

Zwierzęta wykorzystane w procedurach w 2017 r. z podziałem na cele procedur (z uwzględnieniem zwierząt wykorzystanych ponownie)

gatunek	[P61] (badania podstawowe) Onkologia, niezależnie od badanego układu	[P62] (badania podstawowe) Sercowo naczyniowy układ krążenia krwi i limfy	[P63] (badania podstawowe) Układ nerwowy	[P64] (badania podstawowe) Układ oddechowy	[P65] (badania podstawowe) Układ żołądkowo-jelitowy z uwzględnieniem wątroby	[P66] (badania podstawowe) Układ mięśniowo-szkieletowy	[P67] (badania podstawowe) Układ odpornościowy	[P68] (badania podstawowe) Układ moczowo-płciowy i rozrodczy	[P69] (badania podstawowe) Narządy zmysłów (słuch, wzrok, węch)	[P610] (badania podstawowe) Układ wewnętrznych zmysłów i metabolizm	[P611] (badania podstawowe) kategoria obejmująca wiele układów	[P612] (badania podstawowe) Etologia lub zachowanie zwierząt lub biologii zwierząt	[P613] (badania podstawowe) inne	[P721] (badania translacyjne lub stosowane) Nowotwory u człowieka	[P722] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby zakaźne u człowieka	[P723] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu sercowo-naczyniowego u człowieka	[P724] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu nerwowego i zaburzenia psychiczne u człowieka	[P725] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu oddechowego u człowieka
mysz domowa (Mus musculus)	7856	3488	36801	662	1707	204	6968	1546	155	4164	3757	286	208	3001	125	271	497	802
szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	216	3117	14765	78	1028	431	353	555	66	827	1084	87	221	80	0	309	449	141
świnka morska (Cavia porcellus)	0	0	20	19	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	241	51	30	0
chomik syryjski (Mesocricetus auratus)	90	0	0	0	0	0	0	0	0	60	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	118	0
inne gryzonie (inne Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1221	6595	0	0	0	0	0
królik europejski (Oryctolagus cuniculus)	0	24	0	25	0	31	10	173	0	15	0	9	0	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	10	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	130	0	0	0	0	0	0
konie, osły i ich mieszańce (Equidae)	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0
świnie (Sus scrofa domestica)	4	0	91	0	330	0	190	139	4	0	69	18	40	0	0	127	0	0
kozy (Capra aegagrus hircus)	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
owce (Ovis aries)	7	0	0	0	3	7	0	20	0	107	60	0	2	0	0	57	82	0
bydło (Bos primigenius)	0	0	0	0	2	0	40	0	0	0	42	120	6	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 Callithrix jacchus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak jawajski (Macaca fascicularis)	0	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	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	17	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 Callithrix jacchus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
makak jawajski (Macaca fascicularis)	0	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	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
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	105	0	0	0	0	0	0	0	20	551	0	0	0	0	0	0
kura domowa (Gallus gallus domesticus)	0	0	730	0	0	0	0	350	0	0	904	0	920	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne Aves)	0	0	0	0	0	0	28	55	0	0	0	5396	177	0	0	0	0	0
gady (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	314	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	0	0
gryzonirodzawce: 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	7	240	0	0	0	209	0	0	0	0	0	0
danio przegowywany (Danio rerio)	0	0	36	0	0	0	0	0	0	579	20	40	0	0	0	0	0	0
inne ryby (inne Pisces)	0	48	0	0	0	0	136	40	0	0	0	2319	30	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	8173	6727	52548	784	3070	673	7755	2929	225	5992	5956	10531	8408	3081	366	815	1176	943

gatunek	[P126] (badania transdacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu zęzłowego-jelitowego, z uwzględnieniem wętroby, u człowieka	[P127] (badania transdacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu mięśniowo-szkieletowego u człowieka	[P128] (badania transdacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu odpornościowego człowieka	[P129] (badania transdacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu moczowo-płciowego lub rozrodczego u człowieka	[P130] (badania transdacyjne lub stosowane) Choroby narządów zmyślnych (śledziny, oczu, uszu) u człowieka	[P131] (badania transdacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu wewnątrzwydzielniczego lub zaburzenia metabolizmu u człowieka	[P132] (badania transdacyjne lub stosowane) Inne choroby człowieka	[P133] (badania transdacyjne lub stosowane) Choroby i zaburzenia u zwierząt	[P134] (badania transdacyjne lub stosowane) Dobrostan zwierząt	[P135] (badania transdacyjne lub stosowane) Diagnostyka chorób	[P136] (badania transdacyjne lub stosowane) Choroby rodziny	[P137] (badania transdacyjne lub stosowane) nierynne choroby w zakresie toksykologii i ekotoksykologii	[P460] Ochrona środowiska naturalnego w interesie zdrowia i dobrostanu ludzi i zwierząt	[P543] Badania mające na celu zachowanie gatunku	[P642] Kształcenie na poziomie szkolnictwa wyższego lub szkolenia w celu nabycia lub doskonalenia kompetencji zawodowych	[P643] 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
mysz domowa (<i>Mus musculus</i>)	0	64	120	0	0	214	0	308	0	2725	0	1084	19	0	467	0	501	0
szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)	0	0	0	0	0	5	102	35	0	0	0	212	0	0	202	0	0	0
świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
chomik syngijski (<i>Mesocricetus auratus</i>)	0	0	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	0	0
myszokoczek mongolski (<i>Meriones unguiculatus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
inne gryzonie (inne Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	250	0	0	0
śrdlik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	0	0	0	0	15	0	0	0	0	259	0	101	0	0	55	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	0	0
pies domowy (<i>Canis familiaris</i>)	0	0	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	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, ody i ich mieszańce (<i>Equidae</i>)	0	0	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	24	0	0	0	199	204	0	0	0	0	0	78	0	0	0
kozy (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
owce (<i>Ovis aries</i>)	0	0	0	20	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	36	0	0	0
bydło (<i>Bos primigenius</i>)	0	0	0	0	0	0	0	23	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
małpiatki (<i>Prosimia</i>)	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 lub 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 wiewiórca (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 <i>Ceboidae</i> i <i>Cercopithecoidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
człokształne (<i>Hominidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
małpiatki (<i>Prosimia</i>)	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 lub 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 wiewiórca (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 <i>Ceboidae</i> i <i>Cercopithecoidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
człokształne (<i>Hominidea</i>)	0	0	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	24	0	0	0	0	0
kura domowa (<i>Gallus gallus domestica</i>)	0	0	0	0	0	0	0	1543	300	0	140	0	0	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne <i>Aves</i>)	0	0	0	0	0	0	0	242	63	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	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	20	0	0	0
grzebiatorodowate: 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 <i>Amphibia</i>)	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
inne ryby (inne <i>Pisces</i>)	0	0	0	0	0	0	0	783	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	0	0
RAZEM	0	64	120	44	20	316	35	546	3852	3347	0	1537	43	25	1129	0	501	0

gatunek	[PR52] (badania wymagane przepisami / produkta) Przeciwciela monoklonalne	[PR53] (badania wymagane przepisami / produkta) inne produkty	[PR61] (badania wymagane przepisami / kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie bezpieczeństwa serii	[PR62] (badania wymagane przepisami / kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie genetyczności	[PR63] (badania wymagane przepisami / kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie skuteczności serii	[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 toksyczności po podaniu jednorazowym, w tym test graniczny) 1250 lub 1250	[PR82] (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	[PR83] (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	[PR84] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie działania drażniącego lub zrażającego na skórę	[PR85] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie działania drażniącego na skórę	[PR86] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badanie działania drażniącego lub zrażającego na oko	[PR87] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Toksyczność dla dawki powtarzanej do 28 dni	[PR88] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Toksyczność dla dawki powtarzanej 29 - 90 dni	[PR89] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Toksyczność dla dawki powtarzanej powyżej 90 dni	[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 genetyczności
mysz domowa (Mus musculus)	0	0	2771	0	8090	117	132	0	0	630	0	0	0	140	0	0	0	0
szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	0	20	314	0	0	676	63	140	0	240	42	0	0	247	420	0	0	0
świnka morska (Cavia porcellus)	0	0	877	0	3192	0	0	40	0	0	0	707	0	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
myszokoszek 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
śrdzik europejski (Oryctolagus cuniculus)	0	0	20	236	0	0	0	0	0	0	97	9	0	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 mieszane (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	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	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
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 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 reus (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 Pygerrhithrus 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
człiekokształtne (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 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 reus (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 Pygerrhithrus 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
człiekokształtne (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	0
kura domowa (Gallus gallus domesticus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne Aves)	0	270	0	0	200	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	0	0
gryzonirodawce: 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 pręgowany (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	0	290	3982	236	11482	793	195	180	0	870	139	707	9	387	420	0	0	0

[illegible]