

**Rejestr użytkowników** od dnia 05.04.2023 r.

art. 2 ust. 1 pkt. 11 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych

Lp.	Numer jednostki w wykazie	Imię i nazwisko lub nazwa użytkownika	Adres użytkownika	OŚRODEK -miejsce wykonywania działalności przez użytkownika	Adres Ośrodka	Wykaz gatunków zwierząt utrzymywanych w ośrodku	Wykaz gatunków zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych
1.	0001	Ośrodek Diagnostyczno-Badawczy Chorób Przenoszonych Drogą Płciową	ul. Stołeczna 2B, 15-879 Białystok	Ośrodek Diagnostyczno-Badawczy Chorób Przenoszonych Drogą Płciową	ul. Stołeczna 2B, 15-879 Białystok	królik europejski (Oryctolagus cuniculus)	królik europejski (Oryctolagus cuniculus)
2.	0003	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Przemysłu Organicznego, Oddział w Pszczynie	ul. Doświadczalna 27, 43-200 Pszczyna	1. Grupa Badawcza Toksykologii 2. Grupa Badawcza Ekotoksykologii	1 -2. ul. Doświadczalna 27, 43-200 Pszczyna	1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)  2. danio pęgowany (Danio rerio), gupik (Poecilia reticulata), pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss), karp (Cyprinus carpio), przepiórka japońska (Coturnix japonica)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), danio pęgowany (Danio rerio), pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss), karp (Cyprinus carpio), przepiórka japońska (Coturnix japonica)
3.	0004	SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Spółka Cywilna	ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda	Pomieszczenie dla zwierząt z klatkami, pomieszczenie dla zwierząt z izolatorami	ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda	kura domowa (Gallus gallus domesticus)	kura domowa (Gallus gallus domesticus), indyk (meleagris gallopavo)
4.	0005	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa	1. Zwierzętnia 2. Pracownia Chorób Metabolicznych - Centrum Dioscuri 3. Pracownia Badań Przedklinicznych o	1-4. ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa	1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), opos krótkoogonowy (Monodelphis domestica), kot domowy (Felis catus), kawia domowa (Cavia porcellus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), opos krótkoogonowy (Monodelphis domestica), kot domowy (Felis catus), kawia domowa (Cavia porcellus)

				Podwyższonym Standardzie  4. Pracownia Neurobiologii Emocji		2. 4. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ),  3. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )	
5.	<b>0006</b>	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	ul. Smętna 12, 31-343 Kraków	Zwierzętarnia	ul. Smętna 12, 31-343 Kraków	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ) w tym transgeniczna, szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ) w tym transgeniczny	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ) w tym transgeniczna, szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ) w tym transgeniczny
6.	<b>0007</b>	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	ul. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa	Zwierzętarnia	ul. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), myszokoczek mongolski ( <i>Meriones unguiculatus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), myszokoczek mongolski ( <i>Meriones unguiculatus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> )
7.	<b>0008</b>	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy	Centrum Utrzymania Zwierząt Doświadczalnych,	Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy	bydło ( <i>Bos taurus</i> ), świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), koza ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), ptaki ( <i>Aves</i> ) - indyk ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), kaczka ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), gęś ( <i>Anser anser</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), struś ( <i>Struthio camelus</i> ), perlica ( <i>Numida meleagris</i> ), bażant ( <i>Phasianus colchicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), ryby ( <i>Pisces</i> ), kot domowy ( <i>Felis catus</i> ), Pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), ptaki dzikie ( <i>Aves</i> ), gołąb ( <i>Columba livia</i> ), żubr ( <i>Bison bonasus</i> ), dzik ( <i>Sus scrofa</i> ), lis ( <i>Vulpes vulpes</i> ), norka ( <i>Mustela lutrola</i> ), fretka domowa ( <i>Mustela putorius furo</i> ), lama ( <i>Lama glama</i> ), alpaka ( <i>Vicugna pacos</i> ), płazy ( <i>Amphibia</i> ), gady ( <i>Reptilia</i> )	bydło ( <i>Bos taurus</i> ), świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), koza ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), ptaki ( <i>Aves</i> ) - indyk ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), kaczka ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), gęś ( <i>Anser anser</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), struś ( <i>Struthio camelus</i> ), perlica ( <i>Numida meleagris</i> ), bażant ( <i>Phasianus colchicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), ryby ( <i>Pisces</i> ), kot domowy ( <i>Felis catus</i> ), Pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), ptaki dzikie ( <i>Aves</i> ), gołąb ( <i>Columba</i> )

						livia), żubr (Bison bonasus), dzik (Sus scorfa), lis (Vulpes vulpes), norka (Mustela lutrola), fretka domowa (Mustela putorius furo), lama (Lama glama), alpaka (Vicugan pacos), płazy (Amphibia), gady (Reptilia)	
8.	<b>0009</b>	Instytut Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	ul. Szosa Bydgoska 13, 87-100 Toruń	Instytut Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	ul. Szosa Bydgoska 13, 87-100 Toruń	świnia domowa (sus scrofa)	świnia domowa (sus scrofa), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), mysz domowa (Mus musculus), chomlcznik dzungarski (Phodopus sungorus), chomiczek syryjski (Mesocricetus auratus), żaba trawna (Rana temporaha), ptaki (Aves) różne gatunki, nietoperze (Chiroptera) różne gatunki, gryzonie (Rodentia) różne gatunki, owadożerne (Insecrivorora) różne gatunki, płazy (Amphibia) różne gatunki, ryby (Pisces) różne gatunki, kawia domowa (Cavia porcellus), królik (Sylvilagus), koza domowa (Capra hircus), owca domowa (Ows ahes), koń domowy (Equus caballus), krowa (Bos taurus), drób różne gatunki, pies domowy (Canis familiaris), kot domowy (Felis catus)
9.	<b>0010</b>	Uniwersytet Jagielloński, Małopolskie Centrum Biotechnologii	ul. Gronostajowa 7 A, 30-387 Kraków	Zwierzętarnia Zakaźna	ul. Gronostajowa 7 A, 30-387 Kraków	mysz domowa (Mus musculus)	mysz domowa (Mus musculus)
10.	<b>0011</b>	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie - Państwowy Instytut Badawczy	ul. Roentgena 5, 02-781 Warszawa	Pracownia Onkologii Eksperymentalnej i Badań Przedklinicznych	ul. Roentgena 5, 02-781 Warszawa	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)
11.	<b>0012</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław	Zwierzętarnia	Budynek E, Budynek 2, ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław	mysz domowa (Mus musculus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)	mysz domowa (Mus musculus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)
12.	<b>0013</b>	Wytwórnia Surowic i Szczepionek BIOMED Sp. z o. o.	ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa	1. Pracownia serologii 2. Stajnia	1. ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa  2. Wola Karbowska 38A, 05-600 Grójec	1. mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)  2. koń domowy (Equus caballus)	mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), koń domowy (Equus caballus)

13.	<b>0014</b>	Lubuskie Centrum Szkoleń Medycznych sp. Z o. o.	Grobla 4, 66 - 400 Gorzów Wielkopolski	Lubuskie Centrum Szkoleń Medycznych	Stanowice 29, 66-415 Bogdaniec	świnia domowa (sus scrofa)	świnia domowa (sus scrofa)
14.	<b>0015</b>	Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk	ul. Stoczek 1, 17-230 Białowieża	Zwierzętarnia	ul. Stoczek 1, 17-230 Białowieża	Ryjówkowate z rodzaju Sorex, Neomys, Crocidura Nietoperze z rodzaju Myotis, Vespertilio, Eptesicus, Nyctalus, Plecotus Nornikowate z rodzaju Clethrionomys, Arvicola, Pitymys, Microtus Myszowate z rodzaju Mus, Micromys, Apodemus Popielicowate: Dryomys nitedula, Glis glis, Muscardinus avellanarius Łasicowate z rodzaju Martes, Mustela	nocek duży (Myotis myotis), nocek ostrouszny (Myotis blythi), nocek Bechsteina (Myotis bechsteinii), nocek orzęsiony (Myotis emarginatus), nocek Natterera (Myotis nattereri), nocek wąsatek (Myotis mystacinus), nocek Brandta (Myotis brandtii), nocek Alkatoe (Myotis alcathoe), nocek łydkowłosa (Myotis dasycneme), nocek rudy (Myotis daubentonii), mroczek posrebrzany (Vespertilio murinus), mroczek pozłocisty (Eptesicus nilssonii), mroczek późny (Eptesicus serotinus), karlik mały (Pipistrellus pipistrellus), karlik drobny (Pipistrellus pygmaeus), karlik większy (Pipistrellus nathusii), karlik Kuhla (Pipistrellus kuhlii), borowiec olbrzymi (Nyctalus lasiopterus), borowiec wielki (Nyctalus noctula), borowiaczek (Nyctalus leisleri), gacek brunatny (Plecotus auritus), gacek szary (Plecotus austriacus), mopek (Barbastella barbastellus), podkowiec mały (Rhinolophus hipposideros), podkowiec duży (Rhinolophus ferrumequinum), jeż wschodnioeuropejski (Erinaceus concolor), jeż zachodni (Erinaceus europaeus), kret (Talpa europaea), ryjówka aksamitna (Sorex araneus), ryjówka mała (Sorex minutus), ryjówka białowieska (Sorex caecutiens), rzęsorek rzeczek (Neomys fodiens), rzęsorek mniejszy (Neomys anomalus), nornica ruda (Clethrionomys glareolus), nornik północny (Microtus oeconomus), nornik bury (Microtus agrestis), nornik zwyczajny (Microtus arvalis), karczownik ziemnowodny (Arvicola terrestris), piżmak (Ondatra zibethicus), darniówka zwyczajna (Pitymys subterraneus), badylarka (Micromys minutus), mysz polna (Apodemus agrarius), mysz zaroślowa (Apodemus sylvaticus), mysz leśna (Apodemus flavicollis), mysz domowa (Mus musculus), sznur wędrowny (Rattus norvegicus), smużka (Sicista betulina), koszatka (Dryomys nitedula), popielica (Glis glis), orzesznica

							(Muscardinus avellanarius), ryś (Lynx lynx), wilk (Canis lupus), lis (Vulpes vulpes), jenot (Nyctereutes procyonoides), szop praczy (Procyon lotor), borsuk (Meles meles), kuna leśna (Martes martes), kuna domowa (Martes foina), tchórz (Mustela putorius), gronostaj (Mustela erminea), łasica (Mustela nivalis), norka amerykańska (Mustela vison), dzik (Sus scrofa),łoś (Alces alces), jeleń (Cervus elaphus), sarna (Capreolus capreolus), żubr (Bison bonasus)
15.	<b>0016</b>	Międzynarodowe Centrum Badań Oka, Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa	Zespół Biologii Oka	ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)
16.	<b>0017</b>	Instytut Badawczy Leśnictwa w Warszawie	Sękocin Stary, ul. Braci Leśnej 3, 05-090 Raszyn	n/d	n/d	n/d	gryznie, parzystokopytne, drapieżne, ryjówkowate, nietoperze, ptaki szponiaste i sowy, dzięcioły
17.	<b>0018</b>	Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	ul. Pilarskiego 14/16, 90-231 Łódź	Zwierzętarnia	Ul. Banacha 12/16, 90-237 Łódź, Budynek C	szczur wędrowny (Rattus norvegicus), mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus) - białe himalajskie, królik europejski (Oryctolagus cuniculus)- królik biały nowozelandzki	szczur wędrowny (Rattus norvegicus), mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)
18.	<b>0019</b>	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	ul. Mickiewicza 2D, 15-222 Białystok	1. Zakład Fizjologii i Patofizjologii Doświadczalnej wraz z pomieszczeniem do przetrzymywania zwierząt, 2. Samodzielna Pracownia Biofarmacji, 3. Zakład Farmakodynamiki, 4. Zakład Farmakoterapii Monitorowanej,	1 ul. Mickiewicza 2A, 15-222 Białystok  2 -4. ul. Mickiewicza 2C 15-089 Białystok	1. szczur wędrowny (Rattus norvegicus), 2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), 3. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), 4. szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)

19.	<b>0020</b>	Adamed Pharma S.A.	Pieńków, ul. M. Adamkiewicza 6A, 05-152 Czosnów k/Warszawy	Zwierzętarnia Adamed Pharma S.A.	Pieńków, ul. M. Adamkiewicza 6A, Budynek Działu Badawczego, 05-152 Czosnów k/Warszawy	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
20.	<b>0021</b>	Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie	ul. Sobieskiego 9, 02-957 Warszawa	Zwierzętarnia zlokalizowana przy Zakładzie Farmakologii i Fizjologii Układu Nerwowego	ul. Sobieskiego 9, 02-957 Warszawa	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
21.	<b>0022</b>	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim	ul. Kilińskiego 1, 15-089 Białystok	1. Zakład Farmakologii – zwierzętarnia 2. Zakład Patologii Ogólnej i Doświadczalnej - zwierzętarnia	1,2. ul. Adama Mickiewicza 2C, 15-222 Białystok	1. szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ); 2. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> );	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
22.	<b>0023</b>	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	ul. K. Królewicza 4, 71-550 Szczecin,	1. Zakład Akwakultury (pawilon A) oraz Katedra Hydrbiologii, Ichtologii i Biotechnologii Rozrodu (budynek główny) 2. Zakład Fizjologii Żywienia Człowieka 3. Rybacka Stacja Doświadczalna w Nowym Czarnowie, Zakład Akwakultury	1. ul. K. Królewicza 4, 71-550 Szczecin, 2. ul. P. Pawła VI/3, 71-459 Szczecin, 3. 74-100 Nowe Czarnowo	1. ryby ( <i>Pisces</i> ): karpowate, jesiotrowate, sumokształtne, okoniowate 2. szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) 3. ryby ( <i>Pisces</i> ): karpowate, jesiotrowate, sumokształtne, okoniowate	szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ), ryby: karpowate, jesiotrowate, sumokształtne, okoniowate
23.	<b>0024</b>	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	ul. Klemensa Janickiego 32, 71-270 Szczecin	ośrodek Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt,	ul. Niemierzyńska 16, 71-441 Szczecin,	emu ( <i>Dromaius novaehollandiae</i> ), kury ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), bażanty ( <i>Phasianus colchicus</i> ), pawie ( <i>Pavo cristatus</i> ), gołębie ( <i>Columba livia</i> ), przepiórki ( <i>Coturnix coturnix</i> )	emu ( <i>Dromaius novaehollandiae</i> ), przepiórki ( <i>Coturnix coturnix</i> ), kury ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), bażanty ( <i>Phasianus colchicus</i> ), pawie ( <i>Pavo cristatus</i> ), gołębie ( <i>Columba livia</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), alpaki ( <i>Vicugna pacos</i> ), owce ( <i>Ovis aries</i> )

24.	0025	Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie	Al. Adama Mickiewicza 33, 31-120 Kraków	Zakład Ochrony Ekosystemów	Al. Adama Mickiewicza 33, 31-120 Kraków	ryby (Pisces) - wszystkie słodkowodne gatunki	mewowate (Laridae), rybitwy (Sterninae), wróblowe (Passeriformes), siewkowe (Charadriiformes), blaszkodziobe (Anseriformes), grzebiące (Galliformes), perkozowe (Podicipediformes), bocianowe (Ciconiiformes), pelikanowe (Pelicaniformes), szponiaste (Accipitriformes), sokołowe (Falconiformes), sowy (strigiformes), dzięciołowe (Piciformes), gołębiowe (Columbiformes), ryby (Pisces) - wszystkie słodkowodne gatunki, Karpiokształtne (Cypriniformes), Łososiokształtne (Salmoniformes), Okoniokształtne (Perciformes), Ciernikokształtne (Gasterosteiformes), Dorszokształtne (Gadiformes), Jesiotrokkształtne (Acipenseriformes), Węgorzokształtne (Anguilliformes), Sumokształtne (Siluriformes), Skorpenokształtne (Scorpaeniformes), Szczupakokształtne (Esociformes), wąż Eskulapa (Zamenis longissimus), zaskroniec zwyczajny (Natrix natrix), zaskroniec rybołów (Natrix tessellata), żmija zygzakowata (Vipera berus), gniewosz plamisty (Coronella austriaca), padalec zwyczajny (Anguis fragilis), jaszczurka zwinka (Lacerta agilis), jaszczurka żyworodna (Zootoca vivipara), żółw błotny (Emys orbicularis), niedźwiedź brunatny (Ursus arctos), jeleń szlachetny (Cervus elaphus), dzik (Sus scrofa), wilk (Canis lupus), żbik (Felis silvestris), Ssaki drapieżne (Carnivora), Zajączaki (Lagomorpha), Jeżokształtne (Erinaceomorpha), Gryzonie (Rodentia), Parzystokopytne (Artiodactyla), Nieparzystokopytne (Perissodactyla), Ryjówkokształtne (Soricomorpha), Płazy ogoniaste (Caudata) – wszystkie gatunki, Płazy bezogonowe (Anura) – wszystkie gatunki
25.	0026	Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Farmaceutyczny	ul. Medyczna 9, 30-688 Kraków	Zwierzętarnia	ul. Medyczna 9, 30-688 Kraków	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)

26.	<b>0027</b>	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Centrum Badań Przedklinicznych	ul. Marcinkowskiego 1, 50-368 Wrocław	1. Zwierzętarńia Doświadczalna 2. Katedra i Zakład Biofizyki i Neurobiologii	1. ul. Marcinkowskiego 1, 50-368 Wrocław 2. ul. Chałubińskiego 3a, 50-368 Wrocław	1. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ) 2. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), chomik ( <i>Cricetinae</i> ), normica ruda ( <i>Clethrionomys glareolus</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), żaba wodna, owce ( <i>Ovis aries</i> ), świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> )
27.	<b>0028</b>	Stacja Badawcza w Mikołajkach, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	ul. Lesna 13, 11-730 Mikołajki	Zwierzętarńia przy Stacji Badawczej Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Mikołajkach	ul. Lesna 13, 11-730 Mikołajki	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), popielica szara ( <i>Glis glis</i> ), sikora bogatka ( <i>Parus major</i> ), kowalik zwyczajny ( <i>Sitta europaea</i> ), muchołówka żałobna ( <i>Ficedula hypoleuca</i> ), pleszka zwyczajna ( <i>Phoenicurus phoenicurus</i> ), sikora czarnogłowa ( <i>Poecile montanus</i> ), sikora czubatka ( <i>Lophophanes cristatus</i> ), sikora modra ( <i>Cyanistes caeruleus</i> ), sikora sosnówka ( <i>Periparus ater</i> ), sikora uboga ( <i>Poecile palustris</i> ), szpak zwyczajny ( <i>Sturnus vulgaris</i> ), wróbel mazurek ( <i>Passer montanus</i> ).	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), popielica szara ( <i>Glis glis</i> ), sikora bogatka ( <i>Parus major</i> ), kowalik zwyczajny ( <i>Sitta europaea</i> ), muchołówka żałobna ( <i>Ficedula hypoleuca</i> ), pleszka zwyczajna ( <i>Phoenicurus phoenicurus</i> ), sikora czarnogłowa ( <i>Poecile montanus</i> ), sikora czubatka ( <i>Lophophanes cristatus</i> ), sikora modra ( <i>Cyanistes caeruleus</i> ), sikora sosnówka ( <i>Periparus ater</i> ), sikora uboga ( <i>Poecile palustris</i> ), szpak zwyczajny ( <i>Sturnus vulgaris</i> ), wróbel mazurek ( <i>Passer montanus</i> ).
28.	<b>0029</b>	Bydgoskie Warsztaty Endoskopowe Piotr Jarzemski, Sławomir Listopadzki	ul. Jaśminowa 4, 86-031 Osielesko	Katedra Chirurgii Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UWM	ul. Oczapowskiego 14, 10-719 Olsztyn	świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> )	świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> )
29.	<b>0030</b>	Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk	Jastrzębiec, ul. Postępu 36A, 05-552 Magdalenka	1. Obora (młode bydło) Instytutu 2. Koziarnia Instytutu 3. Owczarnia Instytutu 4. Królikarnia Instytutu 5. Zwierzętarńia Instytutu 6. Przepiórkarnia Instytutu 7. Obora (krowy mleczne) Instytutu	1-6, 8. Jastrzębiec, ul. Postępu 36A, 05-552 Magdalenka, 7. Kosów 53	1. bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), jałówki, 2. koza ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ), 3. owce ( <i>Ovis aries</i> ) 4. królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), 5. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), 6. przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ),	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), koza ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), owce ( <i>Ovis aries</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> )



				8. Chlewnia		7. bydło ( <i>Bos primigenius</i> ) - krowy mleczne 8. świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> )	
30.	<b>0031</b>	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii	ul. Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa				mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), chomik ( <i>Cricetinae</i> ), inne gryzonie ( <i>Rodentia</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), inne ptaki ( <i>Aves</i> ), gady ( <i>Reptilia</i> ), płazy ( <i>Amphibia</i> ), ryby ( <i>Pisces</i> )
31.	<b>0032</b>	Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki PIB Chorzaków Sp. z o. o.	39-331 Chorzaków 771	1. Ferma Zwierząt Futerkowych Mięsożernych 2. Ferma Kur	39-331 Chorzaków 771	1. norka ( <i>Mustela lutreola</i> ), 2. kura ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	norka ( <i>Mustela lutreola</i> ), kura ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )
32.	<b>0035</b>	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Wydział Farmaceutyczny	ul. Bukowska 70, 60-812 Poznań	Pracownia Zwierząt Doświadczalnych Uczelnianego Centrum Aparaturowego	ul. Rokietnicka 8, 60-806 Poznań	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
33.	<b>0037</b>	Stacja Badawcza Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Popielnie	Popielno 25, 12-220 Ruciane Nida	1. Zwierzętarnia Stacji w Popielnie;  2. obiekt Wielki Las	1. Popielno 25, 12-220 Ruciane Nida;  2. Wielki Las 1, 12-200 Pisz	1. konik polski ( <i>Equus caballus</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> );  2. bydło ( <i>Bos taurus taurus</i> )	konik polski ( <i>Equus caballus</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), bydło ( <i>Bos taurus taurus</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), koniowate ( <i>Equidae</i> ), ptactwo domowe, indyk ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), ryby ( <i>Pisces</i> ), jeleni szlachetny ( <i>Cervus elaphus</i> ), bóbr europejski ( <i>Castor fiber</i> ), głuszczyk ( <i>Tetrao urogallus</i> ), cietrzew ( <i>Lyrurus tetrix</i> )
34.	<b>0038</b>	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Medycyny Weterynaryjnej	Ul. Oczapowskiego 14, 10-719 Olsztyn	1. Katedra Patofizjologii, Weterynarii Sądowej i Administracji,  2. Katedra Chorób Ptaków,  3. Katedra Fizjologii Klinicznej	1. ul. Oczapowskiego 14, 10-719 Olsztyn,  2. ul. Oczapowskiego 14, 10-719 Olsztyn  3. ul. Oczapowskiego 13 pok. 024, 10-719 Olsztyn - Kortowo II	1. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), danio pręgowany ( <i>Danio rerio</i> ); 2. kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), inne ptaki (inne <i>Aves</i> )  3. płatan szponiasta ( <i>Xenopus laevis</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kot domowy ( <i>Felis catus</i> ), pies domowy ( <i>canis familiaris</i> ), inne drapieżne ( <i>Carnivora</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), kozy ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ), owce ( <i>Ovis aries</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), inne ssaki ( <i>Mammalia</i> ), inne ptaki ( <i>Aves</i> ), ryby ( <i>Pisces</i> ), płatan szponiasta ( <i>Xenopus laevis</i> )

35.	<b>0039</b>	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Zakład Doświadczalny Żywnienia Zwierząt w Gorzynie	Gorzyń 4, 64-400 Międzychód	Zakład Doświadczalny Żywnienia Zwierząt w Gorzynie	Gorzyń 4, 64-400 Międzychód	kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), świnie ( <i>Sus scrofa domesticus</i> ), kaczka ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), gęś ( <i>Anser anser</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> )	kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), świnie ( <i>Sus scrofa domesticus</i> ), kaczka ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), gęś ( <i>Anser anser</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> )
36.	<b>0040</b>	Instytut Parazytologii Polskiej Akademii Nauk	ul Twarda 51/55, 00-818 Warszawa	1. Stacja Badawcza Instytutu Parazytologii PAN, 2. Stacja Badawcza, Ferma Jeleniowatych Instytutu Parazytologii PAN w Kosewie Górnym	1. Łomna Las, 05-152 Czosnów 2. Kosewo Górne 7, 11-700 Mrągowo	1. owca ( <i>Ovis aries</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ) 2. owca ( <i>Ovis aries</i> ), daniel ( <i>Dama dama</i> ), jelenź szlachetny ( <i>Cervus elaphus</i> ), jelenź sika ( <i>Cervus nippon</i> ), muflon ( <i>Ovis ammon musimon</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), owce ( <i>Ovis aries</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), koza ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ), daniel ( <i>Dama dama</i> ), jelenź szlachetny ( <i>Cervus elaphus</i> ), jelenź sika ( <i>Cervus nippon</i> ), muflon ( <i>Ovis ammon musimon</i> )
37.	<b>0041</b>	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Medycyny Weterynaryjnej	ul. Norwida 31, 50-375 Wrocław	1. Katedra Epizootiologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych; 2. Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów; 3. Zakład Medycyny Translacyjnej; 4. Katedra Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich; 5. Centrum Inżynierii Genetycznej; 6. Katedra i Klinika Chirurgii; 7. Rolniczy zakład Doświadczalny „Swojec”; 8. Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych	1. Pl. Grunwaldzki 45 50-366 Wrocław 2-3. Pl. Grunwaldzki 47 50-366 Wrocław 4. Pl. Grunwaldzki 49 50-366 Wrocław 5. Pl. Grunwaldzki 49A 50-366 Wrocław 6. Pl. Grunwaldzki 51 50-366 Wrocław 7. ul. Wschodnia 68 51-250 Wrocław 8. Złotówek 155-106 Zawonia	1. owca ( <i>Ovis aries</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), ryby ( <i>Pisces</i> ); 2. zając szarak ( <i>Lepus europaeus</i> ), pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> ), kot domowy ( <i>Felis catus</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), bydło ( <i>Bos taurus</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), osioł domowy ( <i>Equus asinus</i> ) i ich mieszańce ( <i>Equidae</i> ), koza ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ); 3. świnia domowa ( <i>Sus scrofa domesticus</i> ); 4. pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domesticus</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), bydło ( <i>Bos taurus</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), osioł domowy ( <i>Equus asinus</i> ) i ich mieszańce ( <i>Equidae</i> ), koza ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ); 5. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), zając szarak ( <i>Lepus europaeus</i> ), pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> ), kot domowy ( <i>Felis catus</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domesticus</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), bydło ( <i>Bos taurus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), osioł domowy ( <i>Equus asinus</i> ) i ich mieszańce ( <i>Equidae</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), indyk ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), gęś domowa ( <i>Anser domesticus</i> ), ryby ( <i>Pisces</i> ), koza ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ), dzik ( <i>Sus scrofa</i> )

						<p>europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), indyk (<i>Meleagris gallopavo</i>), gęś domowa (<i>Anser domesticus</i>), kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>);</p> <p>6. królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), świnia domowa (<i>Sus scrofa domesticus</i>), owca (<i>Ovis aries</i>), koń domowy (<i>Equus caballus</i>), osioł domowy (<i>Equus asinus</i>) i ich mieszańce (<i>Equidae</i>);</p> <p>7. świnia domowa (<i>Sus scrofa domesticus</i>), owca (<i>Ovis aries</i>), bydło (<i>Bos taurus</i>), koń domowy (<i>Equus caballus</i>), osioł domowy (<i>Equus asinus</i>) i ich mieszańce (<i>Equidae</i>), kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>), gęś domowa (<i>Anser domesticus</i>), koza (<i>Capra aegagrus hircus</i>);</p> <p>8. zając szarak (<i>Lepus europaeus</i>), dzik (<i>Sus scrofa</i>)</p> <p>9. owca (<i>Ovis aries</i>), świnia domowa (<i>Sus scrofa domesticus</i>), koza (<i>Capra aegagrus hircus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)</p>	
38.	<b>0042</b>	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka	ul. Nowoursynowska 159 C, 02-776 Warszawa	n/d	n/d	n/d	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
39.	<b>0043</b>	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk	ul. Instytucka 3, 05-110 Jabłonna	<p>1. Ośrodek dla przeżuwaczy/Laboratorium Dużych Modeli Zwierzęcych</p> <p>2. Ośrodek dla świń/Laboratorium</p>	1-4. ul. Instytucka 3, 05-110 Jabłonna	<p>1. bydło (<i>Bos primigenius</i>), owce (<i>Ovis aries</i>), koza domowa (<i>Capra hircus</i>)</p> <p>2. świnie (<i>Sus scrofa domestica</i>)</p> <p>3. kura (<i>Gallus gallus domesticus</i>)</p>	<p>bydło (<i>Bos primigenius</i>), owce (<i>Ovis aries</i>), świnie (<i>Sus scrofa domestica</i>), kura (<i>Gallus gallus domesticus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), koza domowa (<i>Capra hircus</i>)</p>

				Dużych Modeli Zwierzęcych 3. Ośrodek dla drobiu/Zakład Żywności Zwierząt 4. Ośrodek dla zwierząt laboratoryjnych/Zakład Żywności Zwierząt		4. szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	
40.	<b>0044</b>	Instytut Nauk Leśnych, Samodzielny Zakład Zoologii Leśnej i Łowiectwa Szkoły Główniej Gospodarstwa Wiejskiego	ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa,	n/d	n/d	n/d	Badylarka ( <i>Micromys minutus</i> ), Batalion ( <i>Philomachus pugnax</i> ), Bażant ( <i>Phasianus ssp.</i> ), Bekasik ( <i>Lymnocyrtus minimus</i> ), Białorzotka ( <i>Oenanthe oenanthe</i> ), Biegus krzywodzioby ( <i>Calidris ferruginea</i> ), Biegus malutki ( <i>Calidris minuta</i> ), Biegus mały ( <i>Calidris temminckii</i> ), Biegus płaskodzioby ( <i>Limicola falcinellus</i> ), Biegus rdzawy ( <i>Calidris canutus</i> ), Biegus zmienny ( <i>Calidris alpina</i> ), Bielik ( <i>Haliaeetus albicilla</i> ), Błotniak łąkowy ( <i>Circus pygargus</i> ), Błotniak stawowy ( <i>Circus aeruginosus</i> ), Błotniak zbóżowy ( <i>Circus cyaneus</i> ), Bocian biały ( <i>Ciconia ciconia</i> ), Bocian czarny ( <i>Ciconia magra</i> ), Bogatka ( <i>Parus major</i> ), Borsuk ( <i>Meles meles</i> ), Brodzicz piskliwy ( <i>Actitis hypoleucos</i> ), Brodzicz pławny ( <i>Tringa stagnatilis</i> ), Brodzicz śniady ( <i>Tringa erythropus</i> ), Brzegówka ( <i>Riparia riparia</i> ), Brzeczka ( <i>Locustella luscinioides</i> ), Cierniówka ( <i>Sylvia communis</i> ), Cietrzew ( <i>Tetrao tetrix</i> ), Cyraneczka ( <i>Anas crecca</i> ), Czajka ( <i>Vanellus vanellus</i> ), Czarnogłówka ( <i>Poecile montanus</i> ), Czarnowron ( <i>Corvus corone</i> ), Czeczotka ( <i>Carduelis flammea</i> ), Czernica ( <i>Aythya fuligula</i> ), Czubatka ( <i>Parus cristatus</i> ), Czyż ( <i>Carduelis spinus</i> ), Daniel ( <i>Dama dama</i> ), Darniówka zwyczajna ( <i>Microtus (Pitymys) subterraneus</i> ), Drożdżik ( <i>Turdus iliacus</i> ), Dubelt ( <i>Gallinago media</i> ), Dudek ( <i>Upupa epops</i> ), Dymówka ( <i>Hirundo rustica</i> ), Dzierlatka ( <i>Galerida cristata</i> ), Dzięcioł białogrzbiety ( <i>Dendrocopos leucotos</i> ), Dzięcioł białoszyi ( <i>Dendrocopos syriacus</i> ), Dzięcioł czarny ( <i>Dryocopus martius</i> ), Dzięcioł duży ( <i>Dendrocopos major</i> ), Dzięcioł średni ( <i>Dendrocopos medius</i> ), Dzięcioł trójpalczasty ( <i>Picoides tridactylus</i> ), Dzięcioł zielonosiwy ( <i>Picus canus</i> ), Dzięcioł zielony ( <i>Picus viridis</i> ), Dzięciołek ( <i>Dendrocopos minor</i> ), Dzik ( <i>Sus scrofa</i> ), Dziki królik ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), Dziwonia ( <i>Carpodacus erythrinus</i> ), Dzwoniec ( <i>Carduelis chloris</i> ), Gadożer ( <i>Circaetus gallicus</i> ), Gajówka ( <i>Sylvia borin</i> ), Gawron ( <i>Corvus frugilegus</i> ), Gąsiorek ( <i>Lanius collurio</i> ), Geś białoczelna ( <i>Anser albifrons</i> ), Geś gegawa ( <i>Anser anser</i> ), Geś zbożowa ( <i>Anser fabalis</i> ), Gil ( <i>Pyrrhula pyrrhula</i> ), Głowienka ( <i>Aythya ferina</i> ), Głuszek ( <i>Tetrao urogallus</i> ), Gniewosz plamisty ( <i>Coronella austriaca</i> ), Gołąb grzywacz ( <i>Columba palumbus</i> ), Gronostaj ( <i>Mustela erminea</i> ), Grubodziób ( <i>Coccothraustes coccothraustes</i> ), Grzebiuszka ziemna ( <i>Pelobates fuscus</i> ), Jarząbek ( <i>Tetrastes bonasia</i> ), Jarząbka ( <i>Sylvia nisoria</i> ), Jastrząb ( <i>Accipiter gentilis</i> ), Jaszczurka zwinka ( <i>Lacerta agilis</i> ), Jaszczurka żyworodna ( <i>Zootoca vivipara</i> ), Jeleń Sika ( <i>Cervus nippon</i> ), Jeleń szlachetny ( <i>Cervus elaphus</i> ), Jemiołuska ( <i>Bombicilla garrulus</i> ), Jenot ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> ), Jer ( <i>Fringilla montifringilla</i> ), Jeż wschodnioeuropejski ( <i>Erinaceus concolor</i> ), Jeż zachodni ( <i>Erinaceus europaeus</i> ), Kamusznik ( <i>Arenaria interpres</i> ), Kania czarna ( <i>Milvus migrans</i> ), Kania ruda ( <i>Milvus milvus</i> ), Kapturka ( <i>Sylvia atricapilla</i> ), Karczownik ziemnowodny ( <i>Arvicola terrestris</i> ), Kawka ( <i>Corvus monedula</i> ), Klaskawka ( <i>Saxicola torquata</i> ), Kobuz ( <i>Falco subbuteo</i> ),

							<p>Kopciuszek (<i>Phoenicurus ochruros</i>), Kos (<i>Turdus merula</i>), Koszatka leśna (<i>Dryomys nitedula</i>), Kowalik (<i>Sitta europaea</i>), Kret europejski (<i>Talpa europaea</i>), Krętogłów (<i>Jynx torquilla</i>), Krogulec (<i>Accipiter nisus</i>), Kruk (<i>Corvus corax</i>), Krwawodziób (<i>Tringa totanus</i>), Krzyżodziób świerkowy (<i>Loxia curvirostra</i>), Krzyżówka (<i>Anas platyrhynchos</i>), Kszyk (<i>Gallinago gallinago</i>), Kulczyk (<i>Serinus serinus</i>), Kulik mniejszy (<i>Numenius phaeopus</i>), Kulik wielki (<i>Numenius arquata</i>), Kumak górski (<i>Bombina variegata</i>), Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>), Kuna domowa (<i>Martes foina</i>), Kuna leśna (<i>Martes martes</i>), Kuropatwa (<i>Perdix perdix</i>), Żuraw (<i>Grus grus</i>), Kwiczot (<i>Turdus pilaris</i>), Kwokacz (<i>Tringa nebularia</i>), Lelek (<i>Caprimulgus europaeus</i>), Lerka (<i>Lullula arborea</i>), Lis (<i>Vulpes vulpes</i>), Łasica łaska (<i>Mustela nivalis</i>), Łęczak (<i>Tringa glareola</i>), Łoś (<i>Alces alces</i>), Łozówka (<i>Acrocephalus palustris</i>), Łyska (<i>Fulica atra</i>), Makolągwa (<i>Carduelis cannabina</i>), Mazurek (<i>Passer montanus</i>), Modraszka (<i>Parus caeruleus</i>), Mornel (<i>Charadrius morinellus</i>), Muchotłówka białoszysza (<i>Ficedula albicollis</i>), Muchotłówka mała (<i>Ficedula parva</i>), Muchotłówka szara (<i>Muscicapa striata</i>), Muchotłówka żałobna (<i>Ficedula hypoleuca</i>), Muflon (<i>Ovis aries musimon</i>), Mysikrólik (<i>Regulus regulus</i>), Mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), Mysz leśna (<i>Apodemus flavicollis</i>), Mysz polna (<i>Apodemus agrarius</i>), Mysz zaroślowa (<i>Apodemus sylvaticus</i>), Mysz zielna (<i>Apodemus uralensis</i>), Myszolów (<i>Buteo buteo</i>), Norka amerykańska (<i>Mustela vison</i>), Nornica ruda (<i>Myodes clethrionomys glareolus</i>), Nornik bury (<i>Microtus agrestis</i>), Nornik północny (<i>Microtus oeconomus</i>), Nornik zwyczajny (<i>Microtus arvalis</i>), Oknówka (<i>Delichon urbica</i>), Orlik grubodzioby (<i>Aquila clanga</i>), Orlik krzykliwy (<i>Aquila pomarina</i>), Ortolan (<i>Emberiza hortulana</i>), Orzechówka (<i>Nucifraga caryocatactes</i>), Orzeł przedni (<i>Aquila chrysaetos</i>), Orzesznica leszczynowa (<i>Muscardinus avellanarius</i>), Ostrygojad (<i>Haematopus ostralegus</i>), Padalec zwyczajny (<i>Anguis fragilis</i>), Paszkot (<i>Turdus viscivorus</i>), Pęczacz leśny (<i>Certhia familiaris</i>), Pęczacz ogrodowy (<i>Certhia brachydactyla</i>), Piaskowiec (<i>Calidris alba</i>), Piecuszek (<i>Phylloscopus trochilus</i>), Piegża (<i>Sylvia curruca</i>), Pierwiosnek (<i>Phylloscopus collybita</i>), Piżmak (<i>Ondatra zibethicus</i>), Pleszka (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>), Pliszka siwa (<i>Motacilla alba</i>), Pliszka żółta (<i>Motacilla flava</i>), Płatkonóg sztydodzioby (<i>Phalaropus lobatus</i>), Płomykówka (<i>Tyto alba</i>), Podróżniczek (<i>Luscinia svecica</i>), Pokląskwa (<i>Saxicola rubetra</i>), Pokrzywnica (<i>Prunella modularis</i>), Popielica szara (<i>Glis glis</i>), Potrzeszcz (<i>Emberiza calandra</i>), Potrzos (<i>Emberiza schoeniclus</i>), Pójdźka (<i>Athene noctua</i>), Przepiórka (<i>Coturnix coturnix</i>), Puchacz (<i>Bubo bubo</i>), Pustułka (<i>Falco tinnunculus</i>), Puszczek (<i>Strix aluco</i>), Puszczek mszarny (<i>Strix nebulosa</i>), Puszczek uralski (<i>Strix uralensis</i>), Raniuszek (<i>Aegithalos caudatus</i>), Raróg (<i>Falco cherrug</i>), Remiz (<i>Remiz pendulinus</i>), Rokitniczka (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>), Ropucha paskówka (<i>Epidalea calamita</i>), Ropucha szara (<i>Bufo bufo</i>), Ropucha zietona (<i>Pseudepidalea viridis</i>), Rudzik (<i>Erithacus rubicola</i>), Rybołów (<i>Pandion haliaetus</i>), Rycyk (<i>Limosa limosa</i>), Ryjówka aksamitna (<i>Sorex araneus</i>), Ryjówka białowieska (<i>Sorex caecutiens</i>), Ryjówka małutka (<i>Sorex minutus</i>), Rzekotka drzewna (<i>Hyla arborea</i>), Rzęsołek mniejszy (<i>Neomys anomalus</i>), Rzęsołek rzeczek (<i>Neomys fodiens</i>), Samotnik (<i>Tringa ochropus</i>), Sarna (<i>Capreolus capreolus</i>), Sieweczka obroźna (<i>Charadrius hiaticula</i>), Sieweczka rzeczna (<i>Charadrius dubius</i>), Siewka złota (<i>Pluvialis apricaria</i>), Siewnica (<i>Pluvialis squatarola</i>), Sikora uboga (<i>Parus palustris</i>), Siniak (<i>Columba oenas</i>), Skowronek (<i>Alauda</i></p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							arvensis), Ślonka ( <i>Scolopax rusticola</i> ), Słowiak rdzawy ( <i>Luscinia megarhynchos</i> ), Słowiak szary ( <i>Luscinia luscinia</i> ), Smużka leśna ( <i>Sicista betulina</i> ), Sokół wędrowny ( <i>Falco peregrinus</i> ), Sosnówka ( <i>Parus ater</i> ), Sójka ( <i>Garrulus glandarius</i> ), Sóweczka ( <i>Glauucidium passerinum</i> ), Sroka ( <i>Pica pica</i> ), Srokosz ( <i>Lamus excubitor</i> ), Strumieniówka ( <i>Locustella fluviatilis</i> ), Strzyżek ( <i>Troglodytes troglodytes</i> ), Syczek ( <i>Otus scops</i> ), Szablodziób ( <i>Recurvirostra avosetta</i> ), Szakal złocisty ( <i>Canis aureus</i> ), Szczudlak ( <i>Himantopus himantopus</i> ), Szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), Szczygieł ( <i>Carduelis carduelis</i> ), Szlamnik ( <i>Limosa lapponica</i> ), Szop pracz ( <i>Procyon lotor</i> ), Szpak ( <i>Sturnus vulgaris</i> ), Śpiewak ( <i>Turdus philomelos</i> ), Świergotek drzewny ( <i>Anthus trivialis</i> ), Świergotek łąkowy ( <i>Anthus pratensis</i> ), Świergotek polny ( <i>Anthus campestris</i> ), Świerszczak ( <i>Locustella naevia</i> ), Świstunka leśna ( <i>Phylloscopus sibilatrix</i> ), Tchórz zwyczajny ( <i>Mustela putorius</i> ), Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> ), Traszka zwyczajna ( <i>Lissotriton vulgaris</i> ), Trzciniak ( <i>Acrocephalus arundinaceus</i> ), Trzcinniczek ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> ), Trzmielojad ( <i>Pernis apivorus</i> ), Trznadel ( <i>Emberiza citrinella</i> ), Uszatka ( <i>Asio otus</i> ), Uszatka błotna ( <i>Asio flammeus</i> ), Wąsatka ( <i>Panurus biarmicus</i> ), Wilga ( <i>Oriolus oriolus</i> ), Włochatka ( <i>Aegolius funereus</i> ), Wodniczka ( <i>Acrocephalus paludicola</i> ), Wójcik ( <i>Phylloscopus trochiloides</i> ), Wrona ( <i>Corvus corone</i> ), Wróbel ( <i>Passer domesticus</i> ), Zaganiacz ( <i>Hippolais icterina</i> ), Zając szarak ( <i>Lepus europaeus</i> ), Zaroślówka ( <i>Acrocephalus dumetorum</i> ), Zaskroniec zwyczajny ( <i>Natrix natrix</i> ), Zębielek białawy ( <i>Crocidura leucodon</i> ), Zębielek karliczek ( <i>Crocidura suaveolens</i> ), Zięba ( <i>Fringilla coelebs</i> ), Zniczek ( <i>Regulus ignicapilla</i> ), żaba dalmatyńska ( <i>Rana dalmatina</i> ), żaba jeziorkowa ( <i>Pelophylax lessonae</i> ), żaba moczarowa ( <i>Rana arvalis</i> ), żaba śmieszka ( <i>Pelophylax ridibundus</i> ), żaba trawna ( <i>Rana temporaria</i> ), żaba wodna ( <i>Pelophylax esculentus</i> ), żmija zygzakowata ( <i>Vipera Berus</i> ), żółw błotny ( <i>Emys orbicularis</i> )
41.	<b>0045</b>	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Biologii i Biotechnologii	ul. Oczapowskiego 1a 10-719 Olsztyn,	Katedra Zoologii	ul. Oczapowskiego 5 10-718 Olsztyn,	koza ( <i>Cobitis taenia</i> ), koza dunajska ( <i>Cobitis elongatoides</i> ), naturalnie występujące mieszańce ryb <i>Cobitis</i> , karaś srebrzysty ( <i>Carassius gibelio</i> ), piskorz ( <i>Misgurnus fossilis</i> ),	kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), koza ( <i>Cobitis taenia</i> ), koza dunajska ( <i>Cobitis elongatoides</i> ), naturalnie występujące mieszańce ryb <i>Cobitis</i> , karaś srebrzysty ( <i>Carassius gibelio</i> ), piskorz ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), wróbel ( <i>Passer domesticus</i> ), gąsiorek ( <i>Lanius collurio</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> )
42.	<b>0046</b>	Uniwersytet Rzeszowski, Kolegium Nauk Przyrodniczych	ul. Pigonia 1, 35-310 Rzeszów	Interdyscyplinarne Centrum Badań Przedklinicznych i Klinicznych	Werynia 2, 36-100 Kolbuszowa	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ),	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> )

43.	<b>0047</b>	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk	ul. R. Weigla 12, 53-114 Wrocław	Zwierzętarnia	ul. R. Weigla 12, 53-114 Wrocław	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )
44.	<b>0048</b>	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	Radzików, 05-870 Błonie	Zakład Bioenergetyki, Analiz Jakości i Nasiennictwa	Radzików, 05-870 Błonie	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
45.	<b>0049</b>	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii	ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań	1. Instytut Biologii Środowiska, 2. Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii	1, 2. ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań	1. Gupik ( <i>Poecilia reticulata</i> ), płazy bezogonowe ( <i>Anura</i> ), 2. danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> )	nietoperze ( <i>Chiroptera</i> ), gryzonie ( <i>Rodentia</i> ), ryjówkowształtne ( <i>Soricomorpha</i> ), jeżokształtne ( <i>Erinaceomorpha</i> ), zajęczaki ( <i>Lagomorpha</i> ), drapieżne ( <i>Carnivora</i> ), żurawiowe ( <i>Guiformes</i> ), wróblowe ( <i>Passeriformes</i> ), szponiaste ( <i>Accipitriformes</i> ), dzięciołowate ( <i>Picidae</i> ), płazy bezogonowe ( <i>Anura</i> ), gupik ( <i>Poecilia reticulata</i> ), bogatka ( <i>Parus major</i> ), kania czarna ( <i>Milvus migrant</i> ), kania ruda ( <i>Milvus milvus</i> ), zębiełek karliczek ( <i>Crocidura suaveolens</i> ), danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> )
46.	<b>0050</b>	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Medycyny i Stomatologii	ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	Uniwersytecka Zwierzętarnia Doświadczalna PUM	al.. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> )
47.	<b>0051</b>	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	ul. Ks. Trojdena 4, 02-109 Warszawa	1. Pracownia Hodowli Danio Przegowanego 2. Zwierzętarnia Myszy i Szczurów	1, 2. ul. Ks. Trojdena 4, 02-109 Warszawa	1. danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> ) 2. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> )

48.	<b>0052</b>	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Nauki o Żywności	Pl. Cieszyński 1, 10-726 Olsztyn	Pracownia Biooceny Żywności Katedry Żywienia Człowieka	Centrum Gastronomii z Dietetyką i Biooceną Żywności, ul. Słoneczna 45f, lab. 19, 10-718 Olsztyn	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
49.	<b>0053</b>	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków	1.Zwierzętarnia Konwencjonalna 2.Zwierzętarni SPF	1-2. ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków	1. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> ), 2. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
50.	<b>0054</b>	Europejski Instytut Biomedyczny Sp z o.o. z siedzibą w Warszawie	ul.Bartycka 63A lok. 6, 00-716 Warszawa	Zwierzętarnia	ul. Nałkowskiej 5, 05-410 Józefów	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )
51.	<b>0055</b>	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt,	Al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków	1. Centrum Badawcze i Edukacyjne Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt w Rząsce ; 2. Stacja Doświadczalna w Przegorzałach - ferma królików; 3. Stacja Doświadczalna Katedry Żywienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa na Bielanach; 4. Stacja Doświadczalna Katedry Żywienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa w Mydlnikach; 5. Stacja Doświadczalna Katedry Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt;	1. ul. Krakowska 4, 30-199 Kraków; 2, 5, 6. ul. Jodłowa 12, 30-199 Kraków; 3. ul. Rędzina 1B, 30-248 Kraków; 4. ul. Spiczakowa 6, 30-199 Kraków;	1. gęś domowa ( <i>Anser domesticus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), perlica ( <i>Numida meleagris</i> ), kaczk domowa ( <i>Anas domesticus</i> ), szynszyla ( <i>Chinchilla lanigera</i> ), nutria ( <i>Myocastor coypus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) 2. królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) 3. owca domowa ( <i>Ovis aries</i> ), mundżak chiński ( <i>Muntiacus reevesi</i> ) 4. karp ( <i>Cyprinus carpio L.</i> ), karaś srebrzysty ( <i>Carassius gibelio</i> ), karaś pospolity ( <i>Carassius carassius</i> ), szczupak ( <i>Esox lucius</i> ), sandacz ( <i>Sander lucioperca</i> ), amur biały ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> ), tołpyga pstra	gęś domowa ( <i>Anser domesticus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), perlica ( <i>Numida meleagris</i> ), kaczk domowa ( <i>Anas domesticus</i> ), szynszyla ( <i>Chinchilla lanigera</i> ), nutria ( <i>Myocastor coypus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), osioł ( <i>Equus asinus</i> ), koń ( <i>Equus caballus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kot domowy ( <i>Felis catus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), owce ( <i>Ovis aries</i> ), karp ( <i>Cyprinus carpio L.</i> ), karaś srebrzysty ( <i>Carassius gibelio</i> ), kiełb krótkowąsy ( <i>Gobio gobio</i> ), kiełb białołętwy ( <i>Romanobio albipinnatus</i> ), kiełb Kesslera ( <i>Gobio kesslerii</i> ), jelec ( <i>Leuciscus leuciscus</i> ), ukleja ( <i>Alburnus alburnus</i> ), mundżak chiński ( <i>Muntiacus reevesi</i> ), karaś pospolity ( <i>Carassius carassius</i> ),



				6. Stacja Doświadczalna Katedry Rozrodu, Anatomii i Genomiki Zwierząt		(Hypophthalmichthys nobilis) 5. kura domowa (Gallus gallus domesticus) 6. koń (Equus caballus), krowa (Bos primigenius)	
52.	<b>0056</b>	Instytut Rybactwa Śródlądowego	ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn	1. Zakład Akwakultury, 2. Zakład Ichtiologii, Hydrobiologii i Ekologii Wód, 3. Zakład Rybactwa Stawowego, Żabieniec, 4. Zakład Patologii i Immunologii Ryb, 5. Zakład Hodowli Ryb Łososiowatych, 6. Zakład Hodowli Ryb Jesiotrowatych,	1-2. ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn, 3-4. ul. Główna 48, 05-500 Piaseczno, 5. Rutki, 83-330 Żukowo, 6. Pieczarki 50, 11-610 Pozezdrze	1. okoń europejski (Perca fluviatilis), sandacz (Sander lucioperca) 2. jesiotr ostronosy (Acipenser oxyrinchus), okoń europejski (Perca fluviatilis), sterlet (Acipenser ruthenus) 3. karp (Cyprinus carpio), karaś pospolity (Carassius carassius), lin (Tinca tinca), płoć (Rutilus rutilus), wzdreğa (Scardinius erythrophthalmus), certa (Vimba vimba), brzana (Barbus barbus), świnka (Chondrostoma nasus), kleń (Squalius cephalus) 4. karp (Cyprinus carpio) 5. jesiotr ostronosy (Acipenser oxyrinchus), sieja (Coregonus lavaretus), pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss), lipień (Thymallus thymallus), troć (Salmo trutta), pstrąg źródlany (Salvelinus fontinalis), łosoś (Salmo salar) 6. sandacz (Sander lucioperca), jesiotr syberyjski (Acipenser baeri), jesiotr ostronosy (Acipenser oxyrinchus), jesiotr rosyjski (Acipenser gueldenstaedtii), sum europejski (Silurus glanis), sterlet (Acipenser ruthenus), sieja (Coregonus lavaretus), szczupak (Esox lucius)	sandacz (Sander lucioperca), jesiotr syberyjski (Acipenser baeri), jesiotr ostronosy (Acipenser oxyrinchus), jesiotr rosyjski (Acipenser gueldenstaedtii), sum europejski (Silurus glanis), sieja (Coregonus lavaretus), pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss), lipień (Thymallus thymallus), troć (Salmo trutta), pstrąg źródlany (Salvelinus fontinalis), łosoś (Salmo salar), okoń europejski (Perca fluviatilis), sterlet (Acipenser ruthenus), karp (Cyprinus carpio), karaś pospolity (Carassius carassius), lin (Tinca tinca), płoć (Rutilus rutilus), wzdreğa (Scardinius erythrophthalmus), certa (Vimba vimba), brzana (Barbus barbus), świnka (Chondrostoma nasus)

53.	0057	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii	ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków	1. Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych 2. Instytut Nauk o Środowisku	1. ul. Gronostajowa 9 30-387 Kraków  2. ul. Gronostajowa 7 30-387 Kraków	1. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ) szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ) nornica ruda ( <i>Clethrionomys glareolus</i> ), platana szponiasta ( <i>Xenopus laevis</i> ), kumak niziny ( <i>Bombina bombina</i> ), kumak górski ( <i>Bombina variegata</i> ), traszka zwyczajna ( <i>Lissotriton vulgaris</i> ), traszka karpacka ( <i>Lissotriton montandoni</i> ), traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> ), traszka górską ( <i>Ichthyosaura alpestris</i> ), traszka krokodylowa ( <i>Tylotriton verrucosus</i> ), karp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.), długonos ciernisty ( <i>Macrogathus aculeatus</i> ), danio pręgowany ( <i>Danio rerio</i> ), rodzina Geoemydidae, rodzina Emydidae, rodzina ambystomowate ( <i>Ambystomatidae</i> ), rodzina salamandrowate ( <i>Salamandridae</i> ), tilapia nilowa ( <i>Oreochromis niloticus</i> ). 2. nornica ruda ( <i>Clethrionomys glareolus</i> ), nornik polny ( <i>Microtus arvalis</i> ), zeberka ( <i>Taeniopygia guttata</i> ), kanarek ( <i>Serinus canaria</i> ), zaskroniec zwyczajny ( <i>Natrix natrix</i> ), traszka zwyczajna ( <i>Lissotriton vulgaris</i> ), traszka karpacka ( <i>Lissotriton montandoni</i> ), rodzina ambystomowate ( <i>Ambystomatidae</i> ), rodzina salamandrowate ( <i>Salamandridae</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), nornica ruda ( <i>Clethrionomys glareolus</i> ), nornik polny ( <i>Microtus arvalis</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), zeberka ( <i>Taeniopygia guttata</i> ), kanarek ( <i>Serinus canaria</i> ), sikora bogatka ( <i>Parus major</i> ), jaszczurka zwinka ( <i>Lacerta agilis</i> ), jaszczurka żyworodna ( <i>Zootoca vivipara</i> ), nerodia ( <i>Nerodia fasciata</i> ), gniewosz plamisty ( <i>Coronella austriaca</i> ), padalec zwyczajny ( <i>Anguis fragilis</i> ), zaskroniec zwyczajny ( <i>Natrix natrix</i> ), platana szponiasta ( <i>Xenopus laevis</i> ), kumak niziny ( <i>Bombina bombina</i> ), żaba trawna ( <i>Rana temporaria</i> ), żaba zwinka ( <i>Rana dalmatina</i> ), żaba moczarowa ( <i>Rana arvalis</i> ), żaba wodna ( <i>Pelophylax esculentus</i> ), żaba śmieszka ( <i>Pelophylax ridibundus</i> ), żaba jeziorkowa ( <i>Pelophylax lessonae</i> ), salamandra plamista ( <i>Salamandra salamandra</i> ), traszka zwyczajna ( <i>Lissotriton vulgaris</i> ), traszka karpacka ( <i>Lissotriton montandoni</i> ), traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> ), traszka górską ( <i>Ichthyosaura alpestris</i> ), traszka krokodylowa ( <i>Tylotriton verrucosus</i> ), grzebiuszka ziemna ( <i>Pelobates fuscus</i> ), ropucha szara ( <i>Bufo bufo</i> ), ropucha zielona ( <i>Bufo viridis</i> ), ropucha paskówka ( <i>Epidalea calamita</i> ), rzekotka drzewna ( <i>Hyla arborea</i> ), karp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.), karaś złocisty ( <i>Carassius gibelio</i> ), długonos ciernisty ( <i>Macrogathus aculeatus</i> ), nogolotka jawańska ( <i>Rhacophorus reinwardtii</i> ), motylowiec ( <i>Pantodon buchholzi</i> ), arowana srebrna ( <i>Osteoglossum bicirrhosum</i> ), Syngnathus typhle, Doryichthys boaja, Doryichthys martensii, Doryrhamphus dactylophorus, Corythoichthys haematopterus, Xenentodon caecilia, gupik ( <i>Poecilia reticulata</i> ), danio pręgowany ( <i>Danio rerio</i> ), wróblowe ( <i>Passeriformes</i> ), kumak górski ( <i>Bombina variegata</i> ), rodzina Geoemydidae, rodzina Emydidae, Sikora modra ( <i>Cyanistes caeruleus</i> ), rodzina ambystomowate ( <i>Ambystomatidae</i> ), rodzina salamandrowate ( <i>Salamandridae</i> ), tilapia nilowa ( <i>Oreochromis niloticus</i> ).
-----	------	---	--------------------------------------	---	--	--	---

54.	<b>0058</b>	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	ul. Chełmońskiego 38 C, 51-630 Wrocław	1. Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt, Instytut Hodowli Zwierząt, Zakład Hodowli Drobiu (wiwarium dla ptaków), 2. Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt, Instytut Hodowli Zwierząt, Zakład Hodowli Owiec i Zwierząt Futerkowych (wybieg dla małych przeżuwaczy), 3. Rolniczy Zakład Doświadczalny Swojec, 4. Rolnicze Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego w Swojcu, 5. Nadleśnictwo Wiśła,	1- 2. ul. Chełmońskiego 38 C, 51-630 Wrocław,  3 -4. ul. Wschodnia 68, 51-513 Wrocław,  5. Wyrchczadeczka/Jaworzynka 812	1. kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), indyk ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), kaczka ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), kaczka piżmowa ( <i>Cairina moschata</i> ), gęś ( <i>Anser anser</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), perlica ( <i>Meleagris</i> ), bażant ( <i>Numida meleagris</i> ), zwyczajny ( <i>Phasianus colchicus</i> ), kuropatwa ( <i>Perdix perdix</i> ),  2. owca ( <i>Ovis aries</i> ), koza ( <i>Capra aegagrus</i> ), alpaka ( <i>Vicugna pacos</i> ),  3. bydło ( <i>Bos primigenius</i> )  4. gęś ( <i>Anser anser</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), brojlery ,  5. głuszc (Tetrao urogallus)	bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), nornica ruda ( <i>Myodes glareolus</i> ), mysz leśna ( <i>Apodemus flavicollis</i> ), myszarka polna ( <i>Apodemus agrarius</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domesticus</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), koza ( <i>Capra aegagrus</i> ), indyk ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), kaczka ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), gęś ( <i>Anser anser</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), koniowate ( <i>Equidae</i> ), ryby ( <i>Pisces</i> ), głuszc ( <i>Tetrao urogallus</i> ), cietrzew ( <i>Lyrurus tetrax</i> ), gołąb ( <i>Columba livia</i> ), lama ( <i>Lama glama</i> ), alpaka ( <i>Vicugna pacos</i> ), płazy ( <i>Amphibia</i> ), jeleń ( <i>Cervus elaphus</i> ), sarna ( <i>Capreolus capreolus</i> ), dzik ( <i>Sus scrofa</i> ), gady ( <i>Reptilia</i> ), wizon amerykański ( <i>Neovison vison</i> ), fretka domowa ( <i>Mustela putorius furo</i> ), tchórz europejski ( <i>Mustela putorius</i> ), bocian biały ( <i>Ciconia ciconia</i> ), bogatka ( <i>Parus major</i> ), modraszka ( <i>Cyanistes caeruleus</i> ), muchołówka szara ( <i>Muscicapa striata</i> ), pierwiosnek ( <i>Philoscopus collybita</i> ), potrzaszcz ( <i>Emberiza calandra</i> ), nietoperze ( <i>Chiroptera</i> ), kwiczoł ( <i>Turdus pilaris</i> ), grzywacz ( <i>Columba palumbus</i> ), śmieszka ( <i>Chroicocephalus ridibundus</i> ), zeberka ( <i>Taeniopygia guttata</i> ), bóbr europejski ( <i>Castor fiber</i> ), bóbr kanadyjski ( <i>Castor canadensis</i> ), wydra europejska ( <i>Lutra lutra</i> )
55.	<b>0059</b>	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk	ul. Tuwima 10, 10-748 Olsztyn	Zwierzętarnia	ul. Tuwima 10, 10-748 Olsztyn	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), koniowate ( <i>Equidae</i> ), ptactwo domowe, indyk ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), ryby ( <i>Pisces</i> ), jeleń szlachetny ( <i>Cervus elaphus</i> ), bóbr europejski ( <i>Castor fiber</i> ), głuszc ( <i>Tetrao urogallus</i> ), cietrzew ( <i>Lyrurus tetrax</i> )
56.	<b>0060</b>	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie	ul. Powstańców Warszawy 55, 81-712 Sopot	Zakład Genetyki i Biotechnologii Morskiej	ul. Powstańców Warszawy 55, 81-712 Sopot	babka bycza ( <i>Neogobius melanostomus</i> ), ciernik ( <i>Gasterosteus aculeatus</i> ), stornia ( <i>Platichthys flesus</i> ), molinecja ostrousta ( <i>Poecilia sphenops</i> )	babka bycza ( <i>Neogobius melanostomus</i> ), ciernik ( <i>Gasterosteus aculeatus</i> ), stornia ( <i>Platichthys flesus</i> ), molinecja ostrousta ( <i>Poecilia sphenops</i> )

57.	<b>0061</b>	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Farmaceutyczny	ul. Muszyńskiego 1, 90-151 Łódź	1-2. Zwierzętarńia Wydziału Farmaceutycznego	1. ul. Muszyńskiego 1, 90-151 Łódź 2. ul Mazowiecka 6/8, 92-215 Łódź	1. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) 2. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kot domowy ( <i>Felis catus</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), koza ( <i>Capra aegagrus hircus</i> )
58.	<b>0062</b>	Ośrodek Badań Biomedycznych Sp. z o. o.	ul. Powstańców Wielkopolskich 106, 63-840 Krobia	Wiwarium Ośrodka Badań Biomedycznych, Sp. Z o.o.,	Ziemlin 31, 63-840 Krobia	świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> ) kura ( <i>Gallus gallus</i> ) bydło ( <i>Bos primigenius</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), kura ( <i>Gallus gallus</i> ), indyk domowy ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), gęś ( <i>Anser anser</i> ), gęś garbonosa ( <i>Anser cygnoides</i> ), kaczka ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), kaczka piżmowa ( <i>Cairina moschata</i> ), gołąb ( <i>Columba livia</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), koza domowa ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> )
59.	<b>0063</b>	Zakład Immunologii, Wydziału Lekarskiego, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	ul. Nielubowicza 5 02-091 Warszawa	Zwierzętarńia Zakładu Immunologii	ul. Banacha1B, budynek CBP 02-091 Warszawa	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )
60.	<b>0064</b>	Wydział Lekarski Collegium Medicum Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie	Al. Warszawska 30, 10-082 Olsztyn	Centrum Medycyny Eksperymentalnej	Al. Warszawska 30, 10-082 Olsztyn	świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ),	świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
61.	<b>0065</b>	„BIOMED-LUBLIN” Wytwórnia Surowic i Szczepionek S.A.	ul. Uniwersytecka 10 20-029 Lublin	Zwierzętarńia BIOMED-LUBLIN Wytwórnia Surowic i Szczepionek S.A.	Ul. Główna 34 20-829 Lublin	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus caniculus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus caniculus</i> )

62.	<b>0066</b>	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie	ul. Marymoncka 99/103, 01-813 Warszawa	Zakład Immunologii Translacyjnej i Eksperymentalnej Intensywnej Terapii	ul. Marymoncka 99/103, 01-813 Warszawa	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ),	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
63.	<b>0067</b>	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Instytut Nauk Biologicznych	ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin	Katedra Fizjologii Zwierząt i Farmakologii	ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
64.	<b>0068</b>	Centrum Medycyny Translacyjnej, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Sp. z o.o.	ul. Nowoursynowska 100, 02-797 Warszawa	Centrum Medycyny Translacyjnej	ul. Nowoursynowska 100, 02-797 Warszawa	bydło domowe ( <i>Bos primigenius</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domesticus</i> ), świnia miniaturowa ( <i>Sus scrofa cuniculus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), pies domowy ( <i>canis familiaris</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), koza domowa ( <i>Capra hircus</i> )	bydło domowe ( <i>Bos primigenius</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domesticus</i> ), świnia miniaturowa ( <i>Sus scrofa cuniculus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), pies domowy ( <i>canis familiaris</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), koza domowa ( <i>Capra hircus</i> )
65.	<b>0069</b>	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Bioinżynierii Zwierząt	ul. Oczapowskiego 5, 10-719 Olsztyn	1.Katedra Higieny Zwierząt i Środowiska, Laboratorium Zwierzęce; 2.Katedra Drobiarstwa, Laboratorium Dydaktyczno-Badawcze w Bałdach; 3. Katedra Drobiarstwa Pszczelnictwa, Laboratorium Dydaktyczno-Badawcze 4. Katedra Biochemii i Biotechnologii Zwierząt, Laboratorium Zwierzęce; 5. Katedra Hodowli Koni i Jeździectwa, Ośrodek Jeździecki;	1. ul. Słoneczna 50H, 10-709 Olsztyn; 2. Bałdy, 10-687 Olsztyn 3. ul. Słoneczna 50 B, 10-709 Olsztyn; 4. ul. Słoneczna 50 D, 10-709 Olsztyn; 5. ul. Słoneczna 51 A, 10-709 Olsztyn; 6. ul. Słoneczna 50H, 10-709 Olsztyn; 7. ul. Słoneczna 50 K, 10-709 Olsztyn;	1. kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ) 2. indyk ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ) 3. indyk ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ) 4. świnia ( <i>Sus scrofa domesticus</i> ), pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> ) 5. koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ) 6. kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ) 7. świnia ( <i>Sus scrofa domesticus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ) 8. owce ( <i>Ovis aries</i> ), kozy ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ),	indyk ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), kaczka domowa ( <i>Anas domesticus</i> ), gęś domowa ( <i>Anser domesticus</i> ), perlica ( <i>Numida meleagris</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), świnia ( <i>Sus scrofa domesticus</i> ), pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), owce ( <i>Ovis aries</i> ), kozy ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ), lama ( <i>Lama glama</i> ), alpaka ( <i>Vicugna pacos</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), gęś domowa ( <i>Anser domesticus</i> ), kaczka piżmowa ( <i>Cairina moschata</i> ), bażant zwyczajny ( <i>Phasianus colchicus</i> ), wizon amerykański ( <i>Neovison vison</i> ), lis pospolity ( <i>Vulpes vulpes</i> ), lis polarny ( <i>Vulpes lagopus</i> ), jenot ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> ), kot domowy ( <i>Felis catus</i> ), szynszyła ( <i>Chinchilla</i> ), koszatniczka pospolita ( <i>Octodon degus</i> ), królik domowy ( <i>Oryctolagus cuniculus f. domesticus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), gołębiowate ( <i>Columbidae</i> ),

				<p>6. Katedra Towaroznawstwa Ogólnego i Doświadczalnictwa Laboratorium Zwierzęce;</p> <p>7. Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa i Hodowli Bydła, Pawilon Dydaktyczno-Doświadczalny</p> <p>8. Katedra Hodowli Owiec i Kóz, Laboratorium Zwierzęce;</p> <p>9. Katedra Hodowli Trzody Chlewnej Laboratorium Zwierzęce – Zakład Produkcyjno-Doświadczalny „Bałcyny” Sp. z o. o.</p> <p>10. Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej</p>	<p>8. ul. Słoneczna 50 J, 10-709 Olsztyn;</p> <p>9. Bałcyny 15, 14-100 Ostróda</p> <p>10. ul. Warszawska 117 A, 10-710 Olsztyn.</p>	<p>lama (Lama glama), alpaka (Vicugna pacos)</p> <p>9. świnia (Sus scrofa domesticus)</p> <p>10. ryby (Pisces)</p>	<p>łoś (Alces alces), dama (Dama dama), jeleni szlachetny (Cervus elaphus), jeleni sika (Cervus nippon), sarna (Capreolus capreolus), dzik (Sus scrofa), bóbr (Castor fiber), zając (Lepus europaeus), cietrzew (Lyrurus tetrix), dzikie kaczkę (Anas), ryby (Pisces)</p>
66.	<b>0070</b>	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Wydział Technologii Żywności	ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Katedra Żywienia Człowieka i Dietetyki, Pracownia badań in vivo – Zwierzętarnia	ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)
67.	<b>0071</b>	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin	<p>1. Stacja Dydaktyczno-Badawcza Zwierząt Drobnych im. Laury Kaufman,</p> <p>2. Katedra Hodowli i Użytkownia Koni wraz ze stacją naukowo-dydaktyczną "Ośrodek jeździecki"</p> <p>3. Zakład Hodowli Małych Przeżuwaczy i</p>	<p>1- 2. ul. Doświadczalna 50, 20-280 Lublin</p> <p>3. ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin , adres Stacji Badawczej im. Prof. T. Efnera-Bezek, 22-124 Siedliszcze</p>	<p>1. kura domowa (Gallus gallus), przepiórka japońska (Coturnix japonica),</p> <p>2. koń domowy (Equus caballus)</p> <p>3. owca (Ovis aries), koza (Capra aegarus hircus)</p>	<p>koń domowy (Equus caballus), kura domowa (Gallus gallus), przepiórka japońska (Coturnix japonica), owca (Ovis aries), koza (Capra aegarus hircus), świnia domowa (Sus scrofa domesticus), gęś (Anser anser), bydło domowe (Bos taurus)kaczka (Anas platyrhynchos), indyk (Meleagris gallopavo), lis pospolity (Vulpes vulpes), lis polarny (Alopex lagopus), norka amerykańska (Mustela vison), jenot (Nyctereutes procyonoides), nutria (Myocastor coypus), szynszyla (Chinchilla lanigera) , królik europejski (Oryctolagus cuniculus), jeleni szlachetny (Cervus elaphus), łoś (Alces alces), sarna (Capreolus capreolus), dzik (Sus scrofa), zając szarak</p>

				Stacja Badawcza im. prof. T. Efnera,			(Lepus europaeus), daniel (Dama dama), bażant zwyczajny (Phasianus colchicus), bóbr europejski (Castor fiber), głuszc (Tetrao urogallus), cietrzew (Lyrurus tetrix), ryby (Pisces) - gatunki słodkowodne, mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), pies domowy (Canis familiaris), kot domowy (Felis catus), Gady (Reptilia), Płazy (Amphibia), Struś afrykański (Struthio camelus), Chomik europejski (Cricetus cricetus), Osioł domowy (Eguus asimus), Lama {Lama lama), Guanako {Lama guanicoe), Alpaka {Vicugna pacos), Wikunia (Vicugna vicugna)
68.	<b>0072</b>	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr med. Jerzego Nofera w Łodzi	ul. Św. Teresy 8, 91-348 Łódź	1. Zakład Laboratorium Badań Produktów Leczniczych i Weterynaryjnych w Systemie Jakości GMP– System Jakości GMP (Good Manufacturing Practice)  2. Zakład Toksykologii i Kancerogenezy– System Jakości GLP (Good Laboratory Practice)	1-2. ul. Św. Teresy 8, 91-348 Łódź	1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)  2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)
69.	<b>0073</b>	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie- Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach	ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-102 Gliwice	Centrum Badań Translacyjnych i Biologii Molekularnej Nowotworów	ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-102 Gliwice	mysz domowa (Mus musculus)	mysz domowa (Mus musculus)
70.	<b>0074</b>	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. Generała Karola Kaczkowskiego	ul. Kozielska 4, 01-163 Warszawa	1. Zwierzętnia  2. Zwierzętnia	1. ul. Kozielska 4, 01-163 Warszawa  2. ul. Szaserów 128, 04-349 Warszawa	1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), ryby (Pisces),  2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) królik europejski (Oryctolagus cuniculus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), ryby (Pisces), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)

71.	<b>0076</b>	Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarńia Doświadczalna - Centrum Badawczo-Usługowe	ul. Dębinki 1, 80-211 Gdańsk	Trójmiejska Akademicka Zwierzętarńia Doświadczalna - Centrum Badawczo-Usługowe	ul. Dębinki 1, 80-211 Gdańsk	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
72.	<b>0077</b>	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Medycyny Weterynaryjnej	ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa,	Instytut Medycyny Weterynaryjnej, Zwierzętarńia	ul. Nowoursynowska 159, bud. 25 02-776 Warszawa,	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> )	koń ( <i>Equus caballus</i> ) i inne nieparzystokopytne, bydło ( <i>Bos taurus</i> ), owce ( <i>Ovis aries</i> ), kozy ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ), przeżuwacze wolnożyjące, świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), ptaki domowe i wolnożyjące, mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> ), pies domowy ( <i>canis familiaris</i> ), kot domowy ( <i>Felis catus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )
73.	<b>0078</b>	Centrum Badań In Vivo Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego	ul Dębinki 1, Collegium Biomedicum, 80-211 Gdańsk	1. Zakład Chemii Klinicznej 2. Zakład Anatomii i Neurobiologii w Katedrze Anatomii; 3. Katedra i Zakład Biochemii; 4. Katedra i Zakład Fizjologii; 5. Katedra i Zakład Farmakologii, 6. Zakład Medycznej Diagnostyki Laboratoryjnej, Pracownia Badań In Vivo	1) ul. Dębinki 7, 80-211 Gdańsk, 2-4) ul. Dębinki 1, 80-211 Gdańsk Budynek Collegium Biomedicum, 5) ul. Dębowa 23, 80-204 Gdańsk, 6) ul. Dębinki 7 budynek 48, 80-211 Gdańsk	1. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), 2. chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> ), 3. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), 4. żaba jeziorkowa ( <i>Pelophylax lessonae</i> ), 5. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) 6. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> ), żaba jeziorkowa ( <i>Pelophylax lessonae</i> )



74.	<b>0079</b>	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Uniwersytet Warszawski	ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa	Pomieszczenia Grupy Badawczej Radiochemia dla Medycyny i Przemysłu Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Uniwersytetu Warszawskiego	ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
75.	<b>0080</b>	Centrum Medycyny Translacyjnej, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	ul. Nowoursynowska 100, 02-797 Warszawa	Centrum Medycyny Translacyjnej	ul. Nowoursynowska 100, 02-797 Warszawa	bydło domowe ( <i>Bos primigenius</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), świnia miniaturowa ( <i>Sus scrofa cuniculus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), koza domowa ( <i>Capra hircus</i> )	bydło domowe ( <i>Bos primigenius</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), świnia miniaturowa ( <i>Sus scrofa cuniculus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), koza domowa ( <i>Capra hircus</i> )
76.	<b>0081</b>	Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologii	ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok	Zwierzętarnia	ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), nornica ruda ( <i>Myodes glareolus</i> ), ryjówka aksamitna ( <i>Sorex araneus</i> ), ryjówka malutka ( <i>Sorex minutus</i> ), żaby z grupy <i>Phelophylax esculentus</i> complex	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), nornica ruda ( <i>Myodes glareolus</i> ), ryjówka aksamitna ( <i>Sorex araneus</i> ), ryjówka malutka ( <i>Sorex minutus</i> ), inne ssaki wolnożyjące, żaby z grupy <i>Phelophylax esculentus</i> complex, inne płazy wolnożyjące, gady wolnożyjące, ptaki wolnożyjące, popielica szara ( <i>Glis glis</i> )
77.	<b>0082</b>	Uniwersytet Medyczny w Lublinie Ośrodek Medycyny Doświadczalnej	ul. Jaczewskiego 8d, 20-090 Lublin	Ośrodek Medycyny Doświadczalnej	ul. Jaczewskiego 8d, 20-090 Lublin	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ); myszarka polna ( <i>Apodemus agrarius</i> ); myszarka leśna ( <i>Apodemus flavicollis</i> ); nornik zwyczajny ( <i>Microtus awalis</i> ); nornica ruda ( <i>Myodes glareolus</i> ); rudzik zwyczajny ( <i>Erithacus rebecca</i> ); kapturaka/pokrzewka czarnogłowa ( <i>Sylvia atricapilla</i> ); kos zwyczajny ( <i>Turdus merula</i> ); modraszka zwyczajna ( <i>Cyanistes caeruleus</i> ); bogatka zwyczajna ( <i>Parus major</i> ); drozd śpiewak ( <i>Turdus philomelos</i> ); gajówka/pokrzewka ogrodowa ( <i>Sylvia borin</i> ).

78.	<b>0083</b>	Uniwersytet Szczeciński, Instytut Biologii	ul. Wąska 13, 71-412 Szczecin	n/d	n/d	n/d	królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), Teleostomi: karpiowate, łososiowate, dorszowate, okoniowate, jesiostrokształtne; ptaki ( <i>Aves</i> ): blaszkodziobe, wróblowe
79.	<b>0084</b>	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu	Ul. Jedności 8, 41-200 Sosnowiec	Katedra i Zakład Farmakologii	ul. Jagiellońska 4, 41-200 Sosnowiec	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
80.	<b>0085</b>	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk	ul. Strzeszyńska 32, 70-479 Poznań	Zwierzętarnia	ul. Strzeszyńska 32, 70-479 Poznań	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), chomik ( <i>Cricetinae</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), chomik ( <i>Cricetinae</i> )
81.	<b>0087</b>	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Wydział Nauk Ścisłych i Nauk o Zdrowiu	ul. Konstantynów 1H, 20-708 Lublin	Zwierzętarnia Pracownia Stresu Oksydacyjnego Interdyscyplinarne Centrum Badań Naukowych	Al. Kraśnicka 102, 20-718 Lublin	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
82.	<b>0088</b>	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu, Wydział Nauk o Zdrowiu	ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań	Zakład Neurobiologii	ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )
83.	<b>0089</b>	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy	ul. Sarego 2, 31-047 Kraków	1. Zakład Biotechnologii Rozrodu i Kriokonserwacji Instytutu 2. Zakład Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa Instytutu 3. Zakład Hodowli Drobiu Instytutu 4. Zakład Hodowli Owiec i Kóz Instytutu 5. Zakład Hodowli Drobnej Inwentarza Instytutu	1. ul. Krakowska 1, 32-083 Balice 2-5. Aleksandrowice 1, 32-084 Morawica	1. królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), owce ( <i>Ovis aries</i> ), świnie ( <i>Sus scrofa domestica</i> ) 2. kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), świnie ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), szczury wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ) 3. kura domowa ( <i>Gallus gallus</i> ) 4. owce ( <i>Ovis aries</i> ) 5. królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), owce ( <i>Ovis aries</i> ), świnie ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )

84.	<b>0090</b>	Celon Pharma S.A. Centrum Badawczo- Rozwojowe	ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki	Celon Pharma S.A. Centrum Badawczo- Rozwojowe	ul. Marymoncka 15; 05-152 Kazuń Nowy	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
85.	<b>0091</b>	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań	1.Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej;  2. Katedra Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt;  3.Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców  4. Zakład Rybactwa Śródlądowego i Akwakultury	1. ul. Szydlowska 43, 60-637 Poznań;  2. ul. Wołyńska 35, 60-637 Poznań;  3. Złotniki, ul. Słoneczna 1, 62-002 Suchy Las  4. ul. Wojska Polskiego 71c, 60-625 Poznań	1. pies domowy ( <i>Canis familiaris</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), kot domowy ( <i>Felis catus</i> ), 2. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ) 3. królik europejski ( <i>Oryctolagus caniculus</i> ), szynszyla mała ( <i>Chinchilla lanigera</i> ) 4. ryby ( <i>Pisces</i> ) - gatunki słodowodne: jesiotrowate ( <i>Acipenseridae</i> ), karpowate ( <i>Cyprinidae</i> ), łososiowate ( <i>Salmonidae</i> ), pięknicznkowate ( <i>Poeciliidae</i> ), kęszaczkowate ( <i>Charecidae</i> ); zółwie: błotne ( <i>Emydidae</i> ), pelomeduzowate ( <i>Pelomedusidae</i> ), mułowcowate ( <i>Kinosternonidae</i> ), skorupchowate ( <i>Chelydridae</i> ), zółwiakowate ( <i>Trionychidae</i> ), batagurowate ( <i>Geoemydidae</i> syn. <i>Bataguridae</i> ), węzozysyjne ( <i>Chelidae</i> ); węże właściwe ( <i>Colubridae</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), żaba ( <i>Ranidae</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> ), koza ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ), koń ( <i>Equus caballus</i> ), świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), kura ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), kaczka domowa ( <i>Anas domestica</i> ), gęś domowa ( <i>Anser domesticus</i> ), indyk ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), bażant zwyczajny ( <i>Phasianus colchicus</i> ), ryby ( <i>Pisces</i> ) - gatunki słodowodne, zółwie, węże właściwe ( <i>Colubridae</i> )
86.	<b>0092</b>	Ryvu Therapeutics S.A.	Ul. Leona Sternbacha 2, 30 - 394 Kraków	Zwierzętarnia	ul. Leona Sternbacha 2, 30 - 394 Kraków	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )

87.	<b>0097</b>	Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Lekarski	ul. Św. Anny 12, 31-008 Kraków	1. Katedra Immunologii Klinicznej i Transplantologii Polsko-Amerykański Instytut Pediatrii 2. Pracownia-Zwierzętarnia nr 1 3. Pracownia-Zwierzętarnia nr 2	1. ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków; 2. ul. Grzegorzewska 16, 31-531 Kraków; 3. ul. Czysta 18, 31-121 Kraków.	1. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ) 2. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ) 3. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), myszokoczek mongolski ( <i>Meriones unguiculatus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> )
88.	<b>0098</b>	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu	ul. Wojska Polskiego 31, 60-624 Poznań	Instytut Żywienia Człowieka i Dietetyki	ul. Wojska Polskiego 31, 60-624 Poznań	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
89.	<b>0099</b>	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Centrum Medycyny Doświadczalnej	ul. Marii Skłodowskiej-Curie 24 A, 15-276 Białystok	Centrum Medycyny Doświadczalnej	ul. Marii Skłodowskiej-Curie 24 A, 15-276 Białystok	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
90.	<b>0103</b>	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Nauk o Zwierzętach	ul. Ciszewskiego 8, 02-786 Warszawa	1. Zwierzętarnia 2. Stajnia dydaktyczna SGGW	1. ul. Ciszewskiego 8, bud. 23 i 25, 02-786 Warszawa; 2. ul. Nowoursynowska 100, 02-797 Warszawa	1. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), myszokoczek mongolski ( <i>Meriones unguiculatus</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> ), gupik pawie oczko ( <i>Poecilia reticulata</i> ), ameka wspaniąta ( <i>Ameba splendens</i> ), jesiotr rosyjski ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), jesiotr syberyjski ( <i>Acipenser baerii</i> ), karaś ( <i>Carassius carassius</i> ), karp ( <i>Cyprinus carpio</i> ), pstrąg tęczy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), ropucha olbrzymia ( <i>Rhinella marina</i> ), 2. koń domowy ( <i>Equus caballus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), myszokoczek mongolski ( <i>Meriones unguiculatus</i> ), przepiórka japońska ( <i>Coturnix japonica</i> ), danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> ), gupik pawie oczko ( <i>Poecilia reticulata</i> ), ameka wspaniąta ( <i>Ameba splendens</i> ), jesiotr rosyjski ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), jesiotr syberyjski ( <i>Acipenser baerii</i> ), karaś ( <i>Carassius carassius</i> ), karp ( <i>Cyprinus carpio</i> ), pstrąg tęczy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), ropucha olbrzymia ( <i>Rhinella marina</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), koza domowa ( <i>Capra aegagrus hircus</i> ), alpaka ( <i>Vicugna pacos</i> ), bydło domowe ( <i>Bos taurus</i> ), jeleni szlachetny ( <i>Cervus elaphus</i> ), daniel zwyczajny ( <i>Dama dama</i> ), sarna europejska ( <i>Capreolus capreolus</i> ), łos europejski ( <i>Alces alces</i> ), muflon śródziemnomorski ( <i>Ovis aries musimon</i> ), dzik euroazjatycki ( <i>Sus scrofa</i> ), okoń ( <i>perca fluviatilis</i> ), duch amazoński ( <i>apteronotus albifrons</i> ), molinezja ostropyska ( <i>poecilia sphenops</i> )

91.	<b>0104</b>	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Centrum Medycyny Doświadczalnej	ul. Medyków 4, 40-752 Katowice	Centrum Medycyny Doświadczalnej	ul. Medyków 4, 40-752 Katowice	owca ( <i>Ovis aries</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	owca ( <i>Ovis aries</i> ), świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
92.	<b>0106</b>	Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii	Al. Marszałka Piłsudskiego 46, 81-378 Gdynia	1. Zakład Biologii i Ekologii Morza, Instytut Oceanografii, Uniwersytet Gdański  2. Stacja Morska im. Profesora Krzysztofa Skóry, Instytut Oceanografii, Uniwersytet Gdański	1. al. Marszałka Piłsudskiego 46, 81 - 378 Gdynia  2. ul. Morska 2, 84 - 150 Hel	1. babka bycza ( <i>Neogobius melanostomus</i> ), dorsz ( <i>Gadus morhua</i> ), stornia ( <i>Platichthys flesus</i> ), ciernik ( <i>Gasterosteus aculeatus</i> ), kur diabeł ( <i>Myoxocephalus scorpius</i> )  2. babka bycza ( <i>Neogobius melanostomus</i> ), dorsz ( <i>Gadus morhua</i> ), stornia ( <i>Platichthys flesus</i> ), ciernik ( <i>Gasterosteus aculeatus</i> ), kur diabeł ( <i>Myoxocephalus scorpius</i> )	babka bycza ( <i>Neogobius melanostomus</i> ), dorsz ( <i>Gadus morhua</i> ), stornia ( <i>Platichthys flesus</i> ), ciernik ( <i>Gasterosteus aculeatus</i> ), kur diabeł ( <i>Myoxocephalus scorpius</i> )
93.	<b>0107</b>	BIOWET Puławy Sp. z o. o. w Puławach	ul. Arciucha 2, 24-100 Puławy	Dział Kontroli Jakości	ul. Arciucha 2, 24-100 Puławy	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski - NZW ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), gołąb domowy ( <i>Columba livia</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), gołąb ( <i>Columba livia</i> ), świnia ( <i>Sus scrofa domestica</i> )
94.	<b>0111</b>	Uniwersytet Rzeszowski, Instytut Technologii Żywności i Żywnienia	ul. A. Zelwerowicza 4, 35-601 Rzeszów	n/d	n/d	n/d	bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), owce ( <i>Ovis aries</i> ), kury ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), kaczka domowa ( <i>Anas domesticus</i> ), świnie ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), ptaki ( <i>Aves</i> ): drożdżowate, pokrzewkowate, muchotórkowate, sikory, dzięcioły, szpakowate, ryby ( <i>Pisces</i> ): śledziowate, karpowate, babkowate, bassowate, ciernikowate, łososiowate, dorszowate, głowaczowate, okoniowate, jesiotrowate, kozowate, minogowate, sumowate, przyłgowate, węgorzowate, sumikowate
95.	<b>0113</b>	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze	Pl. Traugutta 2, 41-800 Zabrze	Katedra i Zakład Fizjologii	ul. Jordana 19, 41-808 Zabrze	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )

96.	<b>0114</b>	Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Nauk o Zdrowiu	ul. Michałowskiego 12, 31-126 Kraków	Katedra Nauk Biomedycznych	ul. Kopernika 7, 31-034 Kraków	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )
97.	<b>0115</b>	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków	n/d	n/d	n/d	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
98.	<b>0116</b>	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie	ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków	Zakład Tomografii Magnetyczno-Rezonansowej	ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
99.	<b>0118</b>	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych	ul. S. Przybyszewskiego 63, 51-148 Wrocław	1. Zakład Parazytologii 2. Zakład Biologii Rozwoju Zwierząt; 3. Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	1. ul. Przybyszewskiego 63/77, 55-114 Wrocław; 2-3. ul. Sienkiewicza 21, 50-335 Wrocław;	1. gryznie z rodzaju <i>Apodemus</i> , <i>Myodes</i> , <i>Microtus</i> (np. <i>Mus musculus</i> , <i>Myodes glareolus</i> , <i>Apodemus agrarius</i> , <i>Apodemus flavicollis</i> ) 2. danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> ), zaskroniec zwyczajny ( <i>Natrix natrix</i> ) 3. żaby zielone ( <i>Pelophylax esculentus</i> , <i>Pelophylax lessone</i> , <i>Pelophylax ridibundus</i> , <i>Pelophylax grafi</i> , <i>Pelophylax perezi</i> ), żaby brunatne ( <i>Rana temporaria</i> , <i>Rana arvalis</i> ), ropuch zielona ( <i>Bufo viridis</i> ), ropucha szara ( <i>Bufo bufo</i> ), kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> ), grzebiuszka ziemna ( <i>Pelobates fuscus</i> ), płatana szponiasta ( <i>Xenopus laevis</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), danio przegowany ( <i>Danio rerio</i> ), zaskroniec zwyczajny ( <i>Natrix natrix</i> ), żaba wodna ( <i>Pelophylax esculentus</i> ), żaba jeziorowa ( <i>Pelophylax lessone</i> ), żaba śmieszka ( <i>Pelophylax ridibundus</i> ), płatana szponiasta ( <i>Xenopus laevis</i> ), myszarka polna ( <i>Apodemus agrarius</i> ), myszarka lesna ( <i>Apodemus flavicollis</i> ), nornica ruda ( <i>Myodes glareolus</i> ), wróbel domowy ( <i>Passer domesticus</i> ), trzcinniczek ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> ), wąsatka ( <i>Panurus biarmicus</i> ), żaby brunatne ( <i>Rana temporaria</i> , <i>Rana arvalis</i> ), ropuch zielona ( <i>Bufo viridis</i> ), ropucha szara ( <i>Bufo bufo</i> ), ryby z rodziny: karpiokształtnych, okoniokształtnych, skorpenokształtnych, szczupakokształtnych, ciernikokształtnych i dorszokształtnych, padalec zwyczajny ( <i>Anguis fragilis</i> ), padalec kolchicki ( <i>Anguis colchica</i> ), ptaki z rzędów: siewkowych, blaszkodziobych i wróblowych, krajowe gatunki nietoperzy (21 gatunków), trzcinniczek ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> ), wąsatka ( <i>Panurus biarmicus</i> ), murówka zwyczajna ( <i>Podarcis muralis</i> ), rokitniczka ( <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> ), łożówka ( <i>Acrocephalus palustris</i> ), wodniczka ( <i>Acrocephalus paludicola</i> ), <i>Cobitis teania</i> , <i>Cobitis elongatoides</i>

100.	<b>0120</b>	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	ul. Prusa 14, 08-110 Siedlce	Instytut Nauk Biologicznych	ul. Prusa 14, 08-110 Siedlce	n/d	ryby (Pisces), ptaki (Aves): szponiaste (Accipitriformes), wróblowate (Passeriformes)
101.	<b>0122</b>	Wrocławskie Zakłady Zielarskie „Herbapol” S.A. we Wrocławiu, Zakład w Legnicy	ul. Hetmańska 1, 59-220 Legnica	Zwierzętarnia	ul. Hetmańska 1, 59-220 Legnica	gołąb domowy (Columba livia)	gołąb domowy (Columba livia)
102.	<b>0123</b>	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy	ul. Jagiellońska 13-15, 85-067 Bydgoszcz	1. Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej, Pracownia Doświadczalna Zwierzętarnia, 2. Katedra Urologii i Andrologii, Zakład Medycyny Regeneracyjnej, Bank Komórek i Tkankę, 3. Katedra Patobiochemii i Chemii Klinicznej, Pracownia Elektrofizjologii Tkanki Nabłonkowej i Skóry	1. ul. Jurasza 2 85-089 Bydgoszcz; 2. ul. Karłowicza 24, 85-092 Bydgoszcz; 3. ul. M. Curie Skłodowskiej 9, 85-094 Bydgoszcz	1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), kura domowa (Gallus gallus) 2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) 3. królik europejski (Oryctolagus cuniculus), kawia domowa (Cavia porcellus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), świnia (Sus scrofa domestica), bocian biały (Ciconia ciconia), bocian czarny (Ciconia nigra), kawia domowa (Cavia porcellus), kura domowa (Gallus gallus)
103.	<b>0127</b>	Politechnika Bydgoska, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	ul. Mazowiecka 28, 85-084 Bydgoszcz	n/d	n/d	n/d	świnia (Sus scrofa), owca (Ovis aries), koza (Capra hircus), koń (Equus caballus), bydło domowe (Bos taurus), kura (Gallus gallus), kaczka (Anas platyrhynchos), kaczka piżmowa (Cairina moschata), gęś (Anser anser), indyk (Meleagris gallopavo), perlica (Numida meleagris), przepiórka japońska (Coturnix japonica), bażant (Phasianus colchicus), kuropatwa (Perdix perdix), struś (Struthio camelus), gołąb domowy (Columba livia), mewa śmieszka (Chrolocephalus ridibundus), sikora (Paridae), bocian (Ciconiidae), sowa (Strigiformes), jaskółka (Hirundinidae), jerzyk (Apodinae), wróbel (Passeridae), kruk (Corvidae), papuga falista (Melopsittacus undulatus), kakadu

							(Cacatua), lis polarny (Alopex lagopus), lis pospolity (Vulpes vulpes), norka amerykańska (Mustela vison), tchórzofretka (Mustela putorius), jenot (Nyctereutes procyonoides), borsuk (Meles), szynszyla (Chinchilla lanigera), nutria (Myocastor coypus), pies domowy (Canis familiaris), kot domowy (Felis catus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), kawia domowa (Cavia porcellus), chomik syryjski (Mesocricetus auratus), mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), alpaka (Vicugna pacos), dzik (Sus scrofa), jeleń (Cervus elaphus), łoś (Alces alces), daniel zwyczajny (Dama dama), zając europejski (Lepus europaeus), jeż (Erineceus concolor), żaba rogata (Ceratophrys ornata), danio przegowany (Danio reiro), karp (Cyprinus carpio), pstrąg tęczowy (Onocorhynchus mykiss), karaś (Carassius carassius), krap (Blicca bjoerkne), jaź (Leuciscus idus), kleń (Leuciscus cephalus), jesiotr (Acipenser), łosoś (Salmosalar), okoń (Perca fluviatilis)
104.	<b>0128</b>	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Medycyny Weterynaryjnej	ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin	Wiwarium Wydziału Medycyny Weterynaryjnej	ul. Głębocka 30, 20-612 Lublin	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), pies domowy (Canis familiaris), krowa (Bos primigenius), koza (Capra aegarus hircus), owca (Ovis aries), koń domowy (Equus caballus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), koń domowy (Equus caballus), bydło domowe (Bos taurus), świnię (Sus scrofa), owca (Ovis aries), koza (Capra hircus), kura (Gallus gallus), kaczka (Anas platyrhynchos), gęś (Anser anser), indyk (Meleagris gallopavo), lis pospolity (Vulpes vulpes), lis polarny (Alopex lagopus), norka amerykańska (Mustela vison), jenot (Nyctereutes procyonoides), nutria (Myocastor coypus), pies domowy (Canis familiaris), krowa (Bos primigenius)
105.	<b>0130</b>	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny, Państwowy Instytut Badawczy	ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa	Zwierzętarnia NIZP-PZH Zakład Badania Surowic i Szczepionek,	ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), kawia domowa (Cavia porcellus)
106.	<b>0131</b>	Drwalewskie Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego S.A.	ul. Grójecka 6, 05-651 Drwalew	Zwierzyniec Doświadczalny Biowet Drwalew S.A.	ul. Grójecka 6, 05-651 Drwalew	mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus)	mysz domowa (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus)



107.	<b>0132</b>	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy „Vetos - Farma” Sp. z o.o.	ul. Pocztowa 6, 58-260 Bielawa	Jednostka doświadczalna działająca przy PFO „Vetos-Farma” Sp. z o.o.	ul. Pocztowa 6, 58-260 Bielawa	świnie ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), indyk ( <i>Meleagris gallopavo</i> )	świnie ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), bydło ( <i>Bos primigenius</i> ), kura domowa ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ), indyk ( <i>Meleagris gallopavo</i> )
108.	<b>0134</b>	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki	ul. Jaczewskiego 2, 20-090 Lublin	Zwierzętarń Instytutu Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie	ul. Jaczewskiego 2, 20-090 Lublin	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )
109.	<b>0135</b>	Centrum Badań Przedklinicznych CBP WUM	ul. Banacha 1B, 02-097 Warszawa	pomieszczenia zwierzętarni eksperymentalnej	ul. Banacha 1B, 02-097 Warszawa	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> )
110.	<b>0137</b>	Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych, Centrum Biostruktury Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	ul. Chałubińskiego 5, 02-004 Warszawa	1, 2. Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych, Centrum Biostruktury, Wydział Lekarski Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	1. ul. Pawińskiego 3c, 02-106 Warszawa; 2. ul. Chałubińskiego 5, 02-004 Warszawa	1. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) 2. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )
111.	<b>0139</b>	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Nauk o Zdrowiu	ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	Uniwersytecka Zwierzętarń Doświadczalna PUM	al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), danio pregowany ( <i>Danio rerio</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), danio pregowany ( <i>Danio rerio</i> )
112.	<b>0142</b>	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemi w Boninie	Bonin 3 76-009 Bonin k. Koszalina	Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemi w Boninie	Bonin 3 76-009 Bonin k. Koszalina	królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )

113.	<b>0143</b>	Instytut Biologii, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych, Uniwersytet Mikołaja Kopernika	ul. Lwowska 1, 87-100 Toruń	Zwierzętarnia	ul. Lwowska 1, 87-100 Toruń	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), chomicznik dżungarski ( <i>Phodopus sungorus</i> ), ptaki ( <i>Aves</i> ) różne gatunki, ryby ( <i>Pisces</i> ) różne gatunki, żaba trawiasta ( <i>Rana temporaria</i> ), nietoperze ( <i>Chiroptera</i> ) różne gatunki	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), chomicznik dżungarski ( <i>Phodopus sungorus</i> ), chomiczek syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> ), żaba trawna ( <i>Rana temporaria</i> ), ptaki ( <i>Aves</i> ) różne gatunki, nietoperze ( <i>Chiroptera</i> ) różne gatunki, gryzonie ( <i>Rodentia</i> ) różne gatunki, owadożerne ( <i>Insectivora</i> ) różne gatunki, płazy ( <i>Amphibia</i> ) różne gatunki, ryby ( <i>Pisces</i> ) różne gatunki, kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), koza domowa ( <i>Capra hircus</i> ), owca domowa ( <i>Ovis aries</i> ), koń domowy ( <i>Equus caballus</i> ), krowa ( <i>Bos taurus</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa</i> )
114.	<b>0144</b>	Polska Akademia Nauk, Zakład Ichtiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszcu	ul. Kalinowa 2 Zaborze, 43-520 Chybie	Zakład Ichtiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszcu	ul. Kalinowa 2 Zaborze, 43-520 Chybie	karp ( <i>Cyprinus carpio</i> ), lin ( <i>Tinca tinca</i> ), karaś ( <i>Carassius carassius</i> ), pstrąg potokowy ( <i>Salmo trutta</i> ), pstrąg źródlany ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), pstrąg tęczy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	karp ( <i>Cyprinus carpio</i> ), lin ( <i>Tinca tinca</i> ), karaś ( <i>Carassius carassius</i> ), pstrąg potokowy ( <i>Salmo trutta</i> ), pstrąg źródlany ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), pstrąg tęczowy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
115.	<b>0145</b>	Uniwersytet Zielonogórski, Instytut Nauk Biologicznych	ul. Szafrana 1, 65-516 Zielona Góra	n/d	n/d	n/d	jaszczurka zwinka ( <i>Lacerta agilis</i> ), jaszczurka żyworodna ( <i>Zootoca vivipara</i> ), padalec zwyczajny ( <i>Anguis fragilis</i> ), podkowiec mały ( <i>Rhinolopus hipposideros</i> )
116.	<b>0147</b>	Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk	ul. Wilcza 64, 00-679 Warszawa	n/d	n/d	n/d	bogatka zwyczajna ( <i>Parus major</i> ), dymówka ( <i>Hirundo rustica</i> ), sokół wędrowny ( <i>Falco peregrinus</i> ), krzakówka wachlarzowata ( <i>Gerygone flavolateralis</i> )
117.	<b>0148</b>	Instytut Biotechnologii Surowic i Szczepionek BIOMED S.A.	Al. Sosnowa 8, 30-224 Kraków	Zwierzętarnia Instytut Biotechnologii Surowic i Szczepionek BIOMED S.S.	Al. Sosnowa 8, 30-224 Kraków	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )
118.	<b>0150</b>	Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach	ul Jagiellońska 28, 40-032 Katowice	Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska	ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice	gekon lamparci ( <i>Eublepharis macularius</i> ), gekon płaczący ( <i>Lepidodactylus lugubris</i> ), anolis brązowy ( <i>Anolis sagrei</i> ), <i>Leiocephalus carinatus</i> , <i>Acanthodactylus boskianus</i> , jaszczurka murowa ( <i>Podarcis muralis</i> ), jaszczurka dtugoogonowa ( <i>Takydromus sexlineatus</i> ),	gekon lamparci ( <i>Eublepharis macularius</i> ), gekon płaczący ( <i>Lepidodactylus lugubris</i> ), anolis brązowy ( <i>Anolis sagrei</i> ), <i>Leiocephalus carinatus</i> , <i>Acanthodactylus boskianus</i> , jaszczurka murowa ( <i>Podarcis muralis</i> ), jaszczurka dtugoogonowa ( <i>Takydromus sexlineatus</i> ), gekon orzęsiony ( <i>Correlophus ciliatus</i> ), żółtopuzik batkanski ( <i>Pseudopus apodus</i> ), <i>Trachylepis</i> spp. - mabuje, wąż zbożowy

						gekon orzęsiony (Correlophus ciliatus), żółtopuzik batkanski (Pseudopus apodus), Trachylepis spp. - mabuje, wąż zbożowy (Pantherophis guttatus), wąż mahoniowy (Boaedon capensis), zaskroniec zwyczajny (Natrix natrix), jaszczurka zwinka (Lacerta agilis)	(Pantherophis guttatus), wąż mahoniowy (Boaedon capensis), zaskroniec zwyczajny (Natrix natrix), jaszczurka zwinka (Lacerta agilis)
119.	<b>0152</b>	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej	ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	Uniwersytecka Zwierzętnia Doświadczalna PUM	al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), danio pregowany (Danio rerio)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), danio pregowany (Danio rerio)
120.	<b>0154</b>	Centrum Badawczo-Rozwojowe American Heart of Poland S.A.	Ul. Sanatoryjna 1, 43-450 Ustroń	Pracownia Doświadczalna	ul. Osiedlowa 19A, 43-426 Kostkowice	świnia (Sus scrofa domestica), owca (Ovis aries), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)	świnia (Sus scrofa domestica), owca (Ovis aries), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)
121.	<b>0160</b>	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk	ul. Sławkowska 17, 31-016 Kraków	n/d	n/d	n/d	mewowate (Laridae), rybitwy (Sterninae), czaplowate (Ardeidae), dzięciołowate (Picidae), kaczkowate (Anatidae), Chiroptera: Vespertilionidae, Rhinolophidae
122.	<b>0161</b>	Specjalistyczne Laboratorium Badawcze PIAST PASZE Sp. z o.o.	ul. Onyksowa 8, Olszowa, 63-400 Kępno	kurnik doświadczalny (hala produkcyjna)	ul. Onyksowa 8, Olszowa, 63-600 Kępno	kura domowa (Gallus gallus domesticus)	kura domowa (Gallus gallus domesticus)
123.	<b>0162</b>	Narodowe Centrum Badań Jądrowych - Ośrodek Radioizotopów POLATOM	ul. Sołtana 7, 05-400 Otwock -Świerk	Sekcja Badań Przedklinicznych Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM	ul. Sołtana 7, 05-400 Otwock -Świerk	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)
124.	<b>0164</b>	Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET)	ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków	Zwierzętnia Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET)	ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)	mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus)

125.	<b>0165</b>	Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy	ul. Kołłątaja 1, 81-332 Gdynia	n/d	n/d	n/d	dorsz bałtycki ( <i>Gadus morhua</i> )
126.	<b>0166</b>	Laboratorium Badawcze SORBOLAB Sp. z o .o.	ul. Zaniemska 11, 61-029 Poznań	1. Pracownia Toksykologii  2. Pracownia Ekotoksykologii	1-2. ul. Zaniemska 11, 61-029 Poznań	1. szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), nornica ruda ( <i>Clethrionomys glareolus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ) 2. danio pręgowany ( <i>Danio rerio</i> ), karp zwyczajny ( <i>Cyprinus carpio</i> ), pstrąg tęczy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), danio pręgowany ( <i>Danio rerio</i> ), karp zwyczajny ( <i>Cyprinus carpio</i> ), pstrąg tęczy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), nornica ruda ( <i>Clethrionomys glareolus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> )
127.	<b>0169</b>	Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii	ul. Wita Stwosza 59, 80-308 Gdańsk	Pracownia Zwierząt Doświadczalnych, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka	ul. Wita Stwosza 59, 80-308 Gdańsk	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), żaba ( <i>Ranidae</i> ), świnia domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), dzik ( <i>Sus scrofa</i> ), ptaki ( <i>Aves</i> ) - dziko żyjące różnych gatunków, ryby ( <i>Piscis</i> ) - dziko żyjące różnych gatunków, nietoperze ( <i>Chiroptera</i> ) - dziko żyjące różnych gatunków
128.	<b>0170</b>	Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk	ul. Jaracza 1, 00-378 Warszawa	Pracownia Psychologii Porównawczej i Ewolucyjnej	ul. Jaracza 1, 00-378 Warszawa	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )	szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), myszarka polska ( <i>Apodemus agrarius</i> ), myszarka leśna ( <i>Apodemus flavicollis</i> ), nornik zwyczajny ( <i>Microtus arvalis</i> ), nornik darniowy ( <i>Microtus subterraneus</i> ), nornica ruda ( <i>Myodes glareolus</i> )
129.	<b>0171</b>	Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego	ul. Banacha 2c, 02-097 Warszawa; ul. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa	Centrum Nowych Technologii	ul. Banacha 2c, 02-097 Warszawa;	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ),	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> )
130.	<b>0172</b>	Centrum Zaawansowanych Technologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań	Zwierzętarńia Centrum Zaawansowanych Technologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> )

131.	<b>0173</b>	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej	ul. Rędzina 1C, 30-248 Kraków	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej	ul. Rędzina 1C, 30-248 Kraków	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), świnka domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), owca domowa ( <i>Ovis aries</i> ), koza domowa ( <i>Capra hircus</i> ), chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> ), nomica ruda ( <i>Clethrionomys glareolus</i> ), nornik polny ( <i>Microtus arvalis</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), świnka domowa ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), owca domowa ( <i>Ovis aries</i> ), koza domowa ( <i>Capra hircus</i> ), chomik syryjski ( <i>Mesocricetus auratus</i> ), nomica ruda ( <i>Clethrionomys glareolus</i> ), nornik polny ( <i>Microtus arvalis</i> )
132.	<b>0174</b>	Uniwersytet im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Wydział Filozofii Chrześcijańskiej	ul. Wóycickiego 1/3, budynek 23, 01-938 Warszawa	n/d	n/d	n/d	wizon amerykański ( <i>Neovison vison</i> ), mewa śmieszka ( <i>Chroicocephalus ridibundus</i> ), mewa siwa ( <i>Larus canus</i> ), mewa czarnogłowa ( <i>Ichthyaetus melanocephalus</i> ), rybitwa białoczelna ( <i>Sterna albifrons</i> ), rybitwa rzeczna ( <i>Sterna hirundo</i> ), ostrygojad ( <i>Haematopus ostralegus</i> )
133.	<b>0177</b>	Uniwersytet im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Wydział Biologii i Nauk o Środowisku	ul. Wóycickiego 1/3, budynek 23, 01-938 Warszawa	n/d	n/d	n/d	-----
134.	<b>0178</b>	Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o. o.	ul. M. Curie-Skłodowskiej 10c, 41-800 Zabrze	1. Zwierzętarńia małych zwierząt 2. Zwierzętarńia dużych zwierząt	ul. M. Curie-Skłodowskiej 10c, 41-800 Zabrze	1. mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ) 2. świnka ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> )	mysz domowa ( <i>Mus musculus</i> ), szczur wędrowny ( <i>Rattus norvegicus</i> ), kawia domowa ( <i>Cavia porcellus</i> ), królik europejski ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), świnka ( <i>Sus scrofa domestica</i> ), owca ( <i>Ovis aries</i> )