

Zwierzęta wykorzystane w procedurach w 2015 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 zęglakowo-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 wewnątrzwydzielniczy lub metabolizm	[P11] (badania podstawowe) Kategoria obejmująca wiele układów	[P12] (badania podstawowe) E tologia lub zachowanie zwierząt lub biologa zwierząt	[P13] (badania podstawowe) Inne	[P14] (badania transłacynne lub stosowane) Nowotwór u człowieka	[P15] (badania transłacynne lub stosowane) Choroby zakaźne u człowieka	[P16] (badania transłacynne lub stosowane) Zaburzenia układu sercowo-naczyniowego u człowieka	[P17] (badania transłacynne lub stosowane) Zaburzenia układu nerwowego i zaburzenia psychiczne u człowieka	[P18] (badania transłacynne lub stosowane) Zaburzenia układu oddechowego u człowieka
mysz domowa (<i>Mus musculus</i>)	9405	3938	34380	125	1364	324	5294	2609	346	1637	5159	243	69	2608	270	0	222	80
szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)	495	3475	17743	88	300	726	319	741	149	1486	1516	338	1400	278	0	74	2130	0
świnia morska (<i>Cavia porcellus</i>)	0	40	0	0	0	0	28	0	0	0	65	0	4	0	0	0	0	0
chomik syryjski (<i>Mesocricetus auratus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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
myszokoczek mongolski (<i>Meriones unguiculatus</i>)	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	30	0
inne gryznie (inne Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	338	7246	0	0	0	0	0
królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	12	32	4	23	100	22	39	21	0	9	485	0	15	0	11	0	0	0
kot domowy (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
pies domowy (<i>Canis familiaris</i>)	0	0	0	0	0	0	0	14	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	290	0	0	0	0	481	0	0	0	0	0	0
konie, osły i ich mieszańce (Equidae)	0	0	0	0	0	0	20	0	0	28	173	0	0	0	0	0	0	0
świnie (<i>Sus scrofa domestica</i>)	0	46	38	0	124	21	200	110	0	0	104	98	336	0	0	121	17	0
kozy (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
owce (<i>Ovis aries</i>)	13	0	0	0	24	14	0	0	0	110	6	0	2	0	0	12	0	0
bydło (<i>Bos primigenius</i>)	0	6	0	0	6	0	76	57	0	80	878	0	0	0	0	0	0	0
malpiatki (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
marmozety i tamarany (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
malpiatki (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
marmozety i tamarany (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	189	0	10	0	53	0	0	0	3	848	8	0	0	0	0	0
kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	0	0	800	0	1188	0	310	700	0	0	6472	0	30	0	0	0	0	0
inne ptaki (inne Aves)	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	120	2936	615	0	0	0	0	0
gady (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	41	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	4	0	0	0	0	0	0
grzbietorodowate: Platany sponiaste (<i>Xenopus laevis</i>) oraz platany tropikalne (<i>Xenopus tropicalis</i>)	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne płazy (inne Amphibia)	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	51	124	0	0	0	0	0
danio przegowany (<i>Danio rerio</i>)	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	298	0	0	0	0	0
inne ryby (inne Pisces)	0	0	0	0	360	0	260	755	0	0	995	897	1350	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	9925	7537	53294	236	4076	1307	6579	5464	495	3322	15835	6463	11538	2906	281	207	2399	80

gatunek	[P23] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu zębkowo-jelitowego, z uwzględnieniem wątroby, u człowieka	[P27] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu mięśniowo-skeletowego u człowieka	[P28] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu odpornościowego u człowieka	[P29] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu moczowo-płciowego lub rozrodczego u człowieka	[P30] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby narządów zmysłów (skóry, oczu, uszu) u człowieka	[P31] (badania translacyjne lub stosowane) Zaburzenia układu wewnątrzwydzielniczego lub zaburzenia metabolizmu u człowieka	[P32] (badania translacyjne lub stosowane) Inne choroby człowieka	[P33] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby i zaburzenia u zwierząt	[P34] (badania translacyjne lub stosowane) Dobrostan zwierząt	[P35] (badania translacyjne lub stosowane) Diagnostyka chorób	[P36] (badania translacyjne lub stosowane) Choroby roślin	[P37] (badania translacyjne lub stosowane) niewymagane przepisami w zakresie toksykologii i ekotoksykologii	[P40] Ocena środowiska naturalnego w interesie zdrowia i dobrostanu ludzi i zwierząt	[P41] Badania mające na celu zachowanie gatunku	[P42] Kształcenie na poziomie szkolenia w celu nabycia lub doskonalenia kompetencji zawodowych	[P43] Badania z zakresu medycyny sądowej	[P44] Utrzymanie kolonii stabilnych linii zwierząt zmienionych genetycznie, niewykorzystywanych do celów innych procedur	[P51] (badania wymagane przepisami / produkcja) Produkty na bazie krwi
mysz domowa (<i>Mus musculus</i>)	124	80	338	0	400	96	345	720	0	311	0	294	961	0	892	0	0	0
szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)	120	4	0	0	10	0	48	303	0	0	0	257	0	34	391	100	12	0
świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>)	0	0	0	0	0	0	198	0	0	0	0	24	0	0	4	0	0	340
chomik syryjski (<i>Mesocricetus auratus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
myszokoczek mongolski (<i>Meriones unguiculatus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gryznie (inne Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	294	194	0	0	0
królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	0	79	0	0	0	0	0	0	0	354	0	0	0	0	135	0	0	40
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	10	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	47	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	11	0	0	0
świnie (<i>Sus scrofa domestica</i>)	0	0	0	0	0	0	25	52	0	0	0	54	240	0	88	0	0	0
kozy (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
owce (<i>Ovis aries</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	132	0	0	3
bydło (<i>Bos primigenius</i>)	0	0	0	0	0	0	0	8	340	0	0	0	180	0	6	0	0	0
malpki (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 (<i>Macaca fascicularis</i>)	0	0	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	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 (<i>Papio spp.</i>)	0	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	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
malpki (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 (<i>Macaca fascicularis</i>)	0	0	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	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 (<i>Papio spp.</i>)	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	162	0	0	0	0
kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	559	0	266	0	0	0	0	496	0	0	0
inne ptaki (inne Aves)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186	185	6	0	0	0
gady (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	5	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	220	0	0	0
grzbietorodowate: Platany sponiaższe (<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	2	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 przegowany (<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 Pisces)	0	0	0	0	0	0	0	0	2078	0	0	1819	1000	23	87	0	0	0
głowonogi (Cephalopoda)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	244	164	338	0	410	96	616	1642	2418	931	0	2448	3126	664	2688	100	12	383

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) Ostra toksyczność	[P909] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Przewlekła toksyczność	[P910] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Reprodukcyjna toksyczność	[P9101] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Aktywność hormonalna	[P9102] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Bezakumulacja	[P9103] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) /Ekotoksyczność inne	[P9104] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badania nad bezpieczeństwem żywności i paszy	[P9105] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) Badania w zakresie bezpieczeństwa zwierząt docelowych	[P9106] (badania wymagane przepisami/Kontrola jakości w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii) inne	[P9107] Inne
mysz domowa (<i>Mus musculus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)	1425	0	142	0	164	0	0	0	0	0	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	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
myszokolek mongolski (<i>Meriones unguiculatus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne gryznie (inne Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
kot domowy (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 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	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
malpiki (Prosimia)	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 reus (<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>Cebolidae</i> i <i>Cercopithecoidea</i>)	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
malpiki (Prosimia)	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 reus (<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>Cebolidae</i> i <i>Cercopithecoidea</i>)	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
inne ssaki (inne Mammalia)	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
inne ptaki (inne Aves)	0	0	0	0	0	0	354	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
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 sponiaste (<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 Amphibia)	0	0	0	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	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inne ryby (inne Pisces)	0	0	0	0	0	0	2133	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
RAZEM	1425	0	142	0	164	0	2758	0	0	0	0	0	0	0	16	20