Medycyny Weterynaryjnej | ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin | Wiwarium Wydziału Medycyny Weterynaryjnej | ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), pies domowy | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), koń domowy (Equus caballus), bydło                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

|      |             |            |                                                                                                   |                                       |                                                                                                                           |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|-------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |             |            |                                                                                                   |                                       |                                                                                                                           |                                                                                     | (Canis familiaris), krowa (Bos primigenius), koza (Capra aegarus hircus), owca (Ovis aries), koń domowy (Equus caballus), świnia domowa (Sus scrofa)                                                                                                           | domowe (Bos taurus), świnie (Sus scrofa), owca (Ovis aries), koza (Capra hircus), kura (Gallus gallus), kaczka (Anas platyrhynchos), gęś (Anser anser), indyk (Meleagris gallopavo), lis pospolity (Vulpes vulpes), lis polarny (Alopex lagopus), norka amerykańska (Mustela vison), jenot (Nyctereutes procyonoides), nutria (Myocastor coypus), pies domowy (Canis familiaris), krowa (Bos primigenius) |
| 111. | <b>0130</b> | 28.12.2007 | Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny, Państwowy Instytut Badawczy     | ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa     | Zwierzętnia NIZP-PZH Zakład Badania Surowic i Szczepionek,                                                                | ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa                                                   | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus)                                                                                                                                                                | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 112. | <b>0131</b> | 28.12.2007 | Drwalewskie Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego S.A.                                             | ul. Grójecka 6, 05-651 Drwalew        | Zwierzyniec Doświadczalny Biowet Drwalew S.A.                                                                             | ul. Grójecka 6, 05-651 Drwalew                                                      | mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus)                                                                                                                                                                                                     | mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 113. | <b>0134</b> | 28.12.2007 | Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki                                                         | ul. Jaczewskiego 2, 20-090 Lublin     | Zwierzętnia Instytutu Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie                                                         | ul. Jaczewskiego 2, 20-090 Lublin                                                   | mysz domowa (Mus musculus)                                                                                                                                                                                                                                     | mysz domowa (Mus musculus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 114. | <b>0135</b> | 31.10.2019 | Centrum Badań Przedklinicznych CBP WUM                                                            | ul. Banacha 1B, 02-097 Warszawa       | pomieszczenia zwierzętarni eksperymentalnej                                                                               | ul. Banacha 1B, 02-097 Warszawa                                                     | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus)                                                                                                                                                                | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 115. | <b>0137</b> | 31.10.2019 | Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych, Centrum Biostruktury Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego | ul. Chałubińskiego 5, 02-004 Warszawa | 1, 2. Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych, Centrum Biostruktury, Wydział Lekarski Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego | 1. ul. Pawińskiego 3c, 02-106 Warszawa;<br>2. ul. Chałubińskiego 5, 02-004 Warszawa | 1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)<br>2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)                                                                                                                                                                                                                                                                |

|      |             |            |                                                                                                 |                                       |                                                          |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|-------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 116. | <b>0139</b> | 17.09.2008 | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Nauk o Zdrowiu                              | ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin        | Uniwersytecka Zwierzętarnia Doświadczalna PUM            | al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), danio pregowany ( <i>Danio rerio</i> )                                                                                                                               | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), danio pregowany ( <i>Danio rerio</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 117. | <b>0143</b> | 17.09.2008 | Instytut Biologii, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych, Uniwersytet Mikotaja Kopernika | ul. Lwowska 1, 87-100 Toruń           | Zwierzętarnia                                            | ul. Lwowska 1, 87-100 Toruń                       | szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), chomicznik dżungarski ( <i>Phodopus sungorus</i> ), ptaki ( <i>Aves</i> ) różne gatunki, ryby ( <i>Pisces</i> ) różne gatunki, żaba trawiasta ( <i>Rana temporaria</i> ), nietoperze ( <i>Chiroptera</i> ) różne gatunki | szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), chomicznik dżungarski ( <i>Phodopus sungorus</i> ), chomiczek syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> ), żaba trawna ( <i>Rana temporaria</i> ), ptaki ( <i>Aves</i> ) różne gatunki, nietoperze ( <i>Chiroptera</i> ) różne gatunki, gryzonie ( <i>Rodentia</i> ) różne gatunki, owadożerne ( <i>Insectivora</i> ) różne gatunki, płazy ( <i>Amphibia</i> ) różne gatunki, ryby ( <i>Pisces</i> ) różne gatunki, kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), koza domowa ( <i>Capra hircus</i> ), owca domowa ( <i>Ovis aries</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), krowa ( <i>Bos taurus</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa</i> ) |
| 118. | <b>0144</b> | 17.09.2008 | Polska Akademia Nauk, Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszach                  | ul. Kalinowa 2 Zaborze, 43-520 Chybie | Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszach | ul. Kalinowa 2 Zaborze, 43-520 Chybie             | karp ( <i>Cyprinus carpio</i> ), lin ( <i>Tinca tinca</i> ), karaś ( <i>Carassius carassius</i> ), pstrąg potokowy ( <i>Salmo trutta</i> ), pstrąg źródlany ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), pstrąg tęczowy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )                                                                 | karp ( <i>Cyprinus carpio</i> ), lin ( <i>Tinca tinca</i> ), karaś ( <i>Carassius carassius</i> ), pstrąg potokowy ( <i>Salmo trutta</i> ), pstrąg źródlany ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), pstrąg tęczowy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 119. | <b>0145</b> | 24.03.2009 | Uniwersytet Zielonogórski, Instytut Nauk Biologicznych                                          | ul. Szafrana 1, 65-516 Zielona Góra   | Brak własnego ośrodka                                    | n/d                                               | n/d                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | jaszczurka zwinka ( <i>Lacerta agilis</i> ), jaszczurka żyworodna ( <i>Zootoca vivipara</i> ), padalec zwyczajny ( <i>Anguis fragilis</i> ), podkowiec mały ( <i>Rhinolopus hipposideros</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 120. | <b>0147</b> | 24.03.2009 | Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk                                               | ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa     | Stacja Badawcza Łomna - Las                              | ul. Wisniowa 14, Palmiry, 05-152 Czosnów          | owca ( <i>Ovis aries</i> ),                                                                                                                                                                                                                                                                                 | bogatka zwyczajna ( <i>Parus major</i> ), wodniczka ( <i>Acrocephalus paludicola</i> ), kaczka krzyżówka ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), tyska ( <i>Fulica atra</i> ), cyraneczka ( <i>Anas crecca</i> ), czernica ( <i>Aythya fuligula</i> ), głowienka ( <i>Aythya ferina</i> ), gęś gęgawa ( <i>Anser anser</i> ), gęś zbożowa ( <i>Anser fabalis sensu lato</i> ), gęś białoczelna ( <i>Anser albifrons</i> ), krzakówka wachlarzowata ( <i>Gerygone flavolateralis</i> ), owca domowa ( <i>Ovis</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                       |

|      |             |            |                                                                                                                  |                                     |                                                                         |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|-------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |             |            |                                                                                                                  |                                     |                                                                         |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | aries), kagu ( <i>Rhynchotus jubatus</i> ), mewa srebrzysta ( <i>Larus argentatus sensu lato</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 121. | <b>0148</b> | 24.03.2009 | Instytut Biotechnologii Surowic i Szczepionek BIOMED S.A.                                                        | Al. Sosnowa 8, 30-224 Kraków        | Zwierzętarnia Instytut Biotechnologii Surowic i Szczepionek BIOMED S.S. | Al. Sosnowa 8, 30-224 Kraków                      | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 122. | <b>0150</b> | 24.03.2009 | Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach                       | ul Jagiellońska 28, 40-032 Katowice | Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska                  | ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice                    | gekon lamparci ( <i>Eublepharis macularius</i> ), gekon płaczący ( <i>Lepidodactylus lugubris</i> ), anolis brązowy ( <i>Anolis sagrei</i> ), Leiocephalus carinatus, Acanthodactylus boskianus, jaszczurka murowa ( <i>Podarcis muralis</i> ), jaszczurka dtugoogonowa ( <i>Takydromus sexlineatus</i> ), gekon orzęsiony ( <i>Correlophus ciliatus</i> ), żółtopuzik batkanski ( <i>Pseudopus apodus</i> ), Trachylepis spp. - mabuże, wąż zbożowy ( <i>Pantherophis guttatus</i> ), wąż mahoniowy ( <i>Boaedon capensis</i> ), zaskroniec zwyczajny ( <i>Natrix natrix</i> ), jaszczurka zwinka ( <i>Lacerta agilis</i> ) | gekon lamparci ( <i>Eublepharis macularius</i> ), gekon płaczący ( <i>Lepidodactylus lugubris</i> ), anolis brązowy ( <i>Anolis sagrei</i> ), Leiocephalus carinatus, Acanthodactylus boskianus, jaszczurka murowa ( <i>Podarcis muralis</i> ), jaszczurka dtugoogonowa ( <i>Takydromus sexlineatus</i> ), gekon orzęsiony ( <i>Correlophus ciliatus</i> ), żółtopuzik batkanski ( <i>Pseudopus apodus</i> ), Trachylepis spp. - mabuże, wąż zbożowy ( <i>Pantherophis guttatus</i> ), wąż mahoniowy ( <i>Boaedon capensis</i> ), zaskroniec zwyczajny ( <i>Natrix natrix</i> ), jaszczurka zwinka ( <i>Lacerta agilis</i> ) |
| 123. | <b>0152</b> | 07.10.2009 | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej | ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin      | Uniwersytecka Zwierzętarnia Doświadczalna PUM                           | al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), danio pregowany ( <i>Danio rerio</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), danio pregowany ( <i>Danio rerio</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 124. | <b>0154</b> | 07.10.2009 | Centrum Badawczo-Rozwojowe American Heart of Poland S.A.                                                         | Ul. Sanatoryjna 1, 43-450 Ustroń    | Pracownia Doświadczalna                                                 | ul. Osiedlowa 19A, 43-426 Kostkowice              | świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 125. | <b>0160</b> | 25.05.2016 | Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk                                                  | ul. Sławkowska 17, 31-016 Kraków    | Brak własnego ośrodka                                                   | n/d                                               | n/d                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | mewowate ( <i>Laridae</i> ), rybitwy ( <i>Sterninae</i> ), czaplowate ( <i>Ardeidae</i> ), dzięciołowate ( <i>Picidae</i> ), kaczkowate ( <i>Anatidae</i> ), Chiroptera: Vespertilionidae, Rhinolophidae                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|      |             |            |                                                                  |                                      |                                                                                              |                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|-------------|------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 126. | <b>0162</b> | 08.07.2011 | Narodowe Centrum Badań Jądrowych - Ośrodek Radioizotopów POLATOM | ul. Sołtana 7, 05-400 Otwock -Świerk | Sekcja Badań Przedklinicznych Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM | ul. Sołtana 7, 05-400 Otwock - Świerk | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                 | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 127. | <b>0164</b> | 18.10.2012 | Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET)                       | ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków  | Zwierzętarnia Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET)                                   | ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków   | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                 | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 128. | <b>0165</b> | 18.10.2012 | Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy            | ul. Kołłątaja 1, 81-332 Gdynia       | Ośrodek Eksperymentalno-Hodowlany MIR-PIB                                                    | ul. Kołłątaja 1, 81-332 Gdynia        | pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss)                                                                                                                                                                                                                                                            | dorsz bałtycki (Gadus morhua), pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss)                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 129. | <b>0166</b> | 27.08.2014 | Laboratorium Badawcze SORBOLAB Sp. z o.o.                        | ul. Zaniemyska 11, 61-029 Poznań     | 1. Pracownia Toksykologii<br>2. Pracownia Ekotoksykologii                                    | 1-2. ul. Zaniemyska 11, 61-029 Poznań | 1. szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), kawia domowa (Cavia porcellus), nornica ruda (Clethrionomys glareolus), mysz domowa (Mus musculus) 2. danio przegowany (Danio rerio), karp zwyczajny (Cyprinus carpio), pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss) | szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), kawia domowa (Cavia porcellus), danio przegowany (Danio rerio), karp zwyczajny (Cyprinus carpio), pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss), nornica ruda (Clethrionomys glareolus), mysz domowa (Mus musculus)                                                |
| 130. | <b>0169</b> | 27.08.2014 | Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii                            | ul. Wita Stwosza 59, 80-308 Gdańsk   | Pracownia Zwierząt Doświadczalnych, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka                  | ul. Wita Stwosza 59, 80-308 Gdańsk    | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)                                                                                                                                                                                                                                 | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), żaba (Ranidae), świnia domowa (Sus scrofa domestica), dzik (Sus scrofa), ptaki (Aves) - dziko żyjące różnych gatunków, ryby (Piscis) - dziko żyjące różnych gatunków, nietoperze (Chiroptera) - dziko żyjące różnych gatunków |

|      |             |            |                                                                                                                    |                                                                                   |                                                                                                       |                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|-------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 131. | <b>0170</b> | 27.08.2014 | Instytut Psychologii<br>Polskiej Akademii Nauk                                                                     | ul. Jaracza 1,<br>00-378 Warszawa                                                 | Pracownia<br>Psychologii<br>Porównawczej i<br>Ewolucyjnej                                             | ul. Jaracza 1,<br>00-378 Warszawa                     | szczur wędrowny ( <i>Rattus<br/>norvegicus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | szczur wędrowny ( <i>Rattus<br/>norvegicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus<br/>musculus</i> ), myszarka<br>polsna ( <i>Apodemus agrarius</i> ),<br>myszarka leśna ( <i>Apodemus<br/>tłavicolis</i> ), nornik zwyczajny<br>( <i>Microtus arvalis</i> ), nornik darniowy<br>( <i>Microtus subterraneus</i> ), nornica<br>ruda ( <i>Myodes glareolus</i> )                                                                                                                            |
| 132. | <b>0171</b> | 27.08.2014 | Centrum Nowych Technologii<br>Uniwersytetu Warszawskiego                                                           | ul. Banacha 2c,<br>02-097 Warszawa;<br>ul. Żwirki i Wigury 93,<br>02-089 Warszawa | Centrum Nowych<br>Technologii                                                                         | ul. Banacha 2c,<br>02-097 Warszawa;                   | mysz domowa ( <i>Mus<br/>musculus</i> ), szczur wędrowny<br>( <i>Rattus norvegicus</i> ),                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ),<br>szczur wędrowny ( <i>Rattus<br/>norvegicus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 133. | <b>0172</b> | 14.03.2016 | Centrum Zaawansowanych<br>Technologii Uniwersytetu<br>im. Adama Mickiewicza                                        | ul. Uniwersytetu<br>Poznańskiego 10,<br>61-614 Poznań                             | Zwierzętarnia<br>Centrum<br>Zaawansowanych<br>Technologii<br>Uniwersytetu im.<br>Adama<br>Mickiewicza | ul. Uniwersytetu<br>Poznańskiego 10,<br>61-614 Poznań | mysz domowa ( <i>Mus<br/>musculus</i> ), szczur wędrowny<br>( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik<br>europejski ( <i>Oryctolagus<br/>cuniculus</i> ), kawia domowa<br>( <i>Cavia porcellus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                              | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ),<br>szczur wędrowny ( <i>Rattus<br/>norvegicus</i> ), królik europejski<br>( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kawia<br>domowa ( <i>Cavia porcellus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 134. | <b>0173</b> | 14.03.2016 | Uniwersytet Rolniczy im.<br>Hugona Kołłątaja w Krakowie,<br>Ośrodek Medycyny<br>Eksperymentalnej i<br>Innowacyjnej | ul. Rędzina 1C,<br>30-248 Kraków                                                  | Ośrodek<br>Medycyny<br>Eksperymentalnej i<br>Innowacyjnej                                             | ul. Rędzina 1C,<br>30-248 Kraków                      | mysz domowa ( <i>Mus<br/>musculus</i> ), szczur wędrowny<br>( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia<br>domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ),<br>królik europejski ( <i>Oryctolagus<br/>cuniculus</i> ), świnia domowa<br>( <i>Sus scrofa domestica</i> ), owca<br>domowa ( <i>Ovis aries</i> ), koza<br>domowa ( <i>Capra hircus</i> ),<br>chomik syryjski ( <i>Mesocricetus<br/>auratus</i> ), nornica ruda<br>( <i>Clethrionomys glareolus</i> ),<br>nornik polny ( <i>Microtus<br/>arvalis</i> ) | mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ),<br>szczur wędrowny ( <i>Rattus<br/>norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia<br/>porcellus</i> ), królik europejski<br>( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), świnia<br>( <i>Sus scrofa domestica</i> ), owca<br>domowa ( <i>Ovis aries</i> ), koza<br>domowa ( <i>Capra hircus</i> ),<br>chomik syryjski ( <i>Mesocricetus<br/>auratus</i> ), nornica ruda<br>( <i>Clethrionomys glareolus</i> ),<br>nornik polny ( <i>Microtus arvalis</i> ) |
| 135. | <b>0174</b> | 14.03.2016 | Uniwersytet im. Kardynała<br>Stefana Wyszyńskiego,<br>Wydział Filozofii<br>Chrześcijańskiej                        | ul. Wóycickiego 1/3,<br>budynek 23,<br>01-938 Warszawa                            | Brak własnego<br>ośrodka                                                                              | n/d                                                   | n/d                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | wizon amerykański ( <i>Neovison<br/>vison</i> ), mewa śmieszka<br>( <i>Chroicocephalus ridibundus</i> ),<br>mewa siwa ( <i>Larus canus</i> ), mewa<br>czarnogłowa ( <i>Ichthyophaga<br/>melanocephala</i> ), rybitwa<br>białoczelna ( <i>Sternula albifrons</i> ),<br>rybitwa rzeczna ( <i>Sterna hirundo</i> ),<br>ostrzygajad ( <i>Haematopus ostralegus</i> )                                                                                                               |
| 136. | <b>0177</b> | 14.03.2016 | Uniwersytet im. Kardynała<br>Stefana Wyszyńskiego,<br>Wydział Biologii i Nauk<br>o Środowisku                      | ul. Wóycickiego 1/3,<br>budynek 23,<br>01-938 Warszawa                            | Brak własnego<br>ośrodka                                                                              | n/d                                                   | n/d                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | -----                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

|      |             |            |                                                                         |                                                     |                                                                            |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|-------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 137. | <b>0178</b> | 14.03.2016 | Śląski Park Technologii<br>Medycznych<br>Kardio-Med Silesia Sp. z o. o. | ul. M. Curie-<br>Skłodowskiej 10c,<br>41-800 Zabrze | 1. Zwierzętnia<br>małych zwierząt<br><br>2. Zwierzętnia<br>dużych zwierząt | ul. M. Curie-<br>Skłodowskiej 10c,<br>41-800 Zabrze | 1. mysz domowa (Mus<br>musculus), szczur wędrowny<br>(Rattus norvegicus), kawia<br>domowa (Cavia porcellus),<br>królik europejski (oryctolagus<br>cuniculus), chomik<br>(Cricetinae)<br><br>2. świnka (Sus scrofa<br>domestica), owca (Ovis aries) | mysz domowa (Mus musculus),<br>szczur wędrowny (Rattus<br>norvegicus), kawia domowa (Cavia<br>porcellus), królik europejski<br>(Oryctolagus cuniculus), świnka (Sus<br>scrofa domestica), owca (Ovis<br>aries), chomik (Cricetinae) |
|------|-------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|