

**Rejestr użytkowników** od dnia 22.05.2026 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, 15-879 Białystok	Ośrodek Diagnostyczno-Badawczy Chorób Przenoszonych Drogą Płciową	ul. Stołeczna 2B, 15-879 Białystok	królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )
2.	<b>0002</b>	29.03.2024	Uczelnia Łazarskiego, Zakład Immunoterapii Eksperymentalnej Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT	ul. Świeradowska 43, 02-662 Warszawa, adres laboratorium ul. Poleczki 19, 02-822 Warszawa	Brak własnego ośrodka	n/d	n/d	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )
3.	<b>0003</b>	01.02.2006	Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Przemysłu Organicznego, Oddział w Pszczynie	ul. Doświadczalna 27, 43-200 Pszczyna	Laboratorium Toksykologii i Ekotoksykologii	ul. Doświadczalna 27, 43-200 Pszczyna	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 pręgowany ( <i>Danio rerio</i> ), gupik ( <i>Poecilia reticulata</i> ), pstrąg tęczowy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), karp ( <i>Cyprinus carpio</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</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 pręgowany ( <i>Danio rerio</i> ), pstrąg tęczowy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), karp ( <i>Cyprinus carpio</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> )
4.	<b>0004</b>	01.02.2006	SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Spółka Cywilna	ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda	Pomieszczenie dla zwierząt z klatkami, pomieszczenie dla zwierząt z izolatorami	ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda	kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), indyk ( <i>meleagris gallopavo</i> )
5.	<b>0005</b>	01.02.2006	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa	1. Zwierzętnia 2. Pracownia Chorób Metabolicznych - Centrum Dioscuri	1- 4. ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa	1. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), opos krótkoogonowy ( <i>Monodelphis domestica</i> ), kot domowy ( <i>Felis catus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), opos krótkoogonowy ( <i>Monodelphis domestica</i> ), kot domowy ( <i>Felis catus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> )

					3. Pracownia Badań Przedklinicznych o Podwyższonym Standardzie  4. Pracownia Neurobiologii Emocji		2, 4. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus),  3. mysz domowa (Mus musculus)	
6.	<b>0006</b>	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.	<b>0007</b>	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.	<b>0008</b>	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 sryjski (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 sryjski (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 (Vicugan pacos), płazy (Amphibia), gady (Reptilia)	
9.	<b>0009</b>	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 wędorowny (Rattus norvegicus), mysz domowa (Mus musculus), chomlcznik dzungarski (Phodopus sungorus), chomiczek syryjski (Mesocricetus auratus), żaba trawna (Rana temporaha), ptaki (Aves) różne gatunki, nietoperze (Chiroptera) różne gatunki, gryzonie (Rodentia) różne gatunki, owadożerne (Insecrivora) różne gatunki, płazy (Amphibia) różne gatunki, ryby (Pisces) różne gatunki, kawia domowa (Cavia porcellus), królik (Sylvilagus), koza domowa (Capra hircus), owca domowa (Ows ahes), 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.	<b>0010</b>	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.	<b>0011</b>	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.	<b>0012</b>	27.07.2016	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław	Zwierzętarnia	Budynek E, Budynek B, ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław	mysz domowa (Mus musculus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)	mysz domowa (Mus musculus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)
13.	<b>0013</b>	01.02.2006	Wytwórnia Surowic i Szczepionek BIOMED Sp. z o. o.	ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa	1. Pracownia serologii 2. Stajnia	1. ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa 2. Wola Karbowska 38A, 05-600 Grójec	1. mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus) 2. koń domowy (Equus caballus)	mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), koń domowy (Equus caballus)

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

								zaroślowa ( <i>Apodemus sylvaticus</i> ), mysz leśna ( <i>Apodemus flavicollis</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), smużka ( <i>Sicista betulina</i> ), koszatka ( <i>Dryomys nitedula</i> ), popielica ( <i>Glis glis</i> ), orzesznica ( <i>Muscardinus avellanarius</i> ), ryś ( <i>Lynx lynx</i> ), wilk ( <i>Canis lupus</i> ), lis ( <i>Vulpes vulpes</i> ), jenot ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> ), szop pracz ( <i>Procyon lotor</i> ), borsuk ( <i>Meles meles</i> ), kuna leśna ( <i>Martes martes</i> ), kuna domowa ( <i>Martes foina</i> ), tchórz ( <i>Mustela putorius</i> ), gronostaj ( <i>Mustela erminea</i> ), łasica ( <i>Mustela nivalis</i> ), norka amerykańska ( <i>Mustela vison</i> ), dzik ( <i>Sus scrofa</i> ), łoś ( <i>Alces alces</i> ), jeleń ( <i>Cervus elaphus</i> ), sarna ( <i>Capreolus capreolus</i> ), żubr ( <i>Bison bonasus</i> )
16.	0016	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 ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
17.	0017	01.02.2006	Instytut Badawczy Leśnictwa w Warszawie	Sękocin Stary, ul. Braci Leśnej 3, 05-090 Raszyn	Brak własnego ośrodka	n/d	n/d	gryzonia, parzystokopytne, drapieżne, ryjówkowate, nietoperze, ptaki szponiaste i sowy, dzięcioły
18.	0018	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 ( <i>Rattus norvegicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ) - białe himalajskie, królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), królik biały nowozelandzki	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )
19.	0019	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, 2. Zakład Biofarmacji i Radiofarmacji,	1 ul. Mickiewicza 2A, 15-222 Białystok  2-4. ul. Mickiewicza 2C 15-089 Białystok  5. ul. J. Kuronia 7,	1. szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), 2. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), 3. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), 4. szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), danio pęgowany ( <i>Danio rerio</i> )

					3. Zakład Farmakodynamiki  4. Zakład Farmakoterapii Monitorowanej,  5. Centrum Radiofarmacji	15-569 Białystok	5. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ),	
20.	<b>0020</b>	01.02.2006	Adamed Pharma S.A.	Pieńków, ul. M. Adamkiewicza 6A, 05-152 Czosnów k/Warszawy	1. Zwierzętarńia Adamed Pharma S.A. 2. Adamed Pharma S.A.	1. Pieńków, ul. M. Adamkiewicza 6A, Budynek Działu Badawczego, 05-152 Czosnów k/Warszawy 2. ul. Klonowa 44J, 05-830 Kajetany	1, 2. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
21.	<b>0021</b>	01.02.2006	Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie	ul. Sobieskiego 9, 02-957 Warszawa	Zwierzętarńia zlokalizowana przy Zakładzie Farmakologii i Fizjologii Układu Nerwowego	ul. Sobieskiego 9, 02-957 Warszawa	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
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, 15-089 Białystok	1. Zakład Farmakologii – zwierzętarńia  2. Zakład Patologii Ogólnej i Doświadczalnej - zwierzętarńia	1,2. ul. Adama Mickiewicza 2C, 15-222 Białystok	1. szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ); 2. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> );	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
23.	<b>0023</b>	01.02.2006	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	ul. K. Królewicza 4, 71-550 Szczecin,	1. Zakład Akwakultury (pawilon A) oraz Katedra Hydrbiologii, Ichtiologii i Biotechnologii Rozrodu (budynek główny)	1. ul. K. Królewicza 4, 71-550 Szczecin,  2. ul. P. Pawła VI/3, 71-459 Szczecin,  3.	1. ryby ( <i>Pisces</i> ): karpowate, jesiotrowate, sumokształtne, okoniowate  2. szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> )  3. ryby ( <i>Pisces</i> ): karpowate, jesiotrowate, sumokształtne, okoniowate	szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ), ryby: karpowate, jesiotrowate, sumokształtne, okoniowate

					2. Zakład Fizjologii Żywienia Człowieka 3. Rybacka Stacja Doświadczalna w Nowym Czarnowie, Zakład Akwakultury	74-100 Nowe Czarnowo		
24.	<b>0024</b>	01.02.2006	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	ul. Klemensa Janickiego 32, 71-270 Szczecin	Zwierzętarnia Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt,	ul. Niemierzyńska 16, 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, 31-120 Kraków	Zakład Ochrony Ekosystemów	Al. Adama Mickiewicza 33, 31-120 Kraków	ryby (Pisces) - wszystkie słodkowodne gatunki	mewowate (Laridae), rybitwy (Sterninae), wróblowe (Passeriformes), siewkowe (Charadriiformes), blaszkodziobe (Anseriformes), grzebiące (Galliformes), perkozowe (Podicipediformes), bocianowe (Ciconiiformes), pelikanowe (Pelicaniformes), szponiaste (Accipitriformes), sokołowe (Falconiformes), sowy (strigiformes), dzięciołowe (Piciformes), gołębiowe (Columbiformes), ryby (Pisces) - wszystkie słodkowodne gatunki, Karpiokształtne (Cypriniformes), Łososikształtne (Salmoniformes), Okoniokształtne (Perciformes), Ciernikokształtne (Gasterosteiformes), Dorszokształtne (Gadiformes), Jesiotrokształtne (Acipenseriformes), Węgorzokształtne (Anguilliformes), Sumokształtne (Siluriformes), Skorpenokształtne (Scorpaeniformes), Szczupakokształtne (Esociformes), 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

								zwyczajny ( <i>Anguis fragilis</i> ), jaszczurka zwinka ( <i>Lacerta agilis</i> ), 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 (Carnivora), zajęczaki ( <i>Lagomorpha</i> ), jeżokształtne ( <i>Erinaceomorpha</i> ), gryznie ( <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
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 peregowany ( <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 peregowany ( <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	1. Zwierzętarnia Doświadczalna  2. Katedra i Zakład Biofizyki i Neurobiologii	1. ul. Marcinkowskiego 1, 50-368 Wrocław  2. ul. Chałubińskiego 3a, 50-368 Wrocław	1. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )  2. mysz domowa ( <i>Mus musculus</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> ), 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> )
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	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	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>Poecile palustris</i> ), szpak zwyczajny

							(Periparus ater), sikora uboga (Poecile palustris), szpak zwyczajny (Sturnus vulgaris), wróbel mazurek (Passer montanus).	(Sturnus vulgaris), wróbel mazurek (Passer montanus).
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 (Sus scrofa domestica)	świnia domowa (Sus scrofa domestica)
30.	<b>0030</b>	01.02.2006	Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk	Jastrzębiec, ul. Postępu 36A, 05-552 Magdalenka	1. Obora (młode bydło) Instytutu 2. Koziańnia Instytutu 3. Owczarnia Instytutu 4. Królikarnia Instytutu 5. Zwierzętarńnia Instytutu 6. Przepiórkarnia Instytutu 7. Obora (krowy mleczne) Instytutu 8. Chlewnia 9. Kurnik	1-6, 8. Jastrzębiec, ul. Postępu 36A, 05-552 Magdalenka, 7. Kosów 53	1. bydło (Bos primigenius), jałówki, 2. koza (Capra aegagrus hircus), 3. owce (Ovis aries) 4. królik europejski (Oryctolagus cuniculus), 5. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), 6. przepiórka japońska (Coturnix japonica), 7. bydło (Bos primigenius) - krowy mleczne 8. świnia domowa (Sus scrofa domestica) 9. kura domowa (Gallus gallus domesticus)	mysz domowa (Mus musculus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), koza (Capra aegagrus hircus), bydło (Bos primigenius), przepiórka japońska (Coturnix japonica), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), owce (Ovis aries), świnia domowa (Sus scrofa domestica), kura domowa (Gallus gallus domesticus)
31.	<b>0031</b>	01.02.2006	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii	ul. Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa	Zwierzętarńnia	ul. Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa		mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), chomik (Cricetinae), inne gryzonie (Rodentia), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), przepiórka japońska (Coturnix japonica), inne ptaki (Aves), gady (Reptilia), płazy (Amphibia), ryby (Pisces)
32.	<b>0032</b>	01.03.2017	Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki PIB Chorzelów Sp. z o. o.	39-331 Chorzelów 771	Ferma Kur	39-331 Chorzelów 771	kura (Gallus gallus domesticus)	kura (Gallus gallus domesticus)

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

37.	<b>0037</b>	03.04.2017	InLife Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk - Stacja Badawcza w Popielnie	Popielno 25, 12-220 Ruciane Nida	1. Zwierzętarnia InLife Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk - Stacja Badawcza w Popielnie;  2. Zwierzętarnia InLife Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk - Stacja Badawcza w Popielnie - obiekt Wielki Las	1. Popielno 25, 12 - 220 Ruciane Nida;  2. Wielki Las 1, 12-200 Pisz	1. konik polski (Equus caballus);  2. bydło (Bos taurus taurus)	konik polski (Equus caballus) , 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), jeleni szlachetny (Cervus elaphus), bóbr europejski (Castor fiber), głuszc (Tetrao urogallus), cietrzew (Lyrurus tetrix)
38.	<b>0038</b>	01.02.2006	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Medycyny Weterynaryjnej	Ul. Oczapowskiego 14, 10-719 Olsztyn	1. Katedra Patofizjologii, Weterynarii Sądowej i Administracji,  2. Katedra Chorób Ptaków,  3. Katedra Fizjologii Klinicznej	1. ul. Oczapowskiego 14, 10 - 719 Olsztyn,  2. ul. Oczapowskiego 14, 10 - 719 Olsztyn  3. ul. Oczapowskiego 13 pok. 024, 10 - 719 Olsztyn - Kortowo II	1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), danio przegowany (Danio rerio);  2. kura domowa (Gallus gallus domesticus), inne ptaki (inne Aves)  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), świnie (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 Żywienia Zwierząt w Gorzynie	Gorzyń 4, 64-400 Międzychód	Zakład Doświadczalny Żywienia Zwierząt w Gorzynie	Gorzyń 4, 64-400 Międzychód	kura domowa (Gallus gallus domesticus), świnie (Sus scrofa domestica), kaczk (Anas platyrhynchos), gęś (Anser anser), przepiórka japońska (Coturnix japonica)	kura domowa (Gallus gallus domesticus), świnie (Sus scrofa domestica), kaczk (Anas platyrhynchos), gęś (Anser anser), przepiórka japońska (Coturnix japonica)
40.	<b>0040</b>	23.05.2023	Ellfarm Sp. Z o. o.	ul. Abrahama 2. 83-315 Kłobuczyno	Zwierzętarnia doświadczalna dla królików	ul. Abrahama 2 83-315 Kłobuczyno	królik termondzki biały, królik srokacz niemiecki, królik nowozelandzki biały	królik europejski (Oryctolagus cuniculus)

41.	0041	01.02.2006	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Medycyny Weterynaryjnej	ul. Norwida 31, 50-375 Wrocław	1. Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów; 2. Zakład Medycyny Translacyjnej; 3. Katedra Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich; 4. Centrum Inżynierii Genetycznej; 5. Katedra i Klinika Chirurgii; 6. Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Swojczycach; 7. Centrum Eksperymentalnych Zakażeń Zwierząt	1-2. Pl. Grunwaldzki 47 50-366 Wrocław 3. Pl. Grunwaldzki 49 50-366 Wrocław 4. Pl. Grunwaldzki 49A 50-366 Wrocław 5. Pl. Grunwaldzki 51 50-366 Wrocław 6. ul. Wschodnia 68 51-250 Wrocław 7. Pl. Grunwaldzki 45, 50-366 Wrocław	1. pies domowy (Canis familiaris); 2. świnia domowa (Sus scrofa domestica); 3. pies domowy (Canis familiaris); 4. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), indyk (Meleagris gallopavo), gęś domowa (Anser domesticus), kura domowa (Gallus gallus domesticus), kawia domowa (Cavia porcellus); 5. królik europejski (Oryctolagus cuniculus), świnia domowa (Sus scrofa domestica), owca (Ovis aries); 6. kura domowa (Gallus gallus domesticus), gęś domowa (Anser domesticus); 7. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), pies domowy (Canis familiaris), świnia domowa (Sus scrofa domestica), kura domowa (Gallus gallus domesticus), indyk domowy (Meleagris gallopavo gallopavo var. domestica), świnka getyńska (Sus scrofa domestica)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), zajęc szarak (Lepus europaeus), pies domowy (Canis familiaris), kot domowy (Felis catus), świnia 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 (Meleagris gallopavo), gęś domowa (Anser domesticus), ryby (Pisces), koza (Capra aegagrus hircus), dzik (Sus scrofa), świnka getyńska (Sus scrofa domestica), kawia domowa (Cavia porcellus)
42.	0042	20.11.2025	Pomorski Uniwersytet medyczny w Szczecinie, Wydział Stomatologii	ul Rybacka 1, 70-204 Szczecin	Uniwersytecka Zwierzętarnia Doświadczalna PUM	al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-11 Szczecin	szczur wędrowny (Rattus norvegicus), mysz domowa (Mus musculus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), danio przegowany (Danio rerio)	szczur wędrowny (Rattus norvegicus), mysz domowa (Mus musculus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), danio przegowany (Danio rerio)
43.	0043	01.06.2007	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk	ul. Instytucka 3, 05-110 Jabłonna	1. Ośrodek dla przeżuwaczy/Laboratorium Dużych Modeli Zwierzęcych 2. Ośrodek dla świń/Laboratorium	1-4. ul. Instytucka 3, 05-110 Jabłonna	1. bydło (Bos primigenius), owce (Ovis aries), koza domowa (Capra hircus) 2. świnię (Sus scrofa domestica) 3. kura (Gallus gallus domesticus), przepiórka japońska (Coturnix japonica) 4. szczur wędrowny (Rattus norvegicus), mysz domowa	bydło (Bos primigenius), owce (Ovis aries), świnię (Sus scrofa domestica), kura (Gallus gallus domesticus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), mysz domowa (Mus musculus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), koza domowa (Capra hircus), przepiórka japońska (Coturnix japonica)

					Dużych Modeli Zwierzęcych 3. Ośrodek dla drobiu/Zakład Żywienia Zwierząt 4. Ośrodek dla zwierząt laboratoryjnych/Zakład Żywienia Zwierząt		(Mus musculus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)	
44.	0044	20.11.2020	Instytut Nauk Leśnych, Samodzielny Zakład Zoologii Leśnej i Łowiectwa Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego	ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa,	Brak własnego ośrodka	n/d	n/d	Badylarka (Micromys minutus), Batalion (Philomachus pugnax), Bażant (Phasianus ssp.), Bekasik (Lymnocyptes minimus), Białorzętka (Oenanthe oenanthe), Biegus krzywodzioby (Calidris ferruginea), Biegus malutki (Calidris minuta), Biegus mały (Calidris temminckii), Biegus płaskodzioby (Limicola falcinellus), Biegus rdzawy (Calidris canutus), Biegus zmienny (Calidris alpina), Bielik (Haliaeetus albicilla), Błotniak łąkowy (Circus pygargus), Błotniak stawowy (Circus aeruginosus), Błotniak zbóżowy (Circus cyaneus), Bocian biały (Ciconia ciconia), Bocian czarny (Ciconia nigra), Bogatka (Parus major), Borsuk (Meles meles), Brodziec piskliwy (Actitis hypoleucos), Brodziec pławny (Tringa stagnatilis), Brodziec śniady (Tringa erythropus), Brzegówka (Riparia riparia), Brzęczka (Locustella luscinioides), Cierniówka (Sylvia communis), Cietrzew (Tetrao tetrix), Cyranecka (Anas crecca), Czajka (Vanellus vanellus), Czarnogłówka (Poecile montanus), Czarnowron (Corvus corone), Czeczotka (Carduelis flammea), Czernica (Aythya fuligula), Czubatka (Parus cristatus), Czyż (Carduelis spinus), Daniel (Dama dama), Darniówka zwyczajna (Microtus (Pitymys) subterraneus), Drożdżik (Turdus iliacus), Dubelt (Gallinago media), Dudek (Upupa epops), Dymówka (Hirundo rustica), Dzierlatka (Galerida cristata), Dzieciol białostrzbiety (Dendrocopos leucotos), Dzieciol białoszyi (Dendrocopos syriacus), Dzieciol czarny (Dryocopus martius), Dzieciol duży (Dendrocopos major), Dzieciol średni (Dendrocopos medius), Dzieciol trójpalczasty (Picoides tridactylus), Dzieciol zielonosiwy (Picus canus), Dzieciąt zielony (Picus viridis), Dzieciolek (Dendrocopos minor), Dzik (Sus scrofa), Dziki królik (Oryctolagus cuniculus), Dziwonia (Carpodacus erythrinus), Dzwoniec (Carduelis chloris), Gadożer (Circus gallicus), Gajówka (Sylvia borin), Gawron (Corvus frugilegus), Gąsiorek (Lanius collurio), Gęś białoczelna (Anser albifrons), Gęś gęgawa (Anser anser), Gęś zbożowa (Anser fabalis), Gil (Pyrrhula pyrrhula), Głowienka (Aythya ferina), Głuszec (Tetrao urogallus), Gniewosz plamisty (Coronella austriaca), Gołąb grzywacz (Columba palumbus), Gronostaj (Mustela erminea), Grubodziób (Coccothraustes coccothraustes), Grzebiuszka ziemna (Pelobates fuscus), Jarząbek (Tetrastes bonasia), Jarząbatka (Sylvia nisoria), Jastrząb (Accipiter gentilis), Jaszczurka zwinka (Lacerta





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 ( <i>Cobitis taenia</i> ), koza dunajska ( <i>Cobitis elongatoides</i> ), naturalnie występujące mieszańce ryb <i>Cobitis</i> , karaś srebrzysty ( <i>Carassius gibelio</i> ), piskorz ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), danio przegowany <i>Danio rerio</i> (rodzina ryb karpiowatych <i>Cyprinidae</i> ), ryżanka japońska (rodzina ryb kaczorkowatych <i>Adrianichthyidae</i> ) oraz gatunki z rodzaju mieczyk <i>Xiphophorus</i> .	kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), koza ( <i>Cobitis taenia</i> ), koza dunajska ( <i>Cobitis elongatoides</i> ), naturalnie występujące mieszańce ryb <i>Cobitis</i> , karaś srebrzysty ( <i>Carassius gibelio</i> ), piskorz ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), wróbel ( <i>Passer domesticus</i> ), gąsiorek ( <i>Lanius collurio</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), danio przegowany <i>Danio rerio</i> (rodzina ryb karpiowatych <i>Cyprinidae</i> ), ryżanka japońska (rodzina ryb kaczorkowatych <i>Adrianichthyidae</i> ) oraz gatunki z rodzaju mieczyk <i>Xiphophorus</i> .
46.	0046	01.06.2007	Uniwersytet Rzeszowski, Collegium Medicum, Wydział Biotechnologii	ul. Pigoń 1, 35-310 Rzeszów	Interdyscyplinarne Centrum Badań Przedklinicznych i Klinicznych	Werynia 2A, 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.	0047	01.06.2007	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	ul. R. Weigla 12, 53-114 Wrocław	Zwierzętarnia	ul. R. Weigla 12, 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.	0048	09.07.2025	Biorenomé sp. z o.o.	ul. Kasprzowicza 86 lok 58, 01-949 Warszawa	Brak własnego ośrodka; procedury wykonywane w ośrodku: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Nauk o Zwierzętach	ul. Ciszewskiego 8, 02-786 Warszawa;	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ),	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ),
49.	0049	01.06.2007	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii	ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań	1. Instytut Biologii Środowiska, 2. Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii	1, 2. ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań	1. Gupik ( <i>Poecilia reticulata</i> ), płazy bezogonowe ( <i>Anura</i> ), 2. danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> )	nietoperze ( <i>Chiroptera</i> ), gryzonie ( <i>Rodentia</i> ), ryjówkkształtne ( <i>Soricomorpha</i> ), jeżokształtne ( <i>Erinaceomorpha</i> ), zajęczaki ( <i>Lagomorpha</i> ), drapieżne ( <i>Carnivora</i> ), żurawiowe ( <i>Guiformes</i> ), wróblowe ( <i>Passeriformes</i> ), szponiaste ( <i>Accipitriformes</i> ), dzięciołowate ( <i>Picidae</i> ), płazy bezogonowe ( <i>Anura</i> ), gupik ( <i>Poecilia reticulata</i> ), bogatka ( <i>Parus major</i> ), kania czarna ( <i>Milvus</i> )

								migrant), kania ruda ( <i>Milvus milvus</i> ), zębiek karliczek ( <i>Crocidura suaveolens</i> ), danio pręgowany ( <i>Danio rerio</i> )
50.	<b>0050</b>	15.11.2019	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Medycyny	ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	Uniwersytecka Zwierzętnia 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 pręgowany ( <i>Danio rerio</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), danio pręgowany ( <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 2. Zwierzętnia Myszy i Szczurów	1, 2. ul. Ks. Trojdena 4, 02 - 109 Warszawa	1. danio pręgowany ( <i>Danio rerio</i> ) 2. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), danio pręgowany ( <i>Danio rerio</i> )
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 Żywności Człowieka	Centrum Gastronomii z Dietetyką i Biooceną Żywności, ul. Słoneczna 45f, lab. 19, 10-718 Olsztyn	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
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 2. Zwierzętni Duża 3. Pracownia CAM	1-3. ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków	1. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> ), 2. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ) 3. kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ) stadium zarodkowe	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ) 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 ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), Chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</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> ), Chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> );
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 ; 2. Stacja Doświadczalna w	1. ul. Krakowska 4, 30-199 Rzęska; 2, 5, 6. ul. Jodłowa 12, 30-250 Kraków;	1. gęś domowa ( <i>Anser domesticus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), perlica ( <i>Numida meleagris</i> ), kaczka domowa ( <i>Anas domesticus</i> ), szynszyla ( <i>Chinchilla lanigera</i> ), nutria ( <i>Myocastor coypus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), koń ( <i>Equus caballus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kot domowy ( <i>Felis</i>	gęś domowa ( <i>Anser domesticus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), perlica ( <i>Numida meleagris</i> ), kaczka domowa ( <i>Anas domesticus</i> ), szynszyla ( <i>Chinchilla lanigera</i> ), nutria ( <i>Myocastor coypus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), koń ( <i>Equus caballus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kot domowy ( <i>Felis</i>

					<p>Przegorzałach - ferma królików;</p> <p>3. Katedra Biotechnologii Zwierząt Stacja Doświadczalna na Bielanych;</p> <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>3. ul. Rędzina 1B, 30-248 Kraków;</p> <p>4. ul. Spiczakowa 6, 30-199 Kraków;</p>	<p>cuniculus), koń (Equus caballus)</p> <p>2. królik europejski (Oryctolagus cuniculus)</p> <p>3. owca domowa (Ovis aries)</p> <p>4. karp (Cyprinus carpio L.), karaś srebrzysty (Carassius gibelio), karaś pospolity (Carassius carassius), szczupak (Esox lucius), sandacz (Sander lucioperca), amur biały (Ctenopharyngodon idella), tołpyga pstra (Hypophthalmichthys nobilis)</p> <p>5. kura domowa (Gallus gallus domesticus)</p> <p>6. bydło (Bos taurus)</p>	<p>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 albipinnatus), kiełb Kesslera (Gobio kesslerii), jelec (Leuciscus leuciscus), ukleja (Alburnus alburnus), karaś pospolity (Carassius carassius),</p>
56.	<b>0056</b>	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>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>1. okoń europejski (Perca fluviatilis), sandacz (Sander lucioperca)</p> <p>2. jesiotr ostronosy (Acipenser oxyrinchus), okoń europejski (Perca fluviatilis), sterlet (Acipenser ruthenus)</p> <p>3. karp (Cyprinus carpio), karaś pospolity (Carassius carassius), lin (Tinca tinca), płoć (Rutilus rutilus), wzdręga (Scardinius erythrophthalmus), certa (Vimba vimba), brzana (Barbus barbus), świnka</p>	<p>sandacz (Sander lucioperca), jesiotr syberyjski (Acipenser baeri), jesiotr ostronosy (Acipenser oxyrinchus), jesiotr rosyjski (Acipenser gueldenstaedtii), sum europejski (Silurus glanis), sieja (Coregonus lavaretus), pstrąg tęczy (Oncorhynchus mykiss), lipień (Thymallus thymallus), troć (Salmo trutta), pstrąg źródlany (Salvelinus fontinalis), łosoś (Salmo salar), okoń europejski (Perca fluviatilis), sterlet (Acipenser ruthenus), karp (Cyprinus carpio), karaś pospolity (Carassius carassius), lin (Tinca</p>

					<p>4. Zakład Ichtiopatologii i Ochrony Zdrowia Ryb,</p> <p>5. Zakład Hodowli Ryb łososiowatych,</p> <p>6. Zakład Hodowli Ryb Jesiotrowatych,</p>	<p>6. Pieczarki 50, 11-610 Pozezdrze</p>	<p>(Chondrostoma nasus), kleń (Squalius cephalus)</p> <p>4. karp (Cyprinus carpio)</p> <p>5. jesiotr ostronosy (Acipenser oxyrinchus), sieja (Coregonus lavaretus), pstrąg tęczy (Oncorhynchus mykiss), lipień (Thymallus thymallus), troć (Salmo trutta), pstrąg źródlany (Salvelinus fontinalis), łoś (Salmo salar)</p> <p>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)</p>	<p>tinca, płoć (Rutilus rutilus), wzdregę (Scardinius erythrophthalmus), certa (Vimba vimba), brzana (Barbus barbus), świnka (Chondrostoma nasus)</p>
57.	0057	01.06.2007	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii	ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków	<p>1. Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych</p> <p>2. Instytut Nauk o Środowisku</p>	<p>1. ul. Gronostajowa 9 30-387 Kraków</p> <p>2. ul. Gronostajowa 7 30-387 Kraków</p>	<p>1. mysz domowa (Mus musculus) szczur wędrowny (Rattus norvegicus) normica ruda (Clethrionomys glareolus), płatana 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</p>	<p>mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), normica 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 plamisty (Coronella austriaca), padalec zwyczajny (Anguis fragilis), zaskronec zwyczajny (Natrix natrix), płatana 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 jeziorkowa (Pelophylax lessonae), salamandra plamista (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 (Bufotes viridis), ropucha paskówka (Epidalea calamita), rzekotka drzewna (Hyla arborea), karp (Cyprinus carpio L.), karaś złocisty (Carassius gibelio), długonos ciernisty (Macrogathus aculeatus), nogolotka jawańska (Rhinophorus reinwardtii), motylowiec</p>

							<p>niloticus), gupik (Poecilia reticulata)  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 salamandrowate (Salamandridae)</p>	<p>(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 (Oreochromis niloticus), szponiaste (Accipitiformes), sokołowe (Falconiformes), zimorodek (Alcedo atthis), jaszczurka zielona (Lacerta viridis), jaszczurka mурowa (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 (Apodemus flavicollis), mysz zaroślowa (Apodemus sylvaticus), mysz zielna (Apodemus uralensis), mysz polna (Apodemus agrarius), badylarka (Micromys minutus), ryjówka aksamitna (Sorex araneus), ryjówka mała (Sorex minutus), ryjówka górską (Sorex alpinus), ryjówka średnia (Sorex caeculiens), zębiełek karliczek (Crocodyra suaveolens), zębiełek biały (Crocodyra leucodon), rzęsosek rzeczek (Neomys fodiens), rzęsosek mniejszy (Neomys anomalus/milleri), owca domowa (Ovis aries), żółw błotny (Emys orbicularis), żmija zygzakowata (Vipera berus), gupik (Poecilia reticulata)</p>
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),	1- 2. ul. Chełmońskiego 38 C, 51-630 Wrocław, 3 -4. ul. Wschodnia 68,	<p>1. kura domowa (Gallus gallus domesticus), indyk (Meleagris gallopavo), kaczka (Anas platyrhynchos), kaczka piznowa (Cairina moschata), gęś (Anser anser), przepiórka japońska (Coturnix japonica), perlica zwyczajna (Numida</p> <p>bydło (Bos primigenius), nornica ruda (Myodes glareolus), mysz leśna (Apodemus flavicollis), myszarka polna (Apodemus agrarius), kura domowa (Gallus gallus domesticus), świnia domowa (Sus scrofa domesticus), owca (Ovis aries), koza (Capra aegagrus), indyk (Meleagris</p>	

					<p>2. Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt, Instytut Hodowli Zwierząt, Zakład Hodowli Owiec i Zwierząt Futerkowych (wybieg dla małych przeżuwaczy),</p> <p>3. Rolniczy Zakład Doświadczalny Swojec,</p> <p>4. Rolnicze Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego w Swojcu,</p> <p>5. Nadleśnictwo Wiśla,</p>	<p>51-513 Wrocław, 5. Wyrchczadeczka/ Jaworzynka 812</p>	<p>meleagris), bażant zwyczajny (Phasianus colchicus), kuropatwa zwyczajna (Perdix perdix),</p> <p>2. owca (Ovis aries), koza (Capra aegagrus), alpaka (Vicugna pacos),</p> <p>3. bydło (Bos primigenius)</p> <p>4. gęś (Anser anser), owca (Ovis aries), kura domowa (Gallus gallus domesticus), brojlery ,</p> <p>5. głuszc (Tetrao urogallus)</p>	<p>gallopavo), kaczka (Anas platyrhynchos), gęś (Anser anser), przepiórka japońska (Coturnix japonica), koniowate (Equidae), ryby (Pisces), głuszc (Tetrao urogallus), cietrzew (Lyrurus tetrix), gołąb (Columba livia), lama (Lama glama), alpaka (Vicugna pacos), płazy (Amphibia), jeleń (Cervus elaphus), sarna (Capreolus capreolus), dzik (Sus scrofa), gady (Reptilia), wizon amerykański (Neovison vison), fretka domowa (Mustela putorius furo), tchórz europejski ( Mustela putorius), bocian biały (Ciconia ciconia), bogatka (Parus major), modraszka (Cyanistes caeruleus), muchołówka szara (Muscicapa striata), pierwiosnek (Philoscopus collybita), potrzyszcz (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 (Ratus norvegicus), mysz domowa (Mus Musculus), jeleń wschodni/jeleń sika (Cervus nippon), pies domowy (Canis familiaris), zając szarak (Lepus europaeus)</p>
59.	0059	01.06.2007	InLife Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk	ul. Trylińskiego 18, 10-683 Olsztyn	<p>1. Zwierzętarńia InLife Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk;</p> <p>2. Zwierzętarńia InLife Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk</p>	<p>1. ul. Tuwima 10, 10-748 Olsztyn</p> <p>2. ul. Trylińskiego 18, 10-683 Olsztyn;</p>	<p>1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)</p> <p>2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)</p>	<p>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), głuszc (Tetrao urogallus), cietrzew (Lyrurus tetrix), konik polski (Equus caballus)</p>

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), molinezja ostrousta (Poecilia sphenops)	babka bycza (Neogobius melanostomus), ciernik (Gasterosteus aculeatus), stornia (Platichthys flesus), molinezja 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  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) 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 Sp. z o. o.	ul. Powstańców Wielkopolskich 106, 63-840 Krobia	Wiwarium Ośrodka Badań Biomedycznych, Sp. Z o.o.,	Ziemlin 31, 63-840 Krobia	świnia (Sus scrofa domestica) kura (Gallus gallus) bydło (Bos primigenius)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), kawia domowa (Cavia porcellus), przepiórka japońska (Coturnix japonica), kura (Gallus gallus), indyk domowy (Meleagris gallopavo), gęś (Anser anser), gęś garbonosa (Anser cygnoides), kaczka (Anas platyrhynchos), kaczka piżmowa (Cairina moschata), gołąb (Columba livia), bydło (Bos primigenius), świnia (Sus scrofa domestica), koza domowa (Capra aegagrus hircus), owca (Ovis aries)
63.	<b>0063</b>	03.04.2018	Zakład Immunologii, Wydziału Lekarskiego, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	ul. Nielubowicza 5 02-091 Warszawa	Zwierzętnia Zakładu Immunologii	ul. Banacha 1B, budynek CBP 02-091 Warszawa	mysz domowa (Mus musculus)	mysz domowa (Mus musculus)
64.	<b>0064</b>	08.06.2018	Wydział Lekarski Collegium Medicum Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie	Al. Warszawska 30, 10-082 Olsztyn	Centrum Medycyny Eksperymentalnej	Al. Warszawska 30, 10-082 Olsztyn	świnia domowa (Sus scrofa domestica),	świnia domowa (Sus scrofa domestica), mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)
65.	<b>0065</b>	01.06.2007	SYNTHAVERSE S.A.	ul. Uniwersytecka 10 20-029 Lublin	Zwierzętnia SYNTHAVERSE S.A..	Ul. Główna 34 20-829 Lublin	mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)	mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)

66.	<b>0066</b>	01.06.2007	Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie	ul. Marymoncka 99/103, 01-813 Warszawa	1. Zakład Immunologii Translacyjnej i Eksperymentalnej Intensywnej Terapii; 2. Zakład Fizjologii Klinicznej; 3. Zakład Neuroendokrynolo gii Klinicznej	1-3. ul. Marymoncka 99/103, 01-813 Warszawa	1. mysz domowa (Mus musculus); 2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus); 3. mysz domowa (Mus musculus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)
67.	<b>0067</b>	01.06.2007	Uniwersytet Marii Curie- Skłodowskiej w Lublinie, Instytut Nauk Biologicznych	ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin	Pracownia Badań Biomedycznych	ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), perkozy (Podicipedidae), czaplówate (Ardcidae), szponiaste (Accipitridae), żurawie (Gruidae), chruściele (Rallidae), trzciniaki (Acrocephalidae), pokrzewki (Sylviidae), sikory (Paridae), muchołówkowate (Muscicapidae), drozdowate (Turdidae), kumakowate (Boiibinatoridae), grzebiuszkowate (Pelobatidae), ropuchowate (Bufonidae), rzekotkowate (Hylidae), żabowate (Ranidae), salamandrowate (Salamandridae), mroczkowate (Vespertilionidae), myszowate (Muridae), smuzki (Sminthidae), chomikowate (Cricetidae), wiewiórkowate (Sciuridae), ryjowkowate (Soricidae), jeżowate (Erinaceidae).
68.	<b>0068</b>	19.07.2021	Centrum Medycyny Translacyjnej, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Sp. z o.o.	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)

69.	0069	01.06.2007	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Bioinżynierii Zwierząt	ul. Oczapowskiego 5, 10-719 Olsztyn	<p>1. Katedra Dobrostanu Zwierząt i Doświadczalnictwa – Pawilon Dydaktyczno-Badawczy i Laboratorium Zwierzęce;</p> <p>2. Katedra Drobiarstwa i Pszczelnictwa – Laboratorium Dydaktyczno-Badawcze w Bałdach;</p> <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>1. ul. Słoneczna 50H, 10 - 709 Olsztyn;</p> <p>2. Bałdy, 10 - 687 Olsztyn</p> <p>3. ul. Słoneczna 50B, 10 - 709 Olsztyn;</p> <p>4. ul. Słoneczna 50D, 10 - 709 Olsztyn;</p> <p>5. ul. Słoneczna 51A, 10 - 709 Olsztyn;</p> <p>6. ul. Słoneczna 50K, 10 - 709 Olsztyn;</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>1. kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>)</p> <p>2. indyk (<i>Meleagris gallopavo</i>), kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>)</p> <p>3. indyk (<i>Meleagris gallopavo</i>), kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>)</p> <p>4. świnia (<i>Sus scrofa domestica</i>), pies domowy (<i>Canis familiaris</i>)</p> <p>5. koń domowy (<i>Equus caballus</i>)</p> <p>6. świnia (<i>Sus scrofa domestica</i>), kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>)</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>indyk (<i>Meleagris gallopavo</i>), kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>), kaczka domowa (<i>Anas domestica</i>), gęś domowa (<i>Anser domestica</i>), perlica (<i>Numida meleagris</i>), przepiórka japońska (<i>Coturnix japonica</i>), świnia (<i>Sus scrofa domestica</i>), pies domowy (<i>Canis familiaris</i>), koń domowy (<i>Equus caballus</i>), owce (<i>Ovis aries</i>), kozy (<i>Capra aegagrus hircus</i>), lama (<i>Lama glama</i>), alpaka (<i>Vicugna pacos</i>), bydło (<i>Bos primigenius</i>), gęś domowa (<i>Anser domestica</i>), kaczka piżmowa (<i>Cairina moschata</i>), bażant zwyczajny (<i>Phasianus colchicus</i>), wizon amerykański (<i>Neovison vison</i>), lis pospolity (<i>Vulpes vulpes</i>), lis polarny (<i>Vulpes lagopus</i>), jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), kot domowy (<i>Felis catus</i>), szynszyla (<i>Chinchilla</i>), koszatniczka pospolita (<i>Octodon degus</i>), królik domowy (<i>Oryctolagus cuniculus</i> f. <i>domesticus</i>), kawia domowa (<i>Cavia porcellus</i>), gołębiowate (<i>Columbidae</i>), łoś (<i>Alces alces</i>), daniel zwyczajny (<i>Dama dama</i>), jelen szlachetny (<i>Cervus elaphus</i>), jelen 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>
-----	------	------------	--	-------------------------------------	---	---	---	--

					8. Katedra Hodowli Trzody Chlewnej – Laboratorium Zwierzęce – Zakład Produkcyjno-Doświadczalny „Bałcyny” Sp. z o. o.; 9. Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej			
70.	<b>0070</b>	01.06.2007	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Wydział Technologii Żywności	ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Katedra Żywienia Człowieka i Dietetyki, Pracownia badań in vivo – Zwierzętarnia	ul. Balicka 122, 30-149 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> )
71.	<b>0071</b>	01.06.2007	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin	1. Stacja Dydaktyczno-Badawcza Zwierząt Drobnych im. Laury Kaufman, 2. Katedra Hodowli i Użytkownia Koni wraz ze stacją naukowo-dydaktyczną "Ośrodek jeździecki" 3. Zakład Hodowli Małych Przeżuwaczy i Stacja Badawcza im. prof. T. Efnery,	1- 2. ul. Doświadczalna 50, 20-280 Lublin 3. ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin , adres Stacji Badawczej im. Prof. T. Efnery- Bezek, 22-124 Siedliszcze	1. kura domowa ( <i>Gallus gallus</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), 2. koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ) 3. owca ( <i>Ovis aries</i> ), koza ( <i>Capra aegarus hircus</i> )	koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), koza ( <i>Capra aegarus hircus</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), gęś ( <i>Anser anser</i> ), bydło domowe ( <i>Bos taurus</i> )kaczka ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), indyk ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), lis pospolity ( <i>Vulpes vulpes</i> ), lis polarny ( <i>Alopex lagopus</i> ), norka amerykańska ( <i>Mustela vison</i> ), jenot ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> ), nutria ( <i>Myocastor coypus</i> ), szynszyla ( <i>Chinchilla lanigera</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), jeleń szlachetny ( <i>Cervus elaphus</i> ), łos ( <i>Alces alces</i> ), sarna ( <i>Capreolus capreolus</i> ), dzik ( <i>Sus scrofa</i> ), zając szarak ( <i>Lepus europaeus</i> ), daniel ( <i>Dama dama</i> ), bażant zwyczajny ( <i>Phasianus colchicus</i> ), bóbr europejski ( <i>Castor fiber</i> ), głuszec ( <i>Tetrao urogallus</i> ), cietrzew ( <i>Lyrurus tetrix</i> ), ryby ( <i>Pisces</i> ) - gatunki słodkowodne, mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> ), kot domowy ( <i>Felis</i>

								catus), Gady (Reptilia), Płazy (Amphibia), Struś afrykański (Struthio camelus), Chomik europejski (Cricetus cricetus), Osioł domowy (Egeus asimus), Lama {Lama lama), Guanako {Lama guanicoe), Alpaka {Vicugna pacos), Wikunia (Vicugna vicugna), kuropatwa zwyczajna (Perdix perdix)
72.	<b>0072</b>	01.06.2007	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr med. Jerzego Nofera w Łodzi	ul. Św. Teresy 8, 91-348 Łódź	Zakład Laboratorium Badań Produktów Leczniczych i Weterynaryjnych w Systemie Jakości GMP– System Jakości GMP (Good Manufacturing Practice)	ul. Św. Teresy 8, 91-348 Łódź	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)
73.	<b>0073</b>	01.06.2007	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie- Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach	ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-102 Gliwice	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie- Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach	ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-102 Gliwice	mysz domowa (Mus musculus)	mysz domowa (Mus musculus)
74.	<b>0074</b>	09.07.2025	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. Generała Karola Kaczkowskiego	ul. Kozielska 4, 01-163 Warszawa	Zwierzętarnia	ul. Kozielska 4, 01-163 Warszawa	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)
75.	<b>0075</b>	01.08.2023	Neuro-OpioMel sp. Z o.o.	ul. Krasińskiego 22, 05-820 Piastów	Brak własnego ośrodka	nd	nd	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)
76.	<b>0076</b>	01.06.2007	Gdański Uniwersytet Medyczny Trójmiejska Akademicka Zwierzętarnia Doświadczalna - Centrum Badań in Vivo	ul. Dębinki 1, 80-211 Gdańsk	1. Trójmiejska Akademicka Zwierzętarnia Doświadczalna - Centrum Badań in Vivo; 2. Zakład Chemii Klinicznej ;	1. ul. Dębinki 1, 80-211 Gdańsk; 2. ul. Dębinki 7, 80-211 Gdańsk; 3. ul. Dębinki 1, Budynek Collegium Biomedicum, 80-211 Gdańsk;	1, 3, 4, 6. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus),  2, 5. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus),	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)

					3. Zakład Anatomii i Neurobiologii w Katedrze Anatomii; 4. Katedra i Zakład Biochemii; 5. Katedra i Zakład Farmakologii; 6. Zakład Medycznej Diagnostyki Laboratoryjnej, Pracownia Badań In Vivo	4. ul. Dębinki 1, Budynek Collegium Biomedicum, 80-211 Gdańsk; 5. ul. Dębowa 23, 80-204 Gdańsk; 6. ul. Dębinki 7 budynek 48, 80-211 Gdańsk.		
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, Zwierzętarńia	ul. Nowoursynowska 159, bud. 25 02-776 Warszawa,	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> )	koń ( <i>Equus caballus</i> ) i inne nieparzystokopytne, bydło ( <i>Bos taurus</i> ), owce ( <i>Ovis aries</i> ), kozy ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ), przeżuwacze wolnożyjące, świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), ptaki domowe i wolnożyjące, mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> ), pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> ), kot domowy ( <i>Felis catus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), 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 ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
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 ( <i>Bos primigenius</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), świnia miniaturowa ( <i>Sus scrofa cuniculus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> ),	bydło domowe ( <i>Bos primigenius</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), świnia miniaturowa ( <i>Sus scrofa cuniculus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), koza domowa ( <i>Capra hircus</i> )

							kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), koza domowa ( <i>Capra hircus</i> )	
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 ( <i>Mus musculus</i> ), nornica ruda ( <i>Myodes glareolus</i> ), ryjówka aksamitna ( <i>Sorex araneus</i> ), ryjówka malutka ( <i>Sorex minutus</i> ), żaby z grupy <i>Phelophylax esculentus complex</i>	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), nornica ruda ( <i>Myodes glareolus</i> ), ryjówka aksamitna ( <i>Sorex araneus</i> ), ryjówka malutka ( <i>Sorex minutus</i> ), inne ssaki wolnożyjące, żaby z grupy <i>Phelophylax esculentus complex</i> , inne płazy wolnożyjące, gady wolnożyjące, ptaki wolnożyjące, popielica szara ( <i>Glis glis</i> )
81.	<b>0082</b>	01.08.2019	Uniwersytet Medyczny w Lublinie Ośrodek Medycyny Doświadczalnej	ul. Jaczewskiego 8d, 20-090 Lublin	Ośrodek Medycyny Doświadczalnej	ul. Jaczewskiego 8d, 20-090 Lublin	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), danio pręgowany ( <i>Danio rerio</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), danio pręgowany ( <i>Danio rerio</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ); myszarka polna ( <i>Apodemus agrarius</i> ); myszarka leśna ( <i>Apodemus flavicollis</i> ); nornik zwyczajny ( <i>Microtus agalis</i> ); nornica ruda ( <i>Myodes glareolus</i> ); rudzik zwyczajny ( <i>Erithacus rebeccula</i> ); kapturaka/pokrzewka czarnogłowa ( <i>Sylvia atricapilla</i> ); kos zwyczajny ( <i>Turdus merula</i> ); modraszka zwyczajna ( <i>Cyanistes caeruleus</i> ); bogatka zwyczajna ( <i>Parus major</i> ); drozd śpiewak ( <i>Turdus philomelos</i> ); gajówka/pokrzewka ogrodowa ( <i>Sylvia borin</i> ).
82.	<b>0083</b>	01.06.2007	Uniwersytet Szczeciński, Instytut Biologii	ul. Wąska 13, 71-412 Szczecin	Brak własnego ośrodka	n/d	n/d	królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), Teleostomi: karpowate, łososiowate, dorszowate, okoniowate, jesiotrokształtne; ptaki (Aves): blaszkodziobe, wróblowe
83.	<b>0084</b>	01.06.2007	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu	Ul. Jedności 8, 41-200 Sosnowiec	Katedra i Zakład Farmakologii	ul. Jagiellońska 4, 41-200 Sosnowiec	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
84.	<b>0085</b>	01.06.2007	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk	ul. Strzeszyńska 32, 70-479 Poznań	Zwierzętarnia	ul. Strzeszyńska 32, 70-479 Poznań	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), chomik ( <i>Cricetinae</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), chomik ( <i>Cricetinae</i> )
85.	<b>0086</b>	01.08.2023	Selvita S. A.	ul. Podole 79, 30-394 Kraków	Zwierzętarnia	ul. Podole 79, 30-394 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> ),

86.	0087	01.11.2018	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Wydział Medyczny	ul. Konstantynów 1J, 20-708 Lublin	Centrum Badań Eksperymentalnych	ul. Konstantynów 1F, 20-708 Lublin	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
87.	0088	01.06.2007	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu, Wydział Nauk o Zdrowiu	ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań	Zakład Neurobiologii	ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań	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> )
88.	0089	01.06.2007	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy	ul. Sarego 2, 31-047 Kraków	1. Zakład Biotechnologii Rozrodu i Kriokonserwacji Instytut Zootechniki PIB  2. Zakład Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa Instytut Zootechniki PIB  3. Zakład Hodowli Drobiego Instytut Zootechniki PIB  4. Zakład Hodowli Owiec i Kóz Instytut Zootechniki PIB  5. Zakład Hodowli Drobnego Inwentarza Instytut Zootechniki PIB  6. Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki PIB Grodziec Śląski im. Prof. Mieczysława Czaj Sp. z o.o.	1, 5. ul. Krakowska 1, 32-083 Balice  2-5. Aleksandrowice 1, ul. Jurajska 44, 32-084 Morawica  6. ul. Osiedlowa 19 Kostkowice, 43-426 Dębowiec	1.królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> owce ( <i>Ovis aries</i> ), świnię ( <i>Sus scrofa domestica</i> ) 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> ) 3. kura domowa ( <i>Gallus gallus</i> ) 4. owce ( <i>Ovis aries</i> ) 5. królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), sum afrykański ( <i>Clarias gariepinus</i> ), sum europejski ( <i>Silurus glanis</i> ), molinecja czarna ( <i>Poecilia shenopus</i> ), danio przegowany ( <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> ), pielegnicowate ( <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	królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), owce ( <i>Ovis aries</i> ), świnię ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), sum afrykański ( <i>Clarias gariepinus</i> ), sum europejski ( <i>Silurus glanis</i> ), molinecja czarna ( <i>Poecilia shenopus</i> ), danio przegowany ( <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> ), pielegnicowate ( <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> ) Skorpenokształtne ( <i>Scorpaeniformes</i> ), Okoniokształtne ( <i>Perciformes</i> ), Kąsaczokształtne ( <i>Characiformes</i> ), Karpiookształtne ( <i>Cypriniformes</i> ), Karpieńokształtne ( <i>Cyprinodontiformes</i> ), Flądrokkształtne ( <i>Pleuronectiformes</i> ),

							<p>zachodni (Acipenser sturio), karp (Cyprinus carpio), Karaś (Carassius carassius), lin (Tinca tinca), sandacz (Sander lucioperca), okoń (Perca fluviatilis), jazgarz (Gymnocephalus cernua), sielawa (Coregonus albula)</p> <p>Skorpenokształtne (Scorpaeniformes), Okoniokształtne (Perciformes), Kąsaczokształtne (Characiformes), Karpokształtne (Cypriniformes), Karpiećokształtne (Cyprinodontiformes), Flądrokształtne (Pleuronectiformes), Jesiotrokszałtne (Acipenseriformes), Sumokształtne (Siluriformes), Belonokształtne (Beloniformes), Węgorzokształtne (Anguilliformes), Ciernikokształtne (Gasterosteiformes), Iglicznokształtne (Syngnathiformes), Łososiokształtne (Salmoniformes), Śledziokształtne (Clupeiformes), Dorszokształtne (Gadiformes), Niszcukokształtne (Lepisosteiformes), Kostnojęzykkształtne (Osteoglossiformes), Żabnicokształtne (Lophiiformes), Szczupakokształtne (Esociformes), Pielęgnicowate (Cichlidae), Ryby chrzęstnoszkieletowe (Chondrichthyes).</p> <p>6. bydło (Bos primigenius)</p>	<p>Jesiotrokszałtne (Acipenseriformes), Sumokształtne (Siluriformes), Belonokształtne (Beloniformes), Węgorzokształtne (Anguilliformes), Ciernikokształtne (Gasterosteiformes), Iglicznokształtne (Syngnathiformes), Łososiokształtne (Salmoniformes), Śledziokształtne (Clupeiformes), Dorszokształtne (Gadiformes), Niszcukokształtne (Lepisosteiformes), Kostnojęzykkształtne (Osteoglossiformes), Żabnicokształtne (Lophiiformes), Szczupakokształtne (Esociformes), Pielęgnicowate (Cichlidae), Ryby chrzęstnoszkieletowe (Chondrichthyes).</p>
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 Kaziń Nowy	<p>mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)</p>	<p>mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)</p>

90.	0091	01.06.2007	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań	<p>1.Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej;</p> <p>2.Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców</p> <p>3. Zakład Rybactwa Śródlądowego i Akwakultury</p> <p>4. Uniwersyteckie Centrum Dobrostanu i Zdrowia Zwierząt</p>	<p>1. ul. Szydłowska 43, 60-637 Poznań;</p> <p>2. Złotniki, ul. Słoneczna 1, 62-002 Suchy Las</p> <p>3. ul. Wojska Polskiego 71c, 60-625 Poznań</p> <p>4. ul. Szydłowska 43,A 60-656 Poznań</p>	<p>1. pies domowy (<i>Canis familiaris</i>), owca (<i>Ovis aries</i>), świnia domowa (<i>Sus scrofa domestica</i>), bydło (<i>Bos primigenius</i>), kot domowy (<i>Felis catus</i>),</p> <p>2. królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), szynszyla mała (<i>Chinchilla lanigera</i>)</p> <p>3. ryby (<i>Pisces</i>) - gatunki słodowodne: jesiotrowate (<i>Acipenseridae</i>), karpowate (<i>Cyprinidae</i>), łososiowate (<i>Salmonidae</i>), piękniczkowate (<i>Poeciliidae</i>), kąsaczkowate (<i>Charecidae</i>); zółwie: błotne (<i>Emydidae</i>), pelomeduzowate (<i>Pelomedusidae</i>), mułowcowate (<i>Kinosternonidae</i>), skorupchowate (<i>Chelydridae</i>), żółwiakowate (<i>Trionychidae</i>), batagurowate (<i>Geoemydidae</i> syn. <i>Bataguridae</i>), węzozszyjne (<i>Chelidae</i>); węże właściwe (<i>Colubridae</i>)</p> <p>4. mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), chomik syryjski (<i>Mesocricetus auratus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), pies domowy (<i>Canis familiaris</i>)</p>	<p>mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), żaba (<i>Ranidae</i>), bydło (<i>Bos primigenius</i>), owca (<i>Ovis aries</i>), koza (<i>Capra aegagrus hircus</i>), koń (<i>Equus caballus</i>), świnia (<i>Sus scrofa domestica</i>), kura (<i>Gallus gallus domesticus</i>), kaczka domowa (<i>Anas domestica</i>), gęś domowa (<i>Anser domestica</i>), indyk (<i>Meleagris gallopavo</i>), bażant zwyczajny (<i>Phasianus colchicus</i>), ryby (<i>Pisces</i>) - gatunki słodkowodne, zółwie, węże właściwe (<i>Colubridae</i>), chomik syryjski (<i>Mesocricetus auratus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), pies domowy (<i>Canis familiaris</i>), ssaki z rzędu: owadożerne (<i>Eulipotyphla</i>), nietoperze (<i>Chiroptera</i>), gryzonie (<i>Rodentia</i>), zajęczaki (<i>Lagomorpha</i>), drapieżne (<i>Carnivora</i>), nieparzystokopytne (<i>Perissodactyla</i>), parzystokopytne (<i>Artiodactyla</i>), ptaki z rzędów: nury (<i>Gaviiformes</i>), perkozy (<i>Podicipediformes</i>), rurkonose (<i>Procellariiformes</i>), pełnopłetwe (<i>Pelecaniformes</i>), brodzące (<i>Ciconiiformes</i>), blaszkodziobe (<i>Anseriformes</i>), drapieżne (<i>Falconiformes</i>), grzebiące (kuraki)(<i>Galliformes</i>), żurawiowe (<i>Gruiformes</i>), siewkowe (<i>Charadriiformes</i>), gołębiowe (<i>Columbiformes</i>), kukułkowe (<i>Cuculiformes</i>), sowy (<i>Strigiformes</i>), lelkowe (<i>Caprimulgiformes</i>), jerzykowe (krótkonogie) (<i>Apodiformes</i>), kraskowe (<i>Coraciiformes</i>), dzięciołowe (<i>Piciformes</i>), wróblowe (<i>Passeriformes</i>), płazy bezogonowe (<i>Anura</i>), płazy ogoniaste (<i>Caudata</i>), gady: jaszczurki (<i>Lacertilia</i>), Węże z rodziny żmijowatych (<i>Viperidae</i>) oraz położowatych (<i>Colubridae</i>).</p>
-----	------	------------	---	--	---	---	--	---

91.	<b>0092</b>	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.	<b>0093</b>	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 peregowany (Danio rerio)	danio peregowany (Danio rerio)
93.	<b>0094</b>	09.07.2025	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	ul. A. Pawińskiego 5a, 02-106 Warszawa	Brak własnego ośrodka;  procedury wykonywane w ośrodku: Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	ul. Ks. Trojdena 4, 02-109 Warszawa	mysz domowa (Mus musculus),	mysz domowa (Mus musculus),
94.	<b>0097</b>	01.06.2007	Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Lekarski	ul. Św. Anny 12, 31-008 Kraków	1. Katedra Immunologii Klinicznej i Transplantologii Polsko-Amerykański Instytut Pediatrii 2. Pracownia-Zwierzętarnia nr 1 3. Pracownia-Zwierzętarnia nr 2	1. ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków;  2. ul. Grzegorzeczka 16, 31-531 Kraków;  3. ul. Czysta 18, 31-121 Kraków.	1. mysz domowa (Mus musculus) 2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) 3. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), myszokoczek mongolski (Meriones unguiculatus), kawia domowa (Cavia porcellus)
95.	<b>0098</b>	01.06.2007	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu	ul. Wojska Polskiego 31, 60-624 Poznań	Instytut Żywienia Człowieka i Dietetyki	ul. Wojska Polskiego 31, 60-624 Poznań	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)
96.	<b>0099</b>	01.06.2007	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Centrum Medycyny Doświadczalnej	ul. Marii Skłodowskiej-Curie 24 A, 15-276 Białystok	1. Centrum Medycyny Doświadczalnej	1. ul. Marii Skłodowskiej-Curie 24 A, 15-276 Białystok	1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) 2. Danio peregowany (Danio rerio)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), Danio peregowany (Danio rerio)

					2. Laboratorium Badań Funkcjonalnych	2. ul. Mickiewicza 2D poziom -1, 15-222 Białystok		
97.	<b>0103</b>	01.06.2007	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Nauk o Zwierzętach	ul. Ciszewskiego 8, 02-786 Warszawa	1. Zwierzętnia 2. Stajnia dydaktyczna SGGW 3. Rolniczy Zakład Doświadczalny Wilanów-Obory	1. ul. Ciszewskiego 8, bud. 23 i 25, 02-786 Warszawa; 2. ul. Nowoursynowska 100, 02-797 Warszawa 3. Obory 101, 05-520 Konstancin-Jeziorna	1. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), myszokoczek mongolski ( <i>Meriones unguiculatus</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> ), gupik pawie oczko ( <i>Poecilia reticulata</i> ), ameka wspaniąta ( <i>Ameba splendens</i> ), jesiotr rosyjski ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), jesiotr syberyjski ( <i>Acipenser baerii</i> ), karaś ( <i>Carassius carassius</i> ), karp ( <i>Cyprinus carpio</i> ), pstrąg tęczy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), ropucha olbrzymia ( <i>Rhinella marina</i> ) 2. koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ) 3. kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), myszokoczek mongolski ( <i>Meriones unguiculatus</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> ), gupik pawie oczko ( <i>Poecilia reticulata</i> ), ameka wspaniąta ( <i>Ameba splendens</i> ), jesiotr rosyjski ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), jesiotr syberyjski ( <i>Acipenser baerii</i> ), karaś ( <i>Carassius carassius</i> ), karp ( <i>Cyprinus carpio</i> ), pstrąg tęczy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), ropucha olbrzymia ( <i>Rhinella marina</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), koza domowa ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ), alpaka ( <i>Vicugna pacos</i> ), bydło domowe ( <i>Bos taurus</i> ), jelen szlachetny ( <i>Cervus elaphus</i> ), daniel zwyczajny ( <i>Dama dama</i> ), sarna europejska ( <i>Capreolus capreolus</i> ), łos 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> ), molinezja 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 wspaniąta ( <i>Ameba 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> ), świnka domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), ameka wspaniąta ( <i>Ameba splendens</i> ), gupik pawie oczko ( <i>Poecilia reticulata</i> ), danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> )
99.	<b>0106</b>	01.06.2007	Uniwersytet Gdański,	Al. Marszałka Piłsudskiego 46,	1. Zakład Biologii i Ekologii Morza,	1. al. Marszałka Piłsudskiego 46,	1. babka bycza ( <i>Neogobius melanostomus</i> ), dorsz ( <i>Gadus morhua</i> ), stornia ( <i>Platichthys</i>	babka bycza ( <i>Neogobius melanostomus</i> ), dorsz ( <i>Gadus morhua</i> ), stornia ( <i>Platichthys</i>

			Wydział Oceanografii i Geografii	81-378 Gdynia	Instytut Oceanografii, Uniwersytet Gdański 2. Stacja Morska im. Profesora Krzysztofa Skóry, Instytut Oceanografii, Uniwersytet Gdański	81 - 378 Gdynia  2. ul. Morska 2, 84 - 150 Hel	flesus), ciernik (Gasterosteus aculeatus), kur diabeł (Myoxocephalus scorpius) 2. babka bycza (Neogobius melanostomus), dorsz (Gadus morhua), stornia (Platichthys flesus), ciernik (Gasterosteus aculeatus), kur diabeł (Myoxocephalus scorpius)	flesus), ciernik (Gasterosteus aculeatus), kur diabeł (Myoxocephalus scorpius)
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 (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski - NZW (Oryctolagus cuniculus), gołąb domowy (Columba livia)	mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik (Oryctolagus cuniculus), gołąb (Columba livia), świnka (Sus scrofa domestica)
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 (Bos primigenius), owce (Ovis aries), kury (Gallus gallus domesticus), kaczka domowa (Anas domesticus), świnka (Sus scrofa domestica), koń domowy (Equus caballus), ptaki (Aves): drożdżowate, pokrzewkowate, muchołówkowate, 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 Zabrze	Pl. Traugutta 2, 41-800 Zabrze	Katedra i Zakład Fizjologii	ul. Jordana 19, 41-808 Zabrze	szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	szczur wędrowny (Rattus norvegicus)
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 (Mus musculus)	mysz domowa (Mus musculus)
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 (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)

105.	<b>0118</b>	01.06.2007	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych	ul. S. Przybyszewskiego 63, 51-148 Wrocław	1. Zakład Biologii Rozwoju Zwierząt;  2. Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	1-2. ul. Sienkiewicza 21, 50-335 Wrocław;	1. danio pęgowany ( <i>Danio rerio</i> ), zaskroniec zwyczajny ( <i>Natrix natrix</i> )  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> ), płatana 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 jeziorowa ( <i>Pelophylax lessone</i> ), żaba śmieszka ( <i>Pelophylax ridibundus</i> ), płatana 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> ), wążka ( <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> ), wążka ( <i>Panurus biarmicus</i> ), murówka zwyczajna ( <i>Podarcis muralis</i> ), rokitniczka ( <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> ), łozówka ( <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 ( <i>Pisces</i> ), ptaki ( <i>Aves</i> ): szponiaste ( <i>Accipitriformes</i> ), wróblowate ( <i>Passeriformes</i> )
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	<p>1. Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej, Pracownia Doświadczalna Zwierzętarnia,</p> <p>2. Katedra Urologii i Andrologii, Zakład Medycyny Regeneracyjnej, Bank Komórek i Tkank,</p> <p>3. Katedra Patobiochemii i Chemii Klinicznej, Pracownia Elektrofizjologii Tkanki Nabłonkowej i Skóry</p>	<p>1. ul. Jurasza 2 85-089 Bydgoszcz;</p> <p>2. ul. Karłowicza 24, 85-092 Bydgoszcz;</p> <p>3. ul. M. Curie Skłodowskiej 9, 85-094 Bydgoszcz</p>	<p>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>)</p> <p>2. mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)</p> <p>3. królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), kawia domowa (<i>Cavia porcellus</i>)</p>	<p>mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), świnia (<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>)</p>
109.	<b>0127</b>	28.12.2007	Politechnika Bydgoska, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	ul. Mazowiecka 28, 85-084 Bydgoszcz	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	ul. Mazowiecka 28, 85-084 Bydgoszcz	<p>ryby słodkowodne (<i>Pisces</i>) wszystkie gatunki ryby akwariowe (<i>Pisces</i>) wszystkie gatunki, płazy: <i>Dendrobates tinctorius</i> „Azureus”, <i>Dendrobates leucomelas</i>, <i>Dendrobates auretus</i>, gady: brodawiec hawajski (<i>Acrochordus javanicus</i>), agama brodata karłowata (<i>Pogona henrylawsoni</i>), gekon paskowany (<i>Gekko vittatus</i>), gekon płaczący (<i>Lepidodactylus lugubris</i>), gekon gargulcowi (<i>Rhacodactylus auriculatus</i>), felsuma madagaskarska (<i>Phelsuma madagascariensis grandis</i>), boa dusiciel (<i>Boa constrictor</i>), pyton siatkowaty (<i>Python reticulatus</i>), pyton królewski (<i>Python regius</i>), agama brodata (<i>Pogona vitticeps</i>)</p>	<p>świnia (<i>Sus scrofa</i>), owca (<i>Ovis aries</i>), koza (<i>Capra hircus</i>), koń (<i>Equus caballus</i>), bydło domowe (<i>Bos taurus</i>), kura (<i>Gallus gallus</i>), kaczka (<i>Anas platyrhynchos</i>), kaczka piżmowa (<i>Cairina moschata</i>), gęś (<i>Anser anser</i>), indyk (<i>Meleagris gallopavo</i>), perlica (<i>Numida meleagris</i>), przepiórka japońska (<i>Coturnix japonica</i>), bażant (<i>Phasianus colchicus</i>), kuropatwa (<i>Perdix perdix</i>), struś (<i>Struthio camelus</i>), gołąb domowy (<i>Columba livia</i>), mewca śmieszka (<i>Chrolocephalus ridibundus</i>), sikora (<i>Paridae</i>), bocian (<i>Ciconiidae</i>), sowa (<i>Strigiformes</i>), jaskółka (<i>Hirundininae</i>), jerzyk (<i>Apodinae</i>), wróbel (<i>Passeridae</i>), kruk (<i>Corvidae</i>), papuga falista (<i>Melopsittacus undulatus</i>), kakadu (<i>Cacatua</i>), lis polarny (<i>Alopex lagopus</i>), lis pospolity (<i>Vulpes vulpes</i>), norka amerykańska</p>



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 ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> ), krowa ( <i>Bos primigenius</i> ), koza ( <i>Capra aegarus hircus</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), bydło domowe ( <i>Bos taurus</i> ), świnie ( <i>Sus scrofa</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), koza ( <i>Capra hircus</i> ), kura ( <i>Gallus gallus</i> ), kaczka ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), gęś ( <i>Anser anser</i> ), indyk ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), lis pospolity ( <i>Vulpes vulpes</i> ), lis polarny ( <i>Alopex lagopus</i> ), norka amerykańska ( <i>Mustela vison</i> ), jenot ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> ), nutria ( <i>Myocastor coypus</i> ), pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> ), krowa ( <i>Bos primigenius</i> )
111.	<b>0130</b>	28.12.2007	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny, Państwowy Instytut Badawczy	ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa	Zwierzętarnia NIZP-PZH Zakład Badania Surowic i Szczepionek,	ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> )
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 ( <i>Mus musculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> )
113.	<b>0134</b>	28.12.2007	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki	ul. Jaczewskiego 2, 20-090 Lublin	Zwierzętarnia Instytutu Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie	ul. Jaczewskiego 2, 20-090 Lublin	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )
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 ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> )
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; 2. ul. Chałubińskiego 5, 02-004 Warszawa	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> ) 2. 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> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )

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 peregowany ( <i>Danio rerio</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), danio peregowany ( <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 Ichtiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszcu	ul. Kalinowa 2 Zaborze, 43-520 Chybie	Zakład Ichtiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszcu	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> ), łyska ( <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 białoczarna ( <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> ), <i>Leiocephalus carinatus</i> , <i>Acanthodactylus boskianus</i> , jaszczurka murowa ( <i>Podarcis muralis</i> ), jaszczurka dtugoogonowa ( <i>Takydromus sexlineatus</i> ), gekon orzęsiony ( <i>Correlophus ciliatus</i> ), żółtopuzik batkanski ( <i>Pseudopus apodus</i> ), <i>Trachylepis</i> spp. - mabuje, 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> ), <i>Leiocephalus carinatus</i> , <i>Acanthodactylus boskianus</i> , jaszczurka murowa ( <i>Podarcis muralis</i> ), jaszczurka dtugoogonowa ( <i>Takydromus sexlineatus</i> ), gekon orzęsiony ( <i>Correlophus ciliatus</i> ), żółtopuzik batkanski ( <i>Pseudopus apodus</i> ), <i>Trachylepis</i> spp. - mabuje, 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> ), czaplówate ( <i>Ardeidae</i> ), dzięciołowate ( <i>Picidae</i> ), kaczkowate ( <i>Anatidae</i> ), Chiroptera: <i>Vespertilionidae</i> , <i>Rhinolophidae</i>

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 ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
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 ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
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 tęczy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	dorsz bałtycki ( <i>Gadus morhua</i> ), pstrąg tęczy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
129.	<b>0166</b>	27.08.2014	Laboratorium Badawcze SORBOLAB Sp. z o.o.	ul. Zaniemyska 11, 61-029 Poznań	1. Pracownia Toksykologii 2. Pracownia Ekotoksykologii	1-2. ul. Zaniemyska 11, 61-029 Poznań	1. szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), nornica ruda ( <i>Clethrionomys glareolus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ) 2. danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> ), karp zwyczajny ( <i>Cyprinus carpio</i> ), pstrąg tęczy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> ), karp zwyczajny ( <i>Cyprinus carpio</i> ), pstrąg tęczy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), nornica ruda ( <i>Clethrionomys glareolus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )
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 ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), żaba ( <i>Ranidae</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), dzik ( <i>Sus scrofa</i> ), ptaki ( <i>Aves</i> ) - dziko żyjące różnych gatunków, ryby ( <i>Piscis</i> ) - dziko żyjące różnych gatunków, nietoperze ( <i>Chiroptera</i> ) - dziko żyjące różnych gatunków
131.	<b>0170</b>	27.08.2014	Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk	ul. Jaracza 1, 00-378 Warszawa	Pracownia Psychologii Porównawczej i Ewolucyjnej	ul. Jaracza 1, 00-378 Warszawa	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), myszarka polska ( <i>Apodemus agrarius</i> ), myszarka leśna ( <i>Apodemus flavicollis</i> ), nornik zwyczajny ( <i>Microtus arvalis</i> ), nornik darniowy

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

137.	<b>0178</b>	14.03.2016	Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o. o.	ul. M. Curie-Skłodowskiej 10c, 41-800 Zabrze	1. Zwierzętarnia małych zwierząt 2. Zwierzętarnia dużych zwierząt	ul. M. Curie-Skłodowskiej 10c, 41-800 Zabrze	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> ), chomik ( <i>Cricetinae</i> )  2. świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), owca ( <i>Ovis aries</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> ), świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), chomik ( <i>Cricetinae</i> )
------	-------------	------------	--	---	--	---	--	--