

Zwierzęta wykorzystane w procedurach w 2016 r. z podziałem na cele procedur.

gatunek	[P1] (badania podstawowe) Onkologia, niezależnie od badanego układu	[P2] (badania podstawowe) Sercowo naczyniowy układ krążenia krwi i limfy	[P3] (badania podstawowe) Układ nerwowy	[P4] (badania podstawowe) Układ oddechowy	[P5] (badania podstawowe) Układ żołądkowo-jelitowy z uwzględnieniem wątroby	[P6] (badania podstawowe) Układ mięśniowo-skieletowy	[P7] (badania podstawowe) Układ odpornościowy	[P8] (badania podstawowe) Układ moczowo-płciowy i rozrodczy	[P9] (badania podstawowe) Narządy zmysłów (skóra, oczy, uszy)	[P10] (badania podstawowe) Układ wewnętrzny Układ wewnątrzdzielniczy lub metabolizm	[P11] (badania podstawowe) Kategoria obejmująca wiele układów	[P12] (badania podstawowe) Etologia lub zachowanie zwierząt lub biologia zwierząt	[P13] (badania podstawowe) Inne	[P14] (badania transdacyjne lub stosowane) Nowotwór u człowieka	[P15] (badania transdacyjne lub stosowane) Choroby zakaźne u człowieka	[P16] (badania transdacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu sercowo-naczyniowego u człowieka	[P17] (badania transdacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu nerwowego i zaburzenia psychiczne u człowieka	[P18] (badania transdacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu oddechowego u człowieka
mysz domowa (<i>Mus musculus</i>)	7004	3012	34230	0	1822	343	4332	1893	39	6384	4643	636	1335	4747	989	36	377	0
szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)	180	2350	17543	114	410	332	378	673	154	1227	1438	154	2063	314	0	267	1766	10
świnia morska (<i>Cavia porcellus</i>)	0	39	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
chomik syryjski (<i>Mesocricetus auratus</i>)	192	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
chomik chiński (<i>Cricetulus griseus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
myszokotek mongolski (<i>Meriones unguiculatus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0
inne gryzonie (inne Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	1053	120	0	0	0	0	0
królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	0	34	0	20	12	135	24	131	0	13	0	0	16	0	0	29	0	0
kot domowy (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
pies domowy (<i>Canis familiaris</i>)	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0
fretki (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne drapieżniki (inne Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
konie, osły i ich mieszańce (<i>Equidae</i>)	0	55	0	0	15	0	28	0	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0
świnie (<i>Sus scrofa domestica</i>)	0	50	0	90	11	95	44	0	0	86	0	131	0	0	149	0	0	0
kozy (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
owce (<i>Ovis aries</i>)	2	0	0	0	0	7	0	0	0	61	42	0	54	0	0	24	0	0
bydło (<i>Bos primigenius</i>)	0	0	0	0	62	0	130	21	0	12	16	0	26	0	0	0	0	0
małpki (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
marmozety i tamaryny (w tym <i>Callithrix jacchus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak jawański (<i>Macaca fascicularis</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak reus (<i>Macaca mulatta</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
koczkodany <i>Chlorocebus</i> spp. (w tym <i>Pygerythrus</i> lub <i>sabaeus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pawiany (<i>Papio</i> spp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sajmiri wiewiórcza (w tym <i>Saimiri sciureus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki Ceboidea i Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
człokształtne (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
małpki (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
marmozety i tamaryny (w tym <i>Callithrix jacchus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak jawański (<i>Macaca fascicularis</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak reus (<i>Macaca mulatta</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
koczkodany <i>Chlorocebus</i> spp. (w tym <i>Pygerythrus</i> lub <i>sabaeus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pawiany (<i>Papio</i> spp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sajmiri wiewiórcza (w tym <i>Saimiri sciureus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki Ceboidea i Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
człokształtne (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ssaki (inne Mammalia)	0	0	18	0	12	0	0	0	0	0	20	473	0	0	0	0	0	0
kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	788	890	640	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne Aves)	0	0	0	0	100	0	338	55	0	0	54	4970	647	0	0	0	0	0
gady (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	496	30	0	0	0	0	0
żaby trawne (<i>Rana temporaria</i>) i żaby lamparcie (<i>Rana pipiens</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gribietorodowate: Platany szponiaste (<i>Xenopus laevis</i>) oraz platany tropikalne (<i>Xenopus tropicalis</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne płazy (inne Amphibia)	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	21	236	0	0	0	0	0
danio przegowany (<i>Danio rerio</i>)	0	0	888	0	0	0	40	0	0	0	0	40	20	0	0	0	0	0
inne ryby (inne Pisces)	0	48	0	0	2500	0	710	219	0	0	60	31863	50	0	0	0	0	0
głowonogi (Cephalopoda)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	7378	5558	52754	134	5032	843	6007	3397	193	7697	7232	40701	5377	5061	989	505	2261	10

gatunek	[P236] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu zęgłowo-jelitowego, z uwzględnieniem wątroby, u człowieka	[P237] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu mięśniowo-szkieletowego u człowieka	[P238] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu odpornościowego u człowieka	[P239] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu moczowo-płciowego lub rozrodczego u człowieka	[P330] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby narządów zmyśłowych (skóry, oczu, uszu) u człowieka	[P331] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu wewnątrzwydzielniczego lub zaburzenia metabolizmu u człowieka	[P332] (badania translacyjne lub stosowane) Inne choroby człowieka	[P333] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby i zaburzenia u zwierząt	[P334] (badania translacyjne lub stosowane) Dobrostan zwierząt	[P335] (badania translacyjne lub stosowane) Diagnostyka chorób	[P336] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby roślin	[P337] (badania translacyjne lub stosowane) niewymagane przepisami w zakresie toksykologii i ekotoksykologii	[P440] Ochrona środowiska naturalnego w interesie zdrowia i dobrostanu ludzi i zwierząt	[P541] badania mające na celu zachowanie gatunku	[P642] Kształcenie na poziomie szkolenictwa wyższego lub szkolenia w celu nabycia lub doskonalenia kompetencji zawodowych	[P643] Badania z zakresu medycyny sądowej	[P643] Utrzymanie kolonii stabilnych linii zwierząt zmienionych genetycznie, niewykorzystywanych do celów innych procedur	[P653] (badania wymagane przepisami / produkcja) Produkty na bazie krwi
mysz domowa (Mus musculus)	160	40	101	0	8	0	0	137	0	2575	0	360	224	0	773	0	118	0
szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	0	0	0	0	170	0	30	0	0	0	0	142	0	0	356	30	0	0
świnka morska (Cavia porcellus)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
chomik syryjski (Mesocricetus auratus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
chomik chiński (Cricetulus griseus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
myszokotek mongolski (Meriones unguiculatus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gryzonie (inne Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
królik europejski (Oryctolagus cuniculus)	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0
kot domowy (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pies domowy (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
fretki (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne drapieżniki (inne Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
konie, osły i ich mieszańce (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
świnie (Sus scrofa domestica)	0	0	0	31	0	0	0	96	54	0	0	0	75	0	100	0	0	0
kozy (Capra aegagrus hircus)	0	0	0	0	0	0	0	0	251	0	0	0	0	0	7	0	0	0
owce (Ovis aries)	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	53	0	0	0
bydło (Bos primigenius)	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	17	0	0	0
malpiki (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
marmozety i tamaryny (w tym Callithrix jacchus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak jawański (Macaca fascicularis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak rezus (Macaca mulatta)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
koczkodany Chlorocebus spp. (w tym Pygerythrus lub sabaeus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pawiany (Papio spp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sajmiki wiewiórcza (w tym Saimiri sciureus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki Ceboidea i Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
człokokształtne (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
malpiki (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
marmozety i tamaryny (w tym Callithrix jacchus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak jawański (Macaca fascicularis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak rezus (Macaca mulatta)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
koczkodany Chlorocebus spp. (w tym Pygerythrus lub sabaeus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pawiany (Papio spp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sajmiki wiewiórcza (w tym Saimiri sciureus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki Ceboidea i Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
człokokształtne (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ssaki (inne Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
kura domowa (Gallus gallus domesticus)	0	0	0	0	0	0	0	0	210	750	0	0	0	0	204	0	0	0
inne ptaki (inne Aves)	0	0	0	0	0	0	0	25	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gady (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
żaby trawne (Rana temporaria) i żaby lamparcie (Rana pipiens)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
grzbietorodowate: Platany szponiaste (Xenopus laevis) oraz platany tropikalne (Xenopus tropicalis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne płazy (inne Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
danio przegowany (Danio rerio)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ryby (inne Pisces)	0	0	0	0	0	0	0	80	1883	0	0	0	0	0	0	0	0	0
głowonogi (Cephalopoda)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	160	70	115	31	178	0	30	398	3287	3576	0	502	321	0	1597	30	118	0

gatunek	[P6C2] (badania wymagane przepisami / produkcja) przeciwciała monoklonalne	[P6C3] (badania wymagane przepisami / produkcja) inne produkty	[P6E1] (badania wymagane przepisami / kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie bezpieczeństwa serii	[P6E2] (badania wymagane przepisami / kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie gorączkotwórczości	[P6E3] (badania wymagane przepisami / kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie skuteczności serii	[P6E4] (badania wymagane przepisami / kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) inne kontrole jakości	[P6T1] (badania wymagane przepisami) inne badania skuteczności i tolerancji	[P6E1] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii/Badanie ostrej toksyczności po podaniu jednorazowym, w tym test graniczny) LD50 lub LC50	[P6E2] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii/Badanie ostrej toksyczności po podaniu jednorazowym, w tym test graniczny) inne metody letalne	[P6E3] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii/Badanie ostrej toksyczności po podaniu jednorazowym, w tym test graniczny) metody nie letalne	[P6E4] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie działania drażniącego lub trącego na skórę	[P6E5] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie działania uczulającego na skórę	[P6E6] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie działania drażniącego lub trącego na oko	[P6E7] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii/Toksyczność dla dawki powtarzanej do 28 dni	[P6E8] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii/Toksyczność dla dawki powtarzanej) 29 - 90 dni	[P6E9] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii/Toksyczność dla dawki powtarzanej) powyżej 90 dni	[P6E9] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie rakotwórczości	[P6E9] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie genotoksyczności
mysz domowa (Mus musculus)	0	0	2021	0	6758	175	60	0	0	1090	0	0	0	0	0	0	0	0
szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	0	0	135	0	0	791	269	371	0	380	81	0	0	0	120	0	0	0
świnka morska (Cavia porcellus)	0	0	880	0	3827	0	0	218	0	0	0	1187	0	0		0	0	0
chomik syryjski (Mesocricetus auratus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
chomik chiński (Cricetus griseus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
myszokotek mongolski (Meriones unguiculatus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gryzonie (inne Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
królik europejski (Oryctolagus cuniculus)	5	0	80	125	0	0	24	0	0	0	114		50	0	0	0	0	0
kot domowy (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pies domowy (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
fretki (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne drapieżniki (inne Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
konie, osły i ich mieszańce (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
świnie (Sus scrofa domestica)	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kozy (Capra aegagrus hircus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
owce (Ovis aries)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
bydło (Bos primigenius)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
malpiatki (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
marmozety i tamaryny (w tym Callithrix jacchus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak jawański (Macaca fascicularis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak rezus (Macaca mulatta)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
koczkodany Chlorocebus spp. (w tym Pygerythrus lub sabaeus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pawiany (Papio spp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sajmiri wiewiórca (w tym Saimiri sciureus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki Ceboidea i Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
człokokształtne (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
malpiatki (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
marmozety i tamaryny (w tym Callithrix jacchus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak jawański (Macaca fascicularis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak rezus (Macaca mulatta)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
koczkodany Chlorocebus spp. (w tym Pygerythrus lub sabaeus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pawiany (Papio spp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sajmiri wiewiórca (w tym Saimiri sciureus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki Ceboidea i Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
człokokształtne (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ssaki (inne Mammalia)	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kura domowa (Gallus gallus domesticus)	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne Aves)		312	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
gady (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
żaby trawne (Rana temporaria) i żaby lamparcie (Rana pipiens)	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
gribietorodowate: Platany szponiaste (Xenopus laevis) oraz platany tropikalne (Xenopus tropicalis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne płazy (inne Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
danio pregowany (Danio rerio)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ryby (inne Pisces)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
głowonogi (Cephalopoda)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	5	312	3351	125	10585	966	387	589	0	1470	195	1187	50	0	120	0	0	0

gatunek	[P902] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie wpływu na rozrodczość	[P903] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie toksyczności rozwojowej	[P904] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Neurotoksyczność	[P905] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Kinetyka (farmakokinetyka, toksykokinetyka, badania dotyczące ubytku pozostalsi)	[P906] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Farmakodynamika (włącznie z badaniami bezpieczeństwa farmakologicznego)	[P907] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie fototoksyczności	[P908] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Odra toksyczność	[P909] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Przewlekła toksyczność	[P9100] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Ekotoksyczność	[P9101] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Ekotoksyczność	[P9102] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Ekotoksyczność	[P9103] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Ekotoksyczność	[P9104] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Ekotoksyczność	[P9105] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Ekotoksyczność	[P9106] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Ekotoksyczność	[P9107] inne	Suma
mysz domowa (Mus musculus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86422
szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	0	164	0	40	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32490
świnka morska (Cavia porcellus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6227
chomik syryjski (Mesocricetus auratus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212
chomik chiński (Cricetus griseus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
myszokotek mongolski (Meriones unguiculatus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88
inne gryzonie (inne Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1263
królik europejski (Oryctolagus cuniculus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	901
kot domowy (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
pies domowy (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88
fretki (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne drapieżniki (inne Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
konie, osły i ich mieszańce (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
świnie (Sus scrofa domestica)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1046
kozy (Capra aegagrus hircus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	287
owce (Ovis aries)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1143
bydło (Bos primigenius)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	464
malpiatki (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
marmozety i tamaryny (w tym Callithrix jacchus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak jawański (Macaca fascicularis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak reus (Macaca mulatta)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
koczkodany Chlorocebus spp. (w tym Pygerythrus lub sabaeus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pawiany (Papio spp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sajmiri wiewiórcza (w tym Saimiri sciureus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki Ceboidea i Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
człokształtne (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
malpiatki (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
marmozety i tamaryny (w tym Callithrix jacchus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak jawański (Macaca fascicularis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak reus (Macaca mulatta)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
koczkodany Chlorocebus spp. (w tym Pygerythrus lub sabaeus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pawiany (Papio spp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sajmiri wiewiórcza (w tym Saimiri sciureus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki Ceboidea i Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
człokształtne (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ssaki (inne Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	525
kura domowa (Gallus gallus domesticus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3612
inne ptaki (inne Aves)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6646
gady (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	526
zaby trawne (Rana temporaria) i zaby lamparcie (Rana pipiens)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
grzbietorodowate: Platany szponiaste (Xenopus laevis) oraz platany tropikalne (Xenopus tropicalis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne płazy (inne Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	727
danio przegowany (Danio rerio)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0	0	0	1203
inne ryby (inne Pisces)	0	0	0	0	0	0	3123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40536
głowonogi (Cephalopoda)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	0	164	0	40	38	0	3123	0	0	0	0	215	0	0	0	0	184664