

Zwierzęta wykorzystane w procedurach w 2019 r. z podziałem na cele procedur (z uwzględnieniem zwierząt wykorzystanych ponownie)

gatunek	[P81] (badania podstawowe) Onkologia, niezależnie od badanego układu	[P82] (badania podstawowe) Sercowo naczyniowy układ krążenia krwi i limfy	[P83] (badania podstawowe) Układ nerwowy	[P84] (badania podstawowe) Układ oddechowy	[P85] (badania podstawowe) Układ żółdkowo-jelitowy z uwzględnieniem wątroby	[P86] (badania podstawowe) Układ mięśniowo-szkieletowy	[P87] (badania podstawowe) Układ odpornościowy	[P88] (badania podstawowe) Układ moczowo-płciowy i rozrodczy	[P89] (badania podstawowe) Narządy zmysłów (skóra, oczy, uszy)	[P810] (badania podstawowe) Układ wewnętrznyżylniczy lub metabolizm	[P811] (badania podstawowe) Kategoria obejmująca wiele układów	[P812] (badania podstawowe) Etyologia lub zachowanie zwierząt lub biologia zwierząt	[P813] (badania podstawowe) Inne
mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )	9 982	2 756	27 036	190	3 104	174	4 881	973	373	1 029	1 592	176	571
szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	113	1 314	14 885	49	343	418	98	269	77	425	2 273	387	239
świnka morska ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	0	0	18	0	0	23	0	0	0
chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> )	25	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0
chomik chiński ( <i>Cricetulus griseus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
myszoskoczek mongolski ( <i>Meriones ungulatus</i> )	0	0	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gryzonie (inne <i>Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	5 189	0
królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	20	0	0	0	0	11	18	141	0	0	60	0	31
kot domowy ( <i>Felis catus</i> )	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	6	0
tretki ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne drapieżniki (inne <i>Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
konie, osły i ich mieszańce ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
świnie ( <i>Sus scrofa domesticus</i> )	0	14	0	0	30	19	0	56	0	0	0	0	40
kozy ( <i>Capra aegagrus hircus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
owce ( <i>Ovis aries</i> )	0	0	48	0	24	8	0	0	0	38	30	0	2
bydło ( <i>Bos primigenius</i> )	6	0	0	0	18	0	32	17	0	0	0	48	20
matki ( <i>Prosimia</i> )	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
makak jawański ( <i>Macaca fascicularis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak resus ( <i>Macaca mulatta</i> )	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
pawiany ( <i>Papio</i> spp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sajmیری wiewiórcza (w tym <i>Saimiri sciureus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki <i>Ceboloidea</i> i <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ssaki (inne <i>Mammalia</i> )	0	186	40	0	0	0	0	0	0	0	6	272	12
kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	0	0	958	0	210	0	160	0	0	0	30	0	1 800
inne ptaki (inne <i>Aves</i> )	0	0	0	0	0	0	1 000	0	0	0	64	4 024	688
gady ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	20	15
żaby trawne ( <i>Rana temporaria</i> ) i żaby lamparce ( <i>Rana pipiens</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
grzbietorodowate: Piatany szponiaste ( <i>Xenopus laevis</i> ) oraz piatany tropikalne ( <i>Xenopus tropicalis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne płazy (inne <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	368	0
danio pęgowany ( <i>Danio rerio</i> )	0	0	10 721	0	0	0	198	0	0	0	0	0	360
inne ryby (inne <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	1 187	0	0	0	282	917	202
głownogony ( <i>Cephalopoda</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	10146	4270	53858	239	3729	635	7592	1585	450	1515	4337	11428	3980

gatunek	[PT21] (badania translacyjne lub stosowane) Nowotwór u człowieka	[PT22] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby zakaźne u człowieka	[PT23] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu sercowo-naczyniowego u człowieka	[PT24] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu nerwowego i zaburzenia psychiczne u człowieka	[PT25] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu oddechowego u człowieka	[PT26] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu żołądkowo-jelitowego, z uwzględnieniem wątroby, u człowieka	[PT27] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu mięśniowo-szkieletowego u człowieka	[PT28] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu odpornościowego u człowieka	[PT29] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu moczowo-płciowego lub rozrodczego u człowieka	[PT30] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby narządów zmysłów (skóry, oczu, uszu) u człowieka	[PT31] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu wewnętrzzydzielniczego lub zaburzenia metabolizmu u człowieka	[PT32] (badania translacyjne lub stosowane) Inne choroby człowieka	[PT33] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby i zaburzenia u zwierząt
mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )	5 311	0	191	145	474	300	0	180	0	0	190	40	86
szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	129	15	0	72	0	145	178	55	59	13	19	0	0
świnka morska ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
chomik chiński ( <i>Cricetus griseus</i> )	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
inne gryzonie (inne Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
królik europejski ( <i>Oryctolagus caniculus</i> )	0	0	86	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
kot domowy ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	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
inne drapieżniki (inne Carnivora)	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
świnie ( <i>Sus scrofa domesticus</i> )	0	0	151	27	0	8	10	0	20	0	78	0	69
kozy ( <i>Capra aegagrus hircus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
owce ( <i>Ovis aries</i> )	0	0	5	0	0	0	0	0	20	0	0	0	6
bydło ( <i>Bos primigenius</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
matki (Prosimia)	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
makak jawajski ( <i>Macaca fascicularis</i> )	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
koczkodany <i>Chlorocebus</i> spp. (w tym <i>Pygerythrus lub sabaeus</i> )	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
sajmiri wiewiórcza (w tym <i>Saimiri sciureus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki <i>Ceboidae</i> i <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ssaki (inne <i>Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
inne ptaki (inne <i>Aves</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gady ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
żaby trawne ( <i>Rana temporaria</i> ) i żaby lamparcie ( <i>Rana plagiens</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
grzbietorodowate: Płazyny szponiaste ( <i>Xenopus laevis</i> ) oraz płazyny tropikalne ( <i>Xenopus tropicalis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne płazy (inne <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
danio pręgowany ( <i>Danio rerio</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ryby (inne <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
głowonogi ( <i>Cephalopoda</i> ).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	5440	15	433	244	474	454	188	235	99	13	287	40	189

gatunek	[PT34] (badania translacyjne lub stosowane) Dobrostan zwierząt	[PT35] (badania translacyjne lub stosowane) Diagnostyka chorób	[PT36] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby roślin	[PT37] (badania translacyjne lub stosowane) niewymagane przepisami w zakresie toksykologii i ekotoksykologii	[PE40] Ochrona środowiska naturalnego w interesie zdrowia i dobrostanu ludzi i zwierząt	[P541] Badania mające na celu zachowanie gatunku	[PE42] Kształcenie na poziomie szkolnictwa wyższego lub szkolenia w celu nabycia lub doskonalenia kompetencji zawodowych	[PF43] Badania z zakresu medycyny sądowej	[PG43] Utrzymanie kolonii stabilnych linii zwierząt zmienionych genetycznie, niewykorzystywanych do celów innych procedur	[P651] (badania wymagane przepisami / produkcja) Produkty na bazie krwi	[P652] (badania wymagane przepisami / produkcja) Przeciwciała monoklonalne	[P653] (badania wymagane przepisami / produkcja) inne produkty	[P661] (badania wymagane przepisami / Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie bezpieczeństwa serii
mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )	58	1 266	0	0	0	0	729	0	405	0	4	508	2 310
szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	40	0	148	0	16	118	0	0	0	0	0	270
świnka morska ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1 140
chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> )	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
myszoskoczek mongolski ( <i>Meriones unguiculatus</i> )	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
inne gryzonie (inne <i>Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	44	203	0	0	0	0	20	0
królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	171	0	0	0	0	12	0	0	60	0	6	39
kot domowy ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	2	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
inne drapieżniki (inne <i>Carnivora</i> )	50	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
konie, osły i ich mieszańce ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
świnie ( <i>Sus scrofa domesticus</i> )	240	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	2
kozy ( <i>Capra aegagrus hircus</i> )	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0
owce ( <i>Ovis aries</i> )	180	0	0	0	18	0	71	0	0	0	0	0	0
bydło ( <i>Bos primigenius</i> )	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
matki (Prosimia)	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
makak jawajski ( <i>Macaca fascicularis</i> )	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
koczkodany <i>Chlorocebus</i> spp. (w tym <i>Pygerythrus lub sabaeus</i> )	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
sajmiri wiewiórcza (w tym <i>Saimiri sciureus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki <i>Ceboloidea</i> i <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ssaki (inne <i>Mammalia</i> )	8	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0
kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	3 045	0	0	20	0	0	24	0	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne <i>Aves</i> )	0	0	0	0	0	136	0	0	0	0	0	341	0
gady ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	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
grzbietorodowate: Płazany szponiaste ( <i>Xenopus laevis</i> ) oraz płazany tropikalne ( <i>Xenopus tropicalis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne płazy (inne <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
danio pręgowany ( <i>Danio rerio</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ryby (inne <i>Pisces</i> )	600	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
głownonogi ( <i>Cephalopoda</i> ).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	4181	1477	0	168	30	248	1254	0	405	60	4	875	3761

gatunek	[P662] (badania wymagane przepisami / kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) badanie gorączkotwórczości	[P663] (badania wymagane przepisami / kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) badanie skuteczności serii	[P664] (badania wymagane przepisami / kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) inne kontrole jakości	[P671] (badania wymagane przepisami) inne badania skuteczności i tolerancji	[P681] (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	[P682] (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	[P683] (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	[P684] (badania wymagane przepisami/kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) badanie działania drażniącego lub żrącego na skórę	[P685] (badania wymagane przepisami/kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie działania uczulającego na skórę	[P686] (badania wymagane przepisami/kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie działania drażniącego lub żrącego na oko	[P687] (badania wymagane przepisami/kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii)(Toksyčnośd dla dawki powtarzanej) do 28 dni	[P688] (badania wymagane przepisami/kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii)(Toksyčnośd dla dawki powtarzanej) 29 - 90 dni	[P689] (badania wymagane przepisami/kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii)(Toksyčnośd dla dawki powtarzanej) powyżej 90 dni
mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )	0	8 317	177	0	40	0	220	0	181	0	0	0	0
szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	0	711	65	12	62	72	0	0	0	80	0	180
świnka morska ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	3 329	84	0	0	0	0	0	1 303	0	0	0	0
chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> )	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
myszokoczek mongolski ( <i>Meriones unguiculatus</i> )	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
królik europejski ( <i>Oryctolagus caniculus</i> )	225	20	0	0	0	0	0	235	0	6	20	0	0
kot domowy ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	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
inne drapieżniki (inne Carnivora)	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
świnie ( <i>Sus scrofa domestica</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kozy ( <i>Capra aegagrus hircus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
owce ( <i>Ovis aries</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
bydło ( <i>Bos primigenius</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
małplaki ( <i>Prosimia</i> )	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
makak jawajski ( <i>Macaca fascicularis</i> )	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
koczkodany <i>Chlorocebus</i> spp. (w tym <i>Pygerythrus lub sabaeus</i> )	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
sajmiri wiewiórcza (w tym <i>Saimiri sciureus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki <i>Ceboides</i> i <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ssaki (inne <i>Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne <i>Aves</i> )	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gady ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
żaby trawne ( <i>Rana temporaria</i> ) i żaby lamparcie ( <i>Rana plagiens</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
grzbietorodowate: Płazany szponiaste ( <i>Xenopus laevis</i> ) oraz płazany tropikalne ( <i>Xenopus tropicalis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne płazy (inne <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> )	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0
inne ryby (inne <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
głowonogi ( <i>Cephalopoda</i> ).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	225	11846	992	65	52	62	482	235	1484	6	100	0	180

gatunek	[PR90] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie rakotwórczości	[PR91] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie genotoksyczności	[PR92] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie wpływu na rozrodczość	[PR93] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie toksyczności rozwojowej	[PR94] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Neurotoksyczność	[PR95] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Kinetyka (farmakokinetyka, badania dotyczące ubytku pozostającego)	[PR96] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Farmakodynamika (włącznie z badaniami bezpieczeństwa farmakologicznego)	[PR97] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie fototoksyczności	[PR98] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) (Ekotoksyczność) Ostra toksyczność	[PR99] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) (Ekotoksyczność) Przewlekła toksyczność	[PR100] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) (Ekotoksyczność) Reprodukcyjna toksyczność	[PR101] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) (Ekotoksyczność) Aktywność hormonalna	[PR102] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) (Ekotoksyczność) Bioakumulacja
mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )	0	0	0	0	0	342	0	0	370	0	0	0	0
szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	60	0	0	0	0	12	40	0	0	0	0	0	0
świnka morska ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> )	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
myszokoszek mongolski ( <i>Meriones unguiculatus</i> )	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
królik europejski ( <i>Oryctolagus caniculus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0
kot domowy ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	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
inne drapieżniki (inne Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
konie, osły i ich mieszczące (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
świnie ( <i>Sus scrofa domestica</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kozy ( <i>Capra aegagrus hircus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
owce ( <i>Ovis aries</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
bydło ( <i>Bos primigenius</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
matki (Prosimia)	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
makak jawański ( <i>Macaca fascicularis</i> )	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
koczkodany <i>Chlorocebus</i> spp. (w tym <i>Pygerythrus lub sabaeus</i> )	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
sajmiki wiewiórcza (w tym <i>Saimiri sciureus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki <i>Ceboidae</i> i <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ssaki (inne <i>Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne <i>Aves</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	192	0	0	0	0
gady (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	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
grzbiatorodowate: Płazany szponiaste ( <i>Xenopus laevis</i> ) oraz płazany tropikalne ( <i>Xenopus tropicalis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne płazy (inne <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
danio pęgowany ( <i>Danio rerio</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ryby (inne <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	503	0	0	0	0
głowonogi ( <i>Cephalopoda</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	60	0	0	0	0	354	40	0	1065	63	0	0	0

gatunek	[PR103] (badania wymagane - przepisy/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii/Ekotoekscyznoł) inne	[PR104] (badania wymagane - przepisy/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badania nad bezpieczeństwem żywności i paszy	[PR105] (badania wymagane - przepisy/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badania w zakresie bezpieczeństwa zwierząt docelowych	[PR106] (badania wymagane - przepisy/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) inne	[PK107] Inne
mysz domowa (Mus musculus)	0	54	0	0	0
szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	0	17	0	0	0
świnka morska (Cavia porcellus)	0	0	0	0	0
chomik syryjski (Mesocricetus auratus)	0	0	0	0	0
chomik chiński (Cricetulus griseus)	0	0	0	0	0
myszokoczek mongolski (Meriones unguiculatus)	0	0	0	0	0
inne gryzonie (inne Rodentia)	0	0	0	0	0
królik europejski (Oryctolagus caniculus)	0	0	0	0	0
kot domowy (Felis catus)	0	0	0	0	0
pies domowy (Canis familiaris)	0	0	0	0	0
fretki (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0
inne drapieżniki (inne Carnivora)	0	0	0	0	0
konie, osły i ich mieszańce (Equidae)	0	0	0	0	0
świnie (Sus scrofa domesticus)	0	192	0	0	20
kozy (Capra aegagrus hircus)	0	0	0	0	0
owce (Ovis aries)	0	0	0	0	0
bydło (Bos primigenius)	0	0	0	0	0
matplaki (Prosimia)	0	0	0	0	0
marmozety i tamaryny (w tym Callithrix jacchus)	0	0	0	0	0
makak jawajski (Macaca fascicularis)	0	0	0	0	0
makak reus (Macaca mulatta)	0	0	0	0	0
koczkodany Chlorocebus spp. (w tym Pygerythrus lub sabaeus)	0	0	0	0	0
pawiany (Papio spp.)	0	0	0	0	0
sajmire wiewiórcza (w tym Salmiri sciureus)	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki Ceboidea i Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0
inne ssaki (inne Mammalia)	0	0	0	0	0
kura domowa (Gallus gallus domesticus)	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne Aves)	0	0	0	90	0
gady (Reptilia)	0	0	0	0	0
żaby trawne (Rana temporaria) i żaby lamparcie (Rana plagiens)	0	0	0	0	0
grzbietorodowate: Płatany szponiaste (Xenopus laevis) oraz płatany tropikalne (Xenopus tropicalis)	0	0	0	0	0
inne płazy (inne Amphibia)	0	0	0	0	0
danio pręgowany (Danio rerio)	0	0	0	0	0
inne ryby (inne Pisces)	0	0	0	0	0
głownonogi (Cephalopoda)	0	0	0	0	0
RAZEM	0	263	0	90	20