

Zwierzęta wykorzystane w procedurach w 2021 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 żołądkowo-jelitowy z uwzględnieniem wtroby	[P86] (badania podstawowe) Układ mięśniowo-skieletowy	[P87] (badania podstawowe) Układ odpornościowy	[P88] (badania podstawowe) Układ moczowo-płciowy rozrodczy	[P89] (badania podstawowe) Narządy zmysłów (skóra, oczy, uszy)	[P810] (badania podstawowe) Układ wewnątrzwydzielniczy lub metabolizm	[P811] (badania podstawowe) Kategoria obejmująca wiele układów	[P812] (badania podstawowe) Etologia lub zachowanie zwierząt lub biologia zwierząt	[P814] (Badania podstawowe) biologia rozwojowa	[P813] (badania podstawowe) Inne
mysz domowa (<i>Mus musculus</i>)	6 659	2 598	15 261	66	1 977	361	3 646	1 162	355	889	4 574	625	167	991
szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)	187	1 103	6 543	0	634	71	0	55	0	523	1 069	183	0	405
kawia domowa (<i>Cavia porcellus</i>)	0	0	0	0	20	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	0
chomik chiński (<i>Cricetulus griseus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
myszokoszek mongolski (<i>Meriones unguiculatus</i>)	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gryzonie (inne <i>Rodentia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	869	0	3609
królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	91	65	0
kot domowy (<i>Felis catus</i>)	0	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	5	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
inne drapieżniki (inne <i>Carnivora</i>)	0	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	22	0	80
świnie (<i>Sus scrofa domesticus</i>)	0	1	34	0	32	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	0
owce (<i>Ovis aries</i>)	0	0	46	0	24	0	18	0	0	0	0	10	19	0
bydło (<i>Bos primigenius</i>)	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	40	0	0
małpki (<i>Prosimia</i>)	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
makak jawański (<i>Macaca fascicularis</i>)	0	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	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	0
pawiany (<i>Papio</i> spp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sajmiry wiewiórcza (w tym <i>Saimiri sciureus</i>)	0	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	0
inne ssaki (inne <i>Mammalia</i>)	0	0	20	0	0	0	0	12	0	137	2	329	80	0
kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	0	0	0	0	0	0	276	0	0	0	1778	18	0	20
indyk domowy (<i>Meleagris gallopavo gallopavo var. domesticus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0
inne ptaki (inne <i>Aves</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	65	2654	0	434
gady (<i>Reptilia</i>)	0	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	0
grzbietorodowate: 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
inne płazy (inne <i>Amphibia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	67
danio peregowany (<i>Danio rerio</i>)	0	0	10300	0	0	0	522	0	0	0	0	0	0	0
łosoś, pstrąg, golce i lipienie (<i>Salmonidae</i>)	0	0	0	0	0	0	864	0	0	0	0	0	0	0
gupik, mieczyk, molly, platy (<i>Poeciliidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0
inne ryby (inne <i>Pisces</i>)	0	35	0	0	0	0	1542	0	13	0	336	294	13	0
głownonogi (<i>Cephalopoda</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	6846	3737	32294	66	2687	432	6902	1234	368	1564	7979	6265	344	5606

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 żółdkowo-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 wewnętrzzwydźlincznego 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>)	3 683	209	154	1299	30	46	40	222	50	44	0	132	57
szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)	58	0	72	352	12	21	62	82	937	0	83	76	190
kawia domowa (<i>Cavia porcellus</i>)	0	20	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
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>)	0	0	0	0	0	0	0	4	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 (<i>Equidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129
świnie (<i>Sus scrofa domesticus</i>)	9	8	108	55	0	24	6	34	5	0	8	0	120
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	27	0	0	0	0	0	12	0	0	0	6
bydło (<i>Bos primigenius</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
matplaki (<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 wiewiórca (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>Cebolidae</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	40
indyk domowy (<i>Meleagris gallopavo gallopavo</i> var. <i>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	0	0	0	0	20
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: 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
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
łosoś, pstrąg, golce i lipienie (<i>Salmonidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gupik, mieczyk, molly, platy (<i>Poeciliidae</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	860
głowonogi (<i>Cephalopoda</i>).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	3750	237	361	1706	42	91	108	342	1004	44	91	208	1482

gatunek	[PT34] (badania transdacyjne lub stosowane) Dobrostan zwierząt	[PT35] (badania transdacyjne lub stosowane) Diagnostyka chorób	[PT36] (badania transdacyjne lub stosowane) Choroby roślin	[PT37] (badania transdacyjne lub stosowane) niewymagane przepisami w zakresie toksykologii i ekotoksykologii	[PT38] (badania transdacyjne lub stosowane) Żywnienie zwierząt	[PE40] Ochrona środowiska naturalnego w interesie zdrowia i dobrostanu ludzi i zwierząt	[P541] Badania mające na celu zachowanie gatunku	[PE42-1] Kształcenie na poziomie szkolnictwa wyższego	[PE42-2] Szkolenie w celu zdobycia, utrzymania lub doskonalenia umiejętności zawodowych	[PF43] Badania z zakresu medycyny sądowej	[PG43] Utrzymanie kolonii stabilnych linii zwierząt zmienionych genetycznie, niewykorzystywanych do celów innych procedur	[PR51] (badania wymagane przepisami / produkcja) Produkty na bazie krwi	[PR52] (badania wymagane przepisami / produkcja) przeciwciała monoklonalne wyłącznie metodą wodobrusza	[PR54] (badania wymagane przepisami / produkcja) przeciwciała monoklonalne i poliklonalne (z wyłączeniem metody wodobrusza)	[PR53] (badania wymagane przepisami / produkcja) inne produkty	[PR61] (badania wymagane przepisami / kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie bezpieczeństwa serii
mysz domowa (Mus musculus)	131	339	0	49	0	0	0	31	18	0	0	0	30	0	0	1 829
szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	0	28	0	35	0	0	3	30	7	0	0	0	0	0	0	571
kawia domowa (Cavia porcellus)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1034
chomik syryjski (Mesocricetus auratus)	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
myszokoczek mongolski (Meriones unguiculatus)	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	8	31	0	0	0	0	0	0	0	0
królik europejski (Oryctolagus caniculus)	80	168	0	13	0	0	0	18	1	0	0	69	0	4	0	15
kot domowy (Felis catus)	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	3	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
inne drapieżniki (inne Carnivora)	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	10	0	0	0	11	0	0	0	0
świnie (Sus scrofa domesticus)	320	0	0	50	50	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0
kozy (Capra aegagrus hircus)	60	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
owce (Ovis aries)	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
bydło (Bos primigenius)	142	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
matplaki (Prosimia)	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
makak jawański (Macaca fascicularis)	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
koczkodany Chlorocebus spp. (w tym Pygerythrus lub sabaeus)	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
sajmiri wiewiórcza (w tym Saimiri sciureus)	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
inne ssaki (inne Mammalia)	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kura domowa (Gallus gallus domesticus)	1 260	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
indyk domowy (Meleagris gallopavo gallopavo var. domesticus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne Aves)	616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	358	0
gady (Reptilia)	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
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
inne płazy (inne Amphibia)	0	0	0	0	0	0	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
łosoś, pstrąg, golce i lipienie (Salmonidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gupik, mieczyk, molly, platy (Poeciliidae)	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0
głownonogi (Cephalopoda)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	2645	535	0	147	370	0	11	147	64	0	0	80	30	4	358	3449

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) Toksyczność dla dawki powtarzanej do 28 dni	[P688] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Toksyczność dla dawki powtarzanej) 28 - 90 dni	[P689] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Toksyczność dla dawki powtarzanej) powyżej 90 dni
mysz domowa (<i>Mus musculus</i>)	0	8 085	0	0	11	0	407	0	680	0	0	0	0
szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)	0	105	0	0	0	0	21	0	0	0	42	100	0
kawia domowa (<i>Cavia porcellus</i>)	0	3 485	108	0	0	0	0	0	714	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>)	177	0	10	0	0	0	0	219	0	4	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	0	3	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	6	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
matplacki (<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 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 wiewiórca (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 Ceboidae i Cercopithecoidea)	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
kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
indyk domowy (<i>Meleagris gallopavo gallopavo var. domesticus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne Aves)	0	140	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
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: 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
inne płazy (inne Amphibia)	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	0	0	0	0	0	0	0
łosoś, pstrąg, golce i łipienie (<i>Salmonidae</i>)	0	0	0	0	266	0	0	0	0	0	0	0	0
gupik, mieczyk, molly, platy (<i>Poeciliidae</i>)	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
głowonogi (<i>Cephalopoda</i>).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	177	11815	118	9	277	0	428	219	1394	4	42	100	0

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 pozostalości)	[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 (Mus musculus)	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kawia domowa(Cavia porcellus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
chomik syryjski (Mesocricetus auratus)	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
myszokoczek mongolski (Meriones unguiculatus)	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 (Oryctolagus caniculus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kot domowy (Felis catus)	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
fretki (Mustela putorius furo)	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 (Sus scrofa domesticus)	0	0	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
owce (Ovis aries)	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
matki (Prosimia)	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
makak jawański (Macaca fascicularis)	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
koczkodany Chlorocebus spp. (w tym Pygerythrus lub sabaeus)	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
sajmire wiewiórca (w tym Saimiri sciureus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki Ceboidae i Cercopithecoidea)	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
kura domowa (Gallus gallus domesticus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
indyk domowy (Meleagris gallopavo gallopavo var. domesticus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne Aves)	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
gady (Reptilia)	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
grzbietorodowate: Platany szponiaste (Xenopus laevis) oraz platany tropikalne (Xenopus tropicalis)	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
danio przegowany (Danio rerio)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
łosoś, pstrąg, gołce i lipienie (Salmonidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	209	0	0	0	0
gupik, mieczyk, molly, platy (Poeciliidae)	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
głowonogi (Cephalopoda).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	0	0	40	0	0	0	0	0	229	0	0	0	0

gatunek	[PR103] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii/Ekotoekscyzność) inne	[PR104] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badania nad bezpieczeństwem żywności i paszy	[PR105] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badania w zakresie bezpieczeństwa zwierząt docelowych	[PR107] (badania wymagane przepisami/Toksyczność i...) połączone punkty końcowe	[PR106] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) inne	[PN107] Zakres badań z poza listy EU
mysz domowa (Mus musculus)	0	0	0	0	15	0
szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	0	0	0	0	0	0
kawia domowa (Cavia porcellus)	0	0	0	0	0	0
chomik syryjski (Mesocricetus auratus)	0	0	0	0	4	0
chomik chiński (Cricetulus griseus)	0	0	0	0	0	0
myszokoczek mongolski (Meriones unguiculatus)	0	0	0	0	0	0
inne gryzonie (inne Rodentia)	0	0	0	0	0	0
królik europejski (Oryctolagus caniculus)	0	0	0	0	16	0
kot domowy (Felis catus)	0	0	0	0	0	0
pies domowy (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0
fretki (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0
inne drapieżniki (inne Carnivora)	0	0	0	0	0	0
konie, osły i ich mieszańce (Equidae)	0	0	0	0	0	0
świnie (Sus scrofa domesticus)	0	0	0	0	0	0
kozy (Capra aegagrus hircus)	0	0	0	0	0	0
owce (Ovis aries)	0	0	0	0	0	0
bydło (Bos primigenius)	0	0	0	0	0	0
matplatki (Prosimia)	0	0	0	0	0	0
marmozety i tamaryny (w tym Callithrix jacchus)	0	0	0	0	0	0
makak jawajski (Macaca fascicularis)	0	0	0	0	0	0
makak rezus (Macaca mulatta)	0	0	0	0	0	0
koczkodany Chlorocebus spp. (w tym Pygerythrus lub sabaeus)	0	0	0	0	0	0
pawiany (Papio spp.)	0	0	0	0	0	0
sajmiri wiewiórcza (w tym Saimiri sciureus)	0	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki Cebolidea i Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0
inne ssaki (inne Mammalia)	0	0	0	0	0	0
kura domowa (Gallus gallus domesticus)	0	0	0	0	0	0
indyk domowy (Meleagris gallopavo gallopavo var. domesticus)	0	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne Aves)	0	0	0	0	0	0
gady (Reptilia)	0	0	0	0	0	0
żaby trawne (Rana temporaria) i żaby lamparcie (Rana pipiens)	0	0	0	0	0	0
grzbietorodowate: Platany szponiaste (Xenopus laevis) oraz platany tropikalne (Xenopus tropicalis)	0	0	0	0	0	0
inne płazy (inne Amphibia)	0	0	0	0	0	0
danio przegowany (Danio rerio)	0	0	0	0	0	0
łosoś, pstrąg, golce i lipienie (Salmonidae)	0	0	0	0	0	0
gupik, mieczyk, molly, platy (Poeciliidae)	0	0	0	0	0	0
inne ryby (inne Pisces)	0	0	0	0	0	0
głowonogi (Cephalopoda)	0	0	0	0	0	0
RAZEM	0	0	0	0	35	0