

Zwierzęta wykorzystane w procedurach w 2022 r. z podziałem na cele procedur (z uwzględnieniem zwierząt wykorzystanych ponownie)

gatunek	[PB1] (badania podstawowe) Onkologia, niezależnie od badanego układu	[PB2] (badania podstawowe) Sercowo naczyniowy układ krążenia krwi i limfy	[PB3] (badania podstawowe) Układ nerwowy	[PB4] (badania podstawowe) Układ oddechowy	[PB5] (badania podstawowe) Układ żołądkowo-jelitowy z uwzględnieniem wątroby	[PB6] (badania podstawowe) Układ mięśniowo-skieletowy	[PB7] (badania podstawowe) Układ odpornościowy	[PB8] (badania podstawowe) Układ moczowo - płciowy i rozrodczy	[PB9] (badania podstawowe) Narządy zmysłów (skóra, oczy, uszy)	[PB10] (badania podstawowe) Układ wewnętrzwydzielniczy lub metabolizm	[PB11] (badania podstawowe) Kategoria obejmująca wiele układów	[PB12] (badania podstawowe) Etiologia lub zachowanie zwierząt lub biologia zwierząt	[PB14] (Badania podstawowe) biologia rozwojowa	[PB13] (badania podstawowe) Inne	[PT21] (badania translacyjne lub stosowane) Nowotwór u człowieka	[PT22] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby zakaźne u człowieka
mysz domowa (<i>Mus musculus</i>)	5 111	3 219	22 702	480	1 871	280	3 317	928	142	827	3 176	734	177	886	4 843	678
szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)	356	909	7 423	145	408	90	90	6	0	223	1 498	0	0	168	117	0
kawia domowa (<i>Cavia porcellus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	0	0
chomik chiński (<i>Cricetulus griseus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
myszoszek mongolski (<i>Meriones unguiculatus</i>)	0	0	0	0	0	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	150	40	2120	0	0	0	0
królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	0	0	0	0	0	40	26	0	22	0	30	0	16	0	0	0
kot domowy (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pies domowy (<i>Canis familiaris</i>)	0	0	20	0	0	0	0	5	0	0	10	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
inne drapieżniki (inne <i>Carnivora</i>)	0	0	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	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0
świnie (<i>Sus scrofa domestica</i>)	0	10	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
kozy (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
owce (<i>Ovis aries</i>)	0	0	0	0	36	52	0	0	0	0	0	40	12	2	0	0
bydło (<i>Bos primigenius</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
małpki (<i>Prosimia</i>)	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
makak jawański (<i>Macaca fascicularis</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak rezus (<i>Macaca mulatta</i>)	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
pawiany (<i>Papio</i> spp.)	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
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki <i>Cebaloidea</i> i <i>Cercopithecoidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ssaki (inne <i>Mammalia</i>)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	22	0	170	80	0	0	0
kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	0	0	0	30	0	0	1616	0	0	0	1235	206	0	20	76	0
indyk domowy (<i>Meleagris gallopavo gallopavo</i> var. <i>domesticus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne <i>Aves</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	4346	0	24	0	0
gady (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	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
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	0	0
inne płazy (inne <i>Amphibia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	40	0	0
danio pregowany (<i>Danio rerio</i>)	0	0	12976	0	0	20	286	0	0	0	14	0	0	0	0	0
łoś, pstrąg, golce i lipienie (<i>Salmonidae</i>)	0	0	0	0	0	0	630	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	0	0	0
inne ryby (inne <i>Pisces</i>)	0	0	0	0	0	0	596	9	0	0	927	259	0	0	0	0
głowonogi (<i>Cephalopoda</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	5467	4138	43131	655	2319	482	6571	968	164	1222	7380	8041	285	1140	5042	678

gatunek	[PT23] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu sercowo-naczyniowego u człowieka	[PT24] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu nerwowego i zaburzenia psychiczne 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 wewnątrzwydzielniczego lub zaburzenia metabolizmu u człowieka	[PT32] (badania translacyjne lub stosowane) Inne choroby człowieka	[PT33] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby i zaburzenia u zwierząt	[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	[PT38] (badania translacyjne lub stosowane) żywienie zwierząt	[PE40] Ochrona środowiska naturalnego w interesie zdrowia i dobrostanu ludzi i zwierząt
mysz domowa (<i>Mus musculus</i>)	145	2441	300	0	614	0	24	96	89	0	60	235	0	14	0	0
szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)	100	211	0	0	192	550	34	309	36	0	0	0	0	32	42	0
kawia domowa (<i>Cavia porcellus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	0	0
chomik chiński (<i>Cricetulus griseus</i>)	0	0	0	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	0	0	0
inne gryzonie (inne <i>Rodentia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213	0	86	0	0
kot domowy (<i>Felis catus</i>)	0	0	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	0	0	0	57	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
inne drapieżniki (inne <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0
konie, osły i ich mieszańce (<i>Equidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	90	0	0	0	0	0
świnie (<i>Sus scrofa domestica</i>)	121	30	28	25	0	14	8	69	0	170	750	0	0	0	0	0
kozy (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	43	0	0	0	0
owce (<i>Ovis aries</i>)	46	0	0	0	0	0	0	0	0	72	130	0	0	0	0	0
bydło (<i>Bos primigenius</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	228	50	25	0	0	0	0
małpki (<i>Prosimia</i>)	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
makak jawański (<i>Macaca fascicularis</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak rezus (<i>Macaca mulatta</i>)	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 lub Sabaeus</i>)	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
sajmiri wiewiórcza (w tym <i>Saimiri sciureus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki <i>Cebaloidea</i> i <i>Cercopithecoidea</i>)	0	0	0	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	42	0	0	0	0	0
kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2110	400	0	0	0	392	405
indyk domowy (<i>Meleagris gallopavo gallopavo</i> var. <i>domesticus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	168	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne <i>Aves</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	260	0	0	30	0	0
gady (<i>Reptilia</i>)	0	0	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	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	0	0
inne płazy (inne <i>Amphibia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
danio pregowany (<i>Danio rerio</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	900	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	0	0	0
gupik, mieczyk, molly, platy (<i>Poeciliidae</i>)	0	0	0	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	840	150	0	0	0	0	0
głowonogi (<i>Cephalopoda</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	475	2682	328	25	806	564	66	474	1025	3949	2103	516	0	162	434	405

gatunek	[P541] Badania mające na celu zachowanie gatunku	[P642-1] Kształcenie na poziomie szkolnictwa wyższego	[P642-2] Szkolenie w celu zdobycia, utrzymania lub doskonalenia umiejętności zawodowych	[P643] Badania z zakresu medycyny sądowej	[PR51] (badania wymagane przepisami / produkcja) Produkty na bazie krwi	[PR52] (badania wymagane przepisami / produkcja) przeciwciała monoklonalne włącznie metodą wodorozuza	[PR54] (badania wymagane przepisami / produkcja) przeciwciała monoklonalne i poliklonalne (z wyłączeniem metody wodorozuza)	[PR53] (badania wymagane przepisami / produkcja) inne produkty	[PR61] (badania wymagane przepisami / Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie	[PR62] (badania wymagane przepisami / kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie	[PR63] (badania wymagane przepisami / Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie skuteczności	[PR64] (badania wymagane przepisami / Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) inne kontrole jakości	[PR71] (badania wymagane przepisami) inne badania skuteczności i tolerancji	[PR81] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii)/Badanie ostrej	[PR82] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii)/Badanie ostrej	[PR83] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii)/Badanie ostrej
mysz domowa (<i>Mus musculus</i>)	0	315	107	0	0	0	5	0	1 648	0	7 623	0	0	49	0	525
szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)	9	9	44	0	0	0	0	0	523	0	0	0	0	18	0	15
kawia domowa (<i>Cavia porcellus</i>)	0	2	1	0	0	0	0	0	976	0	3 028	124	0	0	0	0
chomik syryjski (<i>Mesocricetus auratus</i>)	0	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
myszokoszek mongolski (<i>Meriones unguiculatus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gryzonie (inne <i>Rodentia</i>)	0	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	0	52	1	0	28	0	0	0	25	147	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	0	0
pies domowy (<i>Canis familiaris</i>)	0	5	0	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	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	10	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
świnie (<i>Sus scrofa domestica</i>)	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kozy (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	0	6	0	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	0	0	0
bydło (<i>Bos primigenius</i>)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
małpki (<i>Prosimia</i>)	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
makak jawański (<i>Macaca fascicularis</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak rezus (<i>Macaca mulatta</i>)	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
pawiany (<i>Papio</i> spp.)	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
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki <i>Cebaloidea</i> i <i>Cercopithecoidea</i>)	0	0	0	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	0	0	0
kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
indyk domowy (<i>Meleagris gallopavo gallopavo</i> var. <i>domesticus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne <i>Aves</i>)	232	0	0	0	0	0	0	385	0	0	260	0	0	0	0	0
gady (<i>Reptilia</i>)	0	0	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	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	0	0
inne płazy (inne <i>Amphibia</i>)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
danio peregowany (<i>Danio rerio</i>)	0	6	0	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	0	0	0
gupik, mieczyk, molly, platy (<i>Poeciliidae</i>)	0	0	0	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	0	0	0
głowonogi (<i>Cephalopoda</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	243	640	196	0	39	0	5	385	3172	147	10911	124	0	67	0	540

gatunek	[PR84] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie działania	[PR85] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie działania	[PR86] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie działania drażniącego lub trącego	[PR87] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii)/Tokyczność dla dawki	[PR88] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii)/Tokyczność dla dawki powtarzanej 28- 90 dni	[PR90] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie	[PR91] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie	[PR92] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie wpływu na	[PR93] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie tokyczności	[PR94] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Neurotokyczność	[PR95] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Kinetyka	[PR96] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Farmakodynamika	[PR97] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie	[PR98] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii)/Ekotokyczność) Ostra	[PR99] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii)/Ekotokyczność)	[PR100] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii)/Ekotokyczność)
mysz domowa (<i>Mus musculus</i>)	0	498	0	0	60	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0
szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)	0	0	0	60	771	0	0	0	0	0	271	240	0	0	0	0
kawia domowa (<i>Cavia porcellus</i>)	0	899	0	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	0	0	0
chomik chiński (<i>Cricetus griseus</i>)	0	0	0	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	0	0	0
inne gryzonie (inne <i>Rodentia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	160	15	31	0	34	0	0	0	0	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	0	0	0
pies domowy (<i>Canis familiaris</i>)	0	0	0	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	0	0	0
inne drapieżniki (inne <i>Carnivora</i>)	0	0	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	0	0	0	0	0
świnie (<i>Sus scrofa domestica</i>)	0	0	0	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	0	0	0
owce (<i>Ovis aries</i>)	0	0	0	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	0	0	0
małpki (<i>Prosimia</i>)	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
makak jawański (<i>Macaca fascicularis</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak rezus (<i>Macaca mulatta</i>)	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
pawiany (<i>Papio</i> spp.)	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
inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki <i>Cebaloidea</i> i <i>Cercopithecoidea</i>)	0	0	0	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	0	0	0
kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
indyk domowy (<i>Meleagris gallopavo gallopavo</i> var. <i>domesticus</i>)	0	0	0	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	0	0	0	0
gady (<i>Reptilia</i>)	0	0	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	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	0	0
inne płazy (inne <i>Amphibia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
danio pregowany (<i>Danio rerio</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	328	0	0
łosoś, pstrąg, golce i lipienie (<i>Salmonidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0
gupik, mieczyk, molly, platy (<i>Poeciliidae</i>)	0	0	0	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	0	0	0
głównonogi (<i>Cephalopoda</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	160	1412	31	60	865	0	0	0	0	0	367	240	0	390	0	0

