

Rejestr użytkowników

Art. 2 ust. 1 pkt. 11 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. poz. 266)

| 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 (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) |
| 2. | 0002 | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych | ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce | Pomieszczenie do czasowego przetrzymywania zwierząt | ul. Świętokrzyska 15, 25-406 Kielce | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), | szynszyla (<i>Chinchilla lanigera</i>), mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), mysz kolczasta (<i>Acomys cahirinus</i>), koszatniczka (<i>Octodon</i>), chomik syryjski (<i>Mesocricetus auratus</i>), myszokoczek mongolski (<i>Meriones unguiculatus</i>), przepiórka japońska (<i>Coturnix japonica</i>), gołąb domowy (<i>Columba livia</i>) |
| 3. | 0003 | Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Przemysłu Organicznego, Oddział w Pszczynie | ul. Doświadczalna 27, 43-200 Pszczyna | 1. Zakład Badań Toksykologicznych 2. Zakład Badań Ekotoksykologicznych | 1 -2. ul. Doświadczalna 27, 43-200 Pszczyna | 1. mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) 2. danio pręgowany (<i>Danio rerio</i>), gupik (<i>Poecilia reticulata</i>), pstrąg tęczowy (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), karp (<i>Cyprinus carpio</i>), przepiórka japońska (<i>Coturnix japonica</i>) | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), danio pręgowany (<i>Danio rerio</i>), pstrąg tęczowy (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), karp (<i>Cyprinus carpio</i>), przepiórka japońska (<i>Coturnix japonica</i>) |
| 4. | 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 (<i>Gallus gallus domesticus</i>) | kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>), indyk (<i>meleagris gallopavo</i>) |
| 5. | 0005 | Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk | ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa | 1. Zwierzętarnia 2. Pracownia Modeli Zwierzęcych 3. Pracownia Badań Przedklinicznych o | 1-4. ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa | 1. mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), opos krótkoogonowy (<i>Monodelphis domestica</i>), kot domowy (<i>Felis catus</i>) | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), opos krótkoogonowy (<i>Monodelphis domestica</i>), kot domowy (<i>Felis catus</i>) |

| | | | | | | | |
|----|-------------|--|------------------------------------|---|------------------------------------|---|---|
| | | | | 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>) | |
| 6. | 0006 | 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 |
| 7. | 0007 | Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. 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>) |
| 8. | 0008 | 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>), świnka morska (<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>), świnka morska (<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>) |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---|--|--|--|---|---|
| | | | | | | (Mustela putorius furo), lama (Lama glama), alpaka (Vicugna pacos), płazy (Amphibia), gady (Reptilia) | |
| 9. | 0009 | Narodowy Instytut Leków | ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa | Zakład Farmakologii (Zwierzętaria NIL) | ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa | królik europejski (Oryctolagus cuniculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), świnka morska (Cavia porcellus), mysz domowa (Mus musculus) | królik europejski (Oryctolagus cuniculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), świnka morska (Cavia porcellus), mysz domowa (Mus musculus) |
| 10. | 0010 | Uniwersytet Jagielloński, Małopolskie Centrum Biotechnologii | ul. Gronostajowa 7 A, 30-387 Kraków | Zwierzętaria Zakaźna | ul. Gronostajowa 7 A, 30-387 Kraków | mysz domowa (Mus musculus) | mysz domowa (Mus musculus) |
| 11. | 0011 | Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie - Państwowy Instytut Badawczy | ul. Roentgena 5, 02-781 Warszawa | Zwierzętaria | ul. Roentgena 5, 02-781 Warszawa | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |
| 12. | 0012 | Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii | ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław | Zwierzętaria | ul. Stabłowicka 147, Budynek 4, 54-066 Wrocław | mysz domowa (Mus musculus) | mysz domowa (Mus musculus) |
| 13. | 0013 | 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)- Swiss, świnka morska (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)- nowozelandy 2. koń domowy (Equus caballus) | mysz domowa (Mus musculus)- Swiss, świnka morska (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus)- nowozelandy, koń domowy (Equus caballus) |
| 14. | 0014 | Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki PIB Grodziec Śląski im. prof. M. Czaj Sp. z o. o | Grodziec Śląski 3, 43-386 Świętoszówka | Gospodarstwo Kostkowice | ul. Osiedlowa 19, 43 -426 Dębowiec | bydło (Bos primigenius), świnka (Sus scrofa domestica) | bydło (Bos primigenius), świnka (Sus scrofa domestica) |
| 15. | 0015 | Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk | ul. Stoczek 1, 17-230 Białowieża | Zwierzętaria | ul. Stoczek 1, 17-230 Białowieża | Ryjkowate z rodzaju Sorex, Neomys, Crocidura Nietoperze z rodzaju Myotis, Vespertilio, Eptesicus, Nyctalus, Plecotus Nornikowate z rodzaju Clethrionomys, Arvicola, Pitymys, Microtus | nocek duży (Myotis myotis), nocek ostrosuszy (Myotis blythii), 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 łydkowłosy |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Myszowate z rodzaju Mus, Micromys, Apodemus Popielicowate: Dryomys nitedula, Glis glis, Muscardinus avellanarius Łasicowate z rodzaju Martes, Mustela</p> | <p>(Myotis dasycneme), nocek rudy (Myotis daubentonii), mroczek posrebrzany (Vespertilio murinus), mroczek pozłocisty (Eptesicus nilssonii), mroczek późny (Eptesicus serotinus), karlik malutki (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), jeź wschodnioeuropejski (Erinaceus concolor), jeź zachodni (Erinaceus europaeus), kret (Talpa europaea), ryjówka aksamitna (Sorex araneus), ryjówka malutka (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), badyłarka (Micromys minutus), mysz polna (Apodemus agrarius), mysz zaroślowa (Apodemus sylvaticus), mysz leśna (Apodemus flavicollis), mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), smużka (Sicista betulina), koszatka (Dryomys nitedula), popielica (Glis glis), orzesznica (Muscardinus avellanarius), ryś (Lynx lynx), wilk (Canis lupus), lis (Vulpes vulpes),</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|--|---|---|---|--|
| | | | | | | | jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), szop pracz (<i>Procyon lotor</i>), borsuk (<i>Meles meles</i>), kuna leśna (<i>Martes martes</i>), kuna domowa (<i>Martes foina</i>), tchórz (<i>Mustela putorius</i>), gronostaj (<i>Mustela erminea</i>), łasica (<i>Mustela nivalis</i>), norka amerykańska (<i>Mustela vison</i>), dzik (<i>Sus scrofa</i>), łoś (<i>Alces alces</i>), jeleń (<i>Cervus elaphus</i>), sarna (<i>Capreolus capreolus</i>), żubr (<i>Bison bonasus</i>) |
| 16. | 0017 | Instytut Badawczy Leśnictwa w Warszawie | Sękocin Stary, ul. Braci Leśnej 3, 05-090 Raszyn | n/d | n/d | n/d | gryzonie, parzystokopytne, drapieżne, ryjóvkowate, nietoperze, ptaki szponiaste i sowy, dzięcioły |
| 17. | 0018 | 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 (<i>Rattus norvegicus</i>), mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), świnki morskie (<i>Cavia porcellus</i>) - białe himalajskie, królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)- królik biały nowozelandzki | szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), świnki morskie (<i>Cavia porcellus</i>) - białe himalajskie, królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)- królik biały nowozelandzki |
| 18. | 0019 | 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 (<i>Rattus norvegicus</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>), 4. szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) |
| 19. | 0020 | 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. | 0021 | 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. | 0022 | 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 Fizjologii - zwierzętarnia 3. Zakład Patologii Ogólnej i Doświadczalnej - zwierzętarnia 4. Zakład Farmakologii Klinicznej | 1-3. ul. Adama Mickiewicza 2C, 15-222 Białystok 4. ul. Waszyngtona 15A, 15-274 Białystok | 1. szczur wędrowny (Rattus norvegicus); 2. szczur wędrowny (Rattus norvegicus); 3. mysz domowa (Mus musculus); 4. szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |
| 22. | 0023 | 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 (Pisces): karpowate, jesiotrowate, sumokształtne, okoniowate 2. szczur (Rattus norvegicus) 3. ryby (Pisces): karpowate, jesiotrowate, sumokształtne, okoniowate | szczur (Rattus norvegicus), ryby: karpowate, jesiotrowate, sumokształtne, okoniowate |
| 23. | 0024 | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt | ul. Klemensa Janickiego 32, 71-270 Szczecin | 1. Zakład Hodowli Ptaków Użytkowych i Ozdobnych, 2. Katedra Hodowli Trzody Chlewnej, Żywienia Zwierząt i Żywności | 1. ul. Doktora Judyma 12, 71-460 Szczecin, 2. ul. Klemensa Janickiego 19, 71-270 Szczecin | 1. emu (Dromaius novaehollandiae) 2. szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | emu (Dromaius novaehollandiae), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |
| 24. | 0025 | Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie | Al. Mickiewicza 33, 31-120 Kraków | Zakład Ochrony Ekosystemów, Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie | Al. Mickiewicza 33, 31-120 Kraków | ryby (Pisces) - wszystkie słodkowodne gatunki | rokitniczka (Acrocephalus schoenobaenus), mewowate (Laridae), rybitwy (Sterninae), sikora bogatka (Parus major), ryby (Pisces) - wszystkie słodkowodne gatunki, wąż Eskulapa (Zamenis longissimus), kumak górski (Bombina variegata), zaskroniec zwyczajny (Natrix natrix), 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) |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|---|--|---|---|
| 25. | 0026 | Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Farmaceutyczny | ul. Medyczna 9, 30-688 Kraków | Zwierzętarnia | ul. Medyczna 9, 30-688 Kraków | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) |
| 26. | 0027 | Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Wydział Lekarski | ul. J. Mikulicza-Radeckiego 5, 50-345 Wrocław | 1. Zwierzętarnia Doświadczalna Wydziału Lekarskiego 2. Samodzielna Pracownia Biofizyki Układu Nerwowego | 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>), świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), chomik (<i>Cricetinae</i>), nornica 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. | 0028 | Stacja Badawcza w Mikołajkach, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN | ul. Lesna 13, 11-730 Mikołajki | Zwierzętarnia 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>) | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), popielica szara (<i>Glis glis</i>), sikora bogatka (<i>Parus major</i>) |
| 28. | 0029 | 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. | 0030 | Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk | Jastrzębiec, ul. Postępu 36A, 05-552 Magdalenka | 1. Obora (młode bydło) Instytutu 2. Kozia Instytutu 3. Owczarnia Instytutu 4. Królikarnia Instytutu 5. Zwierzętarnia Instytutu 6. Przepiórkarnia Instytutu 7. Obora (krowy mleczne) Instytutu | 1-6. 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>), 7. bydło (<i>Bos primigenius</i>) - krowy mleczne | 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>) |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|------------------------------------|---|---|--|---|
| 30. | 0031 | 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. | 0032 | Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki PIB Chorzelów Sp. z o. o. | 39-331 Chorzelów 771 | 1. Ferma Zwierząt Futerkowych Mięsożernych 2. Ferma Kur | 39-331 Chorzelów 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. | 0033 | Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Wydział Lekarski I | ul. Fredry 10, 61-701 Poznań | n/d | n/d | n/d | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), owce (<i>Ovis aries</i>) |
| 33. | 0034 | Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Wydział Lekarski II | ul. Fredry 10, 61-701 Poznań | n/d | n/d | n/d | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), owce (<i>Ovis aries</i>) |
| 34. | 0035 | Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Wydział Farmaceutyczny | ul. Fredry 10, 61-701 Poznań | 1. Katedra i Zakład Toksykologii-zwierzętarnia; 2. Pracownia Zwierząt Doświadczalnych Uczelnianego Centrum Aparaturowego | 1. ul. Dojazd 30, 60-631 Poznań; 2. ul. Rokietnicka 8, 60-806 Poznań | 1. mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</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>) |
| 35. | 0036 | Uniwersytet Warszawski, Wydział Psychologii | ul. Stawki 5/7, 00-193 Warszawa | Zwierzętarnia Zakładu Psychologii Zwierząt, Wydział Psychologii UW | ul. Stawki 5/7, 01-905 Warszawa | szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) | szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) |
| 36. | 0037 | Stacja Badawcza Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Popielnie | Popielno 25, 12-220 Ruciane Nida | Zwierzętarnia Stacji Badawczej Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Popielnie | Popielno 25, 12-220 Ruciane Nida, | konik polski (<i>Equus caballus</i>), świnia domowa (<i>Sus scrofa domestica</i>), bydło (<i>Bos taurus taurus</i>), owca (<i>Ovis aries</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>), jeleń szlachetny (<i>Cervus elaphus</i>), bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>), głuszec (<i>Tetrao urogallus</i>), cietrzew (<i>Lyrurus tetrix</i>) |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|--------------------------------------|--|--|--|---|
| 37. | 0038 | 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, | 1. ul. Oczapowskiego 14, 10-719 Olsztyn, 2. ul. Oczapowskiego 14, 10-719 Olsztyn | 1. mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), danio przegowany (<i>Danio rerio</i>); 2. kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>), inne ptaki (inne <i>Aves</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>), świnie (<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>) |
| 38. | 0039 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Zakład Doświadczalny Żywności Zwierząt w Gorzynie | Gorzyń 4, 64-400 Międzychód | Zakład Doświadczalny Żywności Zwierząt w Gorzynie | Gorzyń 4, 64-400 Międzychód | kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>), świnie (<i>Sus scrofa domestica</i>), kaczką (<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 domestica</i>), kaczką (<i>Anas platyrhynchos</i>), gęś (<i>Anser anser</i>), przepiórka japońska (<i>Coturnix japonica</i>) |
| 39. | 0040 | Instytut Parazytologii Polskiej Akademii Nauk | ul Twarda 51/55, 00-818 Warszawa | 1. Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN, 2. Stacja Badawcza Instytutu Parazytologii PAN, 3. Stacja Badawcza, Ferma Jeleniowatych Instytutu Parazytologii PAN w Kosewie Górnym | 1. ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa 2. Łomna Las, 05-152 Czosnów 3. Kosewo Górne 7, 11-700 Mrągowo | 1. mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) 2. owca (<i>Ovis aries</i>), bydło (<i>Bos primigenius</i>) 3. owca (<i>Ovis aries</i>), daniel (<i>Dama dama</i>), jeleni szlachetny (<i>Cervus elaphus</i>), jeleni 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>), jeleni szlachetny (<i>Cervus elaphus</i>), jeleni sika (<i>Cervus nippon</i>), muflon (<i>Ovis ammon musimon</i>) |
| 40. | 0041 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Medycyny Weterynaryjnej | ul. Norwida 31, 50-375 Wrocław | 1. Katedra Epizootologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych; 2. Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów; 3. Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych; 4. Katedra Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich; | 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 | 1. owca (<i>Ovis aries</i>), świnia morska (<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>), 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>); 3. 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>), zając szarak (<i>Lepus europaeus</i>), pies domowy (<i>Canis familiaris</i>), kot domowy (<i>Felis catus</i>), świnia domowa (<i>Sus scrofa domestica</i>), owca (<i>Ovis aries</i>), bydło (<i>Bos taurus</i>), świnia morska (<i>Cavia porcellus</i>), chomik syryjski (<i>Mesocricetus auratus</i>), kot domowy (<i>Felis catus</i>), osioł 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>5. Centrum Inżynierii Genetycznej;</p> <p>6. Katedra i Klinika Chirurgii;</p> <p>7. Rolniczy zakład Doświadczalny „Swojec”;</p> <p>8. Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych</p> | <p>51-250 Wrocław</p> <p>8. Złotówek 155-106 Zawonia</p> | <p>4. pies domowy (Canis familiaris), świnia domowa (Sus scrofa domesticus), owca (Ovis aries), bydło (Bos taurus), koń domowy (Equus caballus), osioł domowy (Equus asinus) i ich mieszańce (Equidae), koza (Capra aegagrus hircus);</p> <p>5. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Ratus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), indyk (Meleagris gallopavo), gęś domowa (Anser domesticus), kura domowa (Gallus gallus domesticus);</p> <p>6. królik europejski (Oryctolagus cuniculus), świnia domowa (Sus scrofa domesticus), owca (Ovis aries), koń domowy (Equus caballus), osioł domowy (Equus asinus) i ich mieszańce (Equidae);</p> <p>7. świnia domowa (Sus scrofa domesticus), owca (Ovis aries), bydło (Bos taurus), koń domowy (Equus caballus), osioł domowy (Equus asinus) i ich mieszańce (Equidae), kura domowa (Gallus gallus domesticus), gęś domowa (Anser domesticus),koza (Capra aegagrus hircus);</p> <p>8. zając szarak (Lepus europaeus), dzik (sus scrofa)</p> | |
| 41. | 0042 | 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 (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|--|---|---|---|---|
| 42. | 0043 | Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk | ul. Instytucka 3, 05-110 Jabłonna | 1. Ośrodek dla przeżuwaczy/Laboratorium Dużych Modeli Zwierzęcych 2. Ośrodek dla świń/Laboratorium Dużych Modeli Zwierzęcych 3. Ośrodek dla drobiu/Zakład Żywienia Zwierząt 4. Ośrodek dla zwierząt laboratoryjnych/Zakład Żywienia Zwierząt | 1-4. ul. Instytucka 3, 05-110 Jabłonna | 1. bydło (<i>Bos primigenius</i>), owce (<i>Ovis aries</i>) 2. świnie (<i>Sus scrofa domestica</i>) 3. kura (<i>Gallus gallus domesticus</i>) 4. szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | 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>) |
| 43. | 0045 | 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>), | świnka morska (<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>) |
| 44. | 0046 | Uniwersytet Rzeszowski, Instytut Biologii i Biotechnologii | ul. Pigionia 1, 35-310 Rzeszów | Zakład Fizjologii i Rozrodu Zwierząt | Werynia 2, 36-100 Kolbuszowa | świnia domowa (<i>Sus scrofa domestica</i>), świniodziak, dzik (<i>Sus scrofa</i>) | świnia domowa (<i>Sus scrofa domestica</i>), świniodziak, dzik (<i>Sus scrofa</i>) |
| 45. | 0047 | 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>) |
| 46. | 0048 | Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy | Radzików, 05-870 Błonie | Samodzielna Pracownia Oceny Jakości Produktów Roślinnych w Radzikowie | Radzików, 05-870 Błonie | szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) | szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) |
| 47. | 0049 | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii | ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań | 1. Instytut Biologii Środowiska, 2. Stacja Ekologiczna w Jeziorach | 1. ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań 2. Jezioro 8 | 1. Gupik (<i>Poecilia reticulata</i>), płazy bezogonowe (<i>Anura</i>), 2. gryzonie (<i>Rodentia</i>) | nietoperze (<i>Chiroptera</i>), gryzonie (<i>Rodentia</i>), ryjówkokoształne (<i>Soricomorpha</i>), jeżokształne (<i>Erinaceomorpha</i>), zajęczaki (<i>Lagomorpha</i>), drapieżne (<i>Carnivora</i>), żurawiowe (<i>Guiformes</i>), wróblowe (<i>Passeriformes</i>), |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|---|--|---|---|
| | | | | | | | szponiaste (Accipitriformes), dzięciolowate (Picidae), płazy bezogonowe (Anura), gupik (Poecilia reticulata), bogatka (Parus major), kania czarna (Milvus migrant), kania ruda (Milvus milvus), zębiełek karliczek (Crocidura suaveolens) |
| 48. | 0050 | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Medycyny i Stomatologii | ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin | przeniesiona na czas remontu do Specjalistycznej Przychodni Weterynaryjnej Małych Zwierząt Sp. Z o. o. | ul. Mieszka 1/62 Szczecin | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus) |
| 49. | 0051 | Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej | ul. Ks. Trojdena 4, 02-109 Warszawa | 1. Pracownia Hodowli Danio Pręgowanego 2. Zwierzętarńia Myszy i Szczurów | 1, 2. ul. Ks. Trojdena 4, 02-109 Warszawa | 1. danio pręgowany (Danio rerio) 2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), danio pręgowany (Danio rerio) |
| 50. | 0052 | 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 (Rattus norvegicus) | szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |
| 51. | 0053 | Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków | 1.Zwierzętarńia Konwencjonalna 2.Zwierzętarńi SPF | 1-2. ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków | 1. mysz domowa (Mus musculus), chomik syryjski (Mesocricetus auratus), 2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | mysz domowa (Mus musculus), chomik syryjski (Mesocricetus auratus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |
| 52. | 0054 | KONMEX SP. z o. o. | ul. Nałkowskiej 5, 05-410 Józefów | Zwierzętarńia | ul. Nałkowskiej 5, 05-410 Józefów | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), świnka morska (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), świnka morska (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus) |
| 53. | 0055 | 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 ; | 1. ul. Krakowska 4, 30-199 Kraków; 2, 5, 6. | 1. gęś domowa (Anser domesticus), kura domowa (Gallus gallus domesticus), perlica (Numida meleagris), kaczka domowa (Anas domesticus), szynszyla (Chinchilla lanigera), nutria (Chinchilla lanigera), nutria | gęś domowa (Anser domesticus), kura domowa (Gallus gallus domesticus), perlica (Numida meleagris) , kaczka domowa (Anas domesticus), szynszyla (Chinchilla lanigera), nutria (Myocastor coypus), królik europejski (Oryctolagus |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|--|
| | | | | <p>2. Stacja Doświadczalna w Przegorzałach - ferma królików;</p> <p>3. Stacja Doświadczalna Katedry Żywienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa na Bielanach;</p> <p>4. Stacja Doświadczalna Katedry Żywienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa w Mydlnikach;</p> <p>5. Stacja Doświadczalna Katedry Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt;</p> <p>6. Stacja Doświadczalna Katedry Rozrodu, Anatomii i Genomiki Zwierząt</p> | <p>ul. Jodłowa 12, 30-199 Kraków;</p> <p>3. ul. Rędzina 1B, 30-248 Kraków;</p> <p>4. ul. Spiczakowa 6, 30-199 Kraków;</p> | <p>(<i>Myocastor coypus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)</p> <p>2. królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)</p> <p>3. owca domowa (<i>Ovis aries</i>), mundżak chiński (<i>Muntiacus reevesi</i>)</p> <p>4. karp (<i>Cyprinus carpio</i> L.), 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 (<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>)</p> <p>5. kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>)</p> <p>6. koń (<i>Equus caballus</i>), krowa (<i>Bos primigenius</i>)</p> | <p><i>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</i> L.), karaś srebrzysty (<i>Carassius gibelio</i>), kiełb krótkowąsy (<i>Gobio gobio</i>), kiełb białopłetwy (<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>),</p> |
| 54. | 0056 | Instytut Rybactwa Śródlądowego | ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn | <p>1. Zakład Akwakultury,</p> <p>2. Zakład Ichtiologii, Hydrobiologii i Ekologii Wód,</p> <p>3. Zakład Rybactwa Stawowego, Żabieniec,</p> <p>4. Zakład Patologii i Immunologii Ryb,</p> <p>5. Zakład Hodowli Ryb łososiowatych,</p> <p>6. Zakład Hodowli Ryb Jesiotrowatych,</p> | <p>1-2. ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn,</p> <p>3-4. ul. Główna 48, 05-500 Piaseczno,</p> <p>5. Rutki, 83-330 Żukowo,</p> <p>6. Pieczarki 50, 11-610 Pozezdrze</p> | <p>1. okoń europejski (<i>Perca fluviatilis</i>), sandacz (<i>Sander lucioperca</i>)</p> <p>2. jesiotr ostronosy (<i>Acipenser oxyrinchus</i>), okoń europejski (<i>Perca fluviatilis</i>), sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>)</p> <p>3. karp (<i>Cyprinus carpio</i>), karaś pospolity (<i>Carassius carassius</i>), lin (<i>Tinca tinca</i>), płoć (<i>Rutilus rutilus</i>), wzdręga (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), certa (<i>Vimba vimba</i>), brzana (<i>Barbus barbus</i>), świnka (<i>Chondrostoma nasus</i>), kleń (<i>Squalius cephalus</i>)</p> <p>4. karp (<i>Cyprinus carpio</i>)</p> <p>5. jesiotr ostronosy (<i>Acipenser oxyrinchus</i>), sieja</p> | <p>sandacz (<i>Sander lucioperca</i>), jesiotr syberyjski (<i>Acipenser baeri</i>), jesiotr ostronosy (<i>Acipenser oxyrinchus</i>), jesiotr rosyjski (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), sum europejski (<i>Silurus glanis</i>), sieja (<i>Coregonus lavaretus</i>), pstrąg tęczy (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), lipień (<i>Thymallus thymallus</i>), troć (<i>Salmo trutta</i>), pstrąg źródłany (<i>Salvelinus fontinalis</i>), łosoś (<i>Salmo salar</i>), okoń europejski (<i>Perca fluviatilis</i>), sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>), karp (<i>Cyprinus carpio</i>), karaś pospolity (<i>Carassius carassius</i>), lin (<i>Tinca tinca</i>), płoć (<i>Rutilus rutilus</i>), wzdręga (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), certa (<i>Vimba vimba</i>), brzana (<i>Barbus barbus</i>), świnka (<i>Chondrostoma nasus</i>)</p> |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|--------------------------------------|---|--|---|--|
| | | | | | | (Coregonus lavaretus), pstrąg tęczyowy (Oncorhynchus mykiss), lipień (Thymallus thymallus), troć (Salmo trutta), pstrąg źródłany (Salvelinus fontinalis), łosoś (Salmo salar) 6. sandacz (Sander luciperca), 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) | |
| 55. | 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 (Mus musculus) szczur wędrowny (Rattus norvegicus) nornica ruda (Clethrionomys glareolus), płatana szponiasta (Xenopus laevis), kumak nizinny (Bombina bombina), kumak górski (Bombina variegata), traszka zwyczajna (Lissotriton vulgaris), traszka karpacka (Lissotriton montandoni), traszka grzebieniasta (Triturus cristatus), traszka górska (Ichthyosaura alpestris), traszka krokodylowa (Tylotriton verrucosus), karp (Cyprinus carpio L.), długonos ciernisty (Macrogathus aculeatus), danio przegowany (Danio rerio), rodzina Geoemydidae, rodzina Emydidae 2. nornica ruda (Clethrionomys glareolus), nornik polny (Microtus | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), nornica ruda (Clethrionomys glareolus), nornik polny (Microtus arvalis), świnia domowa (Sus scrofa domestica), zeberka (Taeniopygia guttata), kanarek (Serinus canaria), sikora bogata (Parus major), jaszczurka zwinka (Lacerta agilis), jaszczurka żyworodna (Zootoca vivipara), nerodia (Nerodia fasciata), gniewosz plamisty (Coronella austriaca), padalec zwyczajny (Anguis fragilis), zaskroniec zwyczajny (Natrix natrix), płatana szponiasta (Xenopus laevis), kumak nizinny (Bombina bombina), żaba trawna (Rana temporaria), żaba zwinka (Rana dalmatina), żaba moczarowa (Rana arvalis), żaba wodna (Pelophylax esculentus), żaba śmieszka (Pelophylax ridibundus), żaba jeziorkowa (Pelophylax lessonae), salamandra plamista (Salamandra salamandra), traszka zwyczajna (Lissotriton vulgaris), traszka karpacka (Lissotriton montandoni), traszka grzebieniasta |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|--|---|--|---|---|
| | | | | | | arvalis), zeberka (Taeniopygia guttata), kanarek (Serinus canaria), zaskroniec zwyczajny (Natrix natrix), traszka zwyczajna (Lissotriton vulgaris), traszka karpacka (Lissotriton montandoni) | (Triturus cristatus), traszka górska (Ichthyosaura alpestris), traszka krokodylowa (Tylototriton verrucosus), grzebiuszka ziemna (Pelobates fuscus), ropucha szara (Bufo bufo), ropucha zielona (Bufotes viridis), ropucha paskówka (Epidalea calamita), rzekotka drzewna (Hyla arborea), karp (Cyprinus carpio L.), karaś złocisty (Carassius gibelio), dęgonos ciernisty (Macrogathus aculeatus), nogolotka jawajska (Rhacophorus reinwardtii), motylowiec (Pantodon buchholzi), arowana srebrna (Osteoglossum bicirrhosum), Syngnathus typhle, Doryichthys boaja, Doryichthys martensii, Doryrhamphus dactyliophorus, Corythoichthys haematopterus, Xenentodon caecilia, gupik (Poecilia reticulata), danio przegowany (Danio rerio), wróble (Passeridae), kumak górski (Bombina variegata), rodzina Geoemydidae, rodzina Emydidae |
| 56. | 0058 | 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. Wyrchczadeczką/ Jaworzynka 812 | 1. kura domowa (Gallus gallus domesticus), indyk (Meleagris gallopavo), kaczka (Anas platyrhynchos), kaczka piżmowa (Cairina moschata), gęś (Anser anser), przepiórka japońska (Coturnix japonica), perlica zwyczajna (Numida meleagris), bażant zwyczajny (Phasianus colchicus), kuropatwa zwyczajna (Perdix perdix), 2. owca (Ovis areis), koza (Capra aegagrus), alpaka (Vicugna pacos), 3. bydło (Bos primigenius) 4. gęś (Anser anser), owca (Ovis areis), kura domowa (Gallus gallus domesticus), brojlery , 5. głuszc (Tetrao urogallus) | nocek duży (Myotis myotis), nocek Natterera (Myotis nattereri), nocek Daubentona (Myotis daubentonii), bydło (Bos primigenius), nornica ruda (Myodes glareolus), mysz leśna (Apodemus flavicollis), myszarka polna (Apodemus agrarius), kura domowa (Gallus gallus domesticus), świnia domowa (Sus scrofa domestica), owca (Ovis areis), koza (Capra aegagrus), indyk (Meleagris gallopavo), kaczka (Anas platyrhynchos), gęś (Anser anser), przepiórka japońska (Coturnix japonica), koniowate (Equidae), ryby (Pisces), głuszc (Tetrao urogallus), cietrzew (Lyrurus tetricus), gołąb (Columba livia), lama (Lama glama), alpaka (Vicugna pacos), płazy (Amphibia), jelen (Cervus elaphus), sarna (Capreolus capreolus), dzik (Sus scrofa), gady (Reptilia), wizon |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---|--|--|---|--|--|
| | | | | | | | amerykański (Neovison vison), fretka domowa (Mustela putorius furo), tchórz europejski (Mustela putorius), bocian biały (Ciconia ciconia), bogatka (Parus major), modraszka (Cyanistes caeruleus), muchołówka szara (Muscicapa striata), pierwiosnek (Philoscopus collybita), potrzyszcz (Emberiza calandra) |
| 57. | 0059 | Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk | ul. Tuwima 10, 10-748 Olsztyn | Zwierzętaria | ul. Tuwima 10, 10-748 Olsztyn | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), bydło (Bos primigenius), owca (Ovis aries), świnia (Sus scrofa domestica), koniowate (Equidae), ptactwo domowe, indyk (Meleagris gallopavo), ryby (Pisces), jeleń szlachetny (Cervus elaphus), bóbr europejski (Castor fiber), głuszec (Tetrao urogallus), cietrzew (Lyrurus tetrix) |
| 58. | 0060 | 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 (Neogobius melanostomus), ciernik (Gasterosteus aculeatus), stornia (Platichthys flesus), molinezja ostrousta (Poecilia sphenops) | babka bycza (Neogobius melanostomus), ciernik (Gasterosteus aculeatus), stornia (Platichthys flesus), molinezja ostrousta (Poecilia sphenops) |
| 59. | 0061 | Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Farmaceutyczny | ul. Muszyńskiego 1, 90-151 Łódź | 1-2. Zwierzętaria Wydziału Farmaceutycznego | 1. ul. Muszyńskiego 1, 90-151 Łódź 2. ul Mazowiecka 6/8, 92-215 Łódź | 1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), świnka morska (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus) 2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), świnka morska (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), kot domowy (Felis catus), owca (Ovis aries), koza (Capra aegagrus hircus) |
| 60. | 0062 | 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 (Sus scrofa domestica) kura (Gallus gallus) bydło (Bos primigenius) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), świnka morska (Cavia porcellus), przepiórka japońska (Coturnix japonica), kura (Gallus gallus), indyk domowy (Meleagris gallopavo), gęś (Anser anser), gęś garbonosa (Anser cygnoides), kaczka (Anas |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|--|--|---|--|---|
| | | | | | | | platyrhynchos), kaczka piżmowa (Cairina moschata), gołąb (Columba livia), bydło (Bos primigenius), świnia (Sus scrofa domestica), koza domowa (Capra aegarus hircus), owca (Ovis aries) |
| 61. | 0063 | Zakład Immunologii, Wydziału Lekarskiego, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego | ul. Nielubowicza 5 02-091 Warszawa | Zwierzętarń Zakładu Immunologii | ul. Banacha1B, budynek CBP 02-091 Warszawa | mysz domowa (Mus musculus) | mysz domowa (Mus musculus) |
| 62. | 0064 | 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 (Sus scrofa domestica), | świnia domowa (Sus scrofa domestica), mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |
| 63. | 0065 | „BIOMED-LUBLIN” Wytwórnia Surowic i Szczepionek S.A. | ul. Uniwersytecka 10 20-029 Lublin | Zwierzętarń BIOMED-LUBLIN Wytwórnia Surowic i Szczepionek S.A. | Ul. Główna 34 20-829 Lublin | mysz domowa (Mus musculus), świnka morska (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus caniculus) | mysz domowa (Mus musculus), świnka morska (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus caniculus) |
| 64. | 0066 | Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie | ul. Marymoncka 99/103, 01-813 Warszawa | Pracownia Cytometrii Przepływowej | ul. Marymoncka 99/103, 01-813 Warszawa | mysz domowa (Mus musculus), | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |
| 65. | 0067 | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Biotechnologii | ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin | Katedra Fizjologii Zwierząt i Farmakologii, Instytut Nauk Biologicznych | ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |
| 66. | 0069 | 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, Laboratorium Dydaktyczno-Badawcze 4. Katedra Biochemii | 1. ul. Słoneczna 50H, 10-709 Olsztyn; 2. Bałdy, 10-687 Olsztyn 3. ul. Słoneczna 46, 50, 10-709 Olsztyn; 4. ul. Słoneczna 50 D, 10-709 Olsztyn; 5. ul. Słoneczna 51 A, 10-709 Olsztyn; | 1. kura domowa (Gallus gallus domesticus) 2. indyk (Meleagris gallopavo), kura domowa (Gallus gallus domesticus) 3. indyk (Meleagris gallopavo), kura domowa (Gallus gallus domesticus) 4. świnia (Sus scrofa domestica), pies domowy (Canis familiaris) 5. koń domowy (Equus caballus) 6. kura domowa (Gallus gallus domesticus) | indyk (Meleagris gallopavo), kura domowa (Gallus gallus domesticus), kaczka domowa (Anas domesticus), gęś domowa (Anser domesticus), perlica (Numida meleagris), przepiórka japońska (Coturnix japonica), świnia (Sus scrofa domestica), pies domowy (Canis familiaris), koń domowy (Equus caballus), owce (Ovis aries), kozy (Capra aegagrus hircus), lama (Lama glama), alpaka (Vicugna pacos), bydło (Bos primigenius), gęś domowa (Anser domesticus), kaczka piżmowa (Cairina moschata), bażant |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----------------------------------|---|--|--|---|
| | | | | <p>i Biotechnologii Zwierząt, Laboratorium Zwierzęce; 5. Katedra Hodowli Koni i Jeździectwa, Ośrodek Jeździecki; 6. Katedra Towaroznawstwa Ogólnego i Doświadczalnictwa Laboratorium Zwierzęce; 7. Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa, Pawilon Dydaktyczno-Doświadczalny; 8. Katedra Hodowli Owiec i Kóz, Laboratorium Zwierzęce; 9. Katedra Hodowli Trzody Chlewnej Laboratorium Zwierzęce – Zakład Produkcyjno-Doświadczalny „Bałcyny” Sp. z o. o. 10. Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej</p> | <p>6. ul. Słoneczna 50H, 10-709 Olsztyn; 7. ul. Słoneczna 50 K, 10-709 Olsztyn; 8. ul. Słoneczna 50 J, 10-709 Olsztyn; 9. Bałcyny 15, 14-100 Ostróda 10. ul. Warszawska 117 A, 10-710 Olsztyn.</p> | <p>7. świnia (<i>Sus scrofa domestica</i>), kura domowa (<i>Gallus gallus domestica</i>) 8. owce (<i>Ovis aries</i>), kozy (<i>Capra aegagrus hircus</i>), lama (<i>Lama glama</i>), alpaka (<i>Vicugna pacos</i>) 9. świnia (<i>Sus scrofa domestica</i>) 10. ryby (<i>Pisces</i>)</p> | <p>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>), szynszyla (<i>Chinchilla</i>), koszatniczka pospolita (<i>Octodon degus</i>), królik domowy (<i>Oryctolagus cuniculus</i> f. <i>domesticus</i>), kawia domowa (<i>Cavia porcellus</i>), gołębiowate (<i>Columbidae</i>), łoś (<i>Alces alces</i>), daniel zwyczajny (<i>Dama dama</i>), jeleń szlachetny (<i>Cervus elaphus</i>), jeleń sika (<i>Cervus nippon</i>), sarna (<i>Capreolus capreolus</i>), dzik (<i>Sus scrofa</i>), bóbr (<i>Castor fiber</i>), zając (<i>Lepus europaeus</i>), cietrzew (<i>Lyrurus tetrix</i>), dzikie kaczki (<i>Anas</i>), ryby (<i>Pisces</i>)</p> |
| 67. | 0070 | 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 (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) |
| 68. | 0071 | 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, 2. Katedra Hodowli i Użytkownia Koni wraz ze stacją naukowo-dydaktyczną "Ośrodek jeździecki"</p> | <p>1- 2. ul. Doświadczalna 50, 20-280 Lublin 3. ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin , adres Stacji Badawczej im. Prof. T. Efnera- Bezek, 22-124 Siedliszcze</p> | <p>1. kura domowa (<i>Gallus gallus</i>), przepiórka japońska (<i>Coturnix japonica</i>), 2. koń domowy (<i>Equus caballus</i>) 3. owca (<i>Ovis aries</i>), koza (<i>Capra aegagrus hircus</i>)</p> | <p>koń domowy (<i>Equus caballus</i>), kura domowa (<i>Gallus gallus</i>), przepiórka japońska (<i>Coturnix japonica</i>), owca (<i>Ovis aries</i>), koza (<i>Capra aegagrus hircus</i>), świnia domowa (<i>Sus scrofa domestica</i>), gęś (<i>Anser anser</i>), bydło domowe (<i>Bos taurus</i>) kaczka (<i>Anas platyrhynchos</i>), indyk (<i>Meleagris gallopavo</i>), lis pospolity (<i>Vulpes vulpes</i>), lis polarny (<i>Alopex lagopus</i>), norka amerykańska (<i>Mustela vison</i>), jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), nutria (<i>Myocastor coypus</i>), szynszyla (<i>Chinchilla</i>)</p> |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 3. Zakład Hodowli Małych Przeżuwaczy i Stacja Badawcza im. prof. T. Efnera, | | | lanigera) , królik europejski (Oryctolagus cuniculus), jelen szlachetny (Cervus elaphus), łos (Alces alces), sarna (Capreolus capreolus), dzik (Sus scrofa), zając szarak (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) |
| 69. | 0072 | 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), świnka morska (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus) 2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), świnka morska (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), świnka morska (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus) |
| 70. | 0073 | 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) |
| 71. | 0074 | 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, Warszawa | 1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), ryby (Pisces) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), ryby (Pisces) |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|--|---|--|---|---|
| | | | | | | 2. mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) | |
| 72. | 0075 | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach | ul. Medyków 18, 40-752 Katowice | Katedra Farmakologii Zakład Farmakologii | ul. Medyków 18, 40-752 Katowice | szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) | szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) |
| 73. | 0076 | Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademiczna Zwierzętarnia Doświadczalna - Centrum Badawczo-Uługowe | ul. Dębinki 1, 80-211 Gdańsk | Trójmiejska Akademiczna Zwierzętarnia Doświadczalna - Centrum Badawczo-Uługowe | 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>) |
| 74. | 0077 | Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Medycyny Weterynaryjnej | ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa, bud. 25 | Instytut Medycyny Weterynaryjnej | ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa, bud. 25 | 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 primigenius</i>), owce (<i>Ovis aries</i>), kozy (<i>Capra aegagrus hircus</i>), przeżuwacze wolnożyjące, świnie (<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>) |
| 75. | 0078 | 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. | 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 | 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>) | 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>) |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---|--|---|--|--|---|
| 76. | 0079 | 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>) |
| 77. | 0081 | 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>) |
| 78. | 0082 | 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 pręgowany (<i>Danio rerio</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), danio pręgowany (<i>Danio rerio</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) |
| 79. | 0083 | Uniwersytet Szczeciński, Instytut Biologii | ul. Wąska 13, 71-412 Szczecin | Wiwarium | ul. Wąska 13, 71-412 Szczecin | królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), Teleostomi: karpiozłote, łososiowate, dorszowate, okoniowate, jesiostrokształtne; ptaki (<i>Aves</i>): blaszkodziobe, wróblowe |
| 80. | 0084 | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Farmaceutyczny 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>) |
| 81. | 0085 | 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>) |
| 82. | 0086 | Katedra Chorób Dużych Zwierząt i Klinika, Instytut Medycyny Weterynaryjnej, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego | ul. Nowoursynowska 100, 02-797 Warszawa | Katedra Chorób Dużych Zwierząt i Klinika, Instytut Medycyny Weterynaryjnej, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego | 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>), | 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>), kot domowy (<i>Felis domestica</i>), |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|---|--|--|---|
| | | | | | | szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), kot domowy (<i>Felis catus</i>), pies domowy (<i>canis familiaris</i>) | <i>catus</i>), pies domowy (<i>canis familiaris</i>) |
| 83. | 0087 | 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>) |
| 84. | 0088 | 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>) |
| 85. | 0089 | 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 Drobno 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>) |
| 86. | 0091 | 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 | 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 domesticus</i>), gęś domowa (<i>Anser domesticus</i>), indyk (<i>Meleagris gallopavo</i>), bażant zwyczajny (<i>Phasianus colchicus</i>), ryby (<i>Pisces</i>) - gatunki słodowodne, żółwie, węże właściwe (<i>Colubridae</i>) |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|--|---|
| | | | | | | (Salmonidae), pięknickowate (Poeciliidae), kąsaczkowate (Charecidae); zółwie: błotne (Emydidae), pelomeduzowate (Pelomedusidae), mułowcowate (Kinosternonidae), skorupchowate (Chelydridae), zółwiakowate (Trionychidae), batagurowate (Geoemydidae syn. Bataguridae), węzozysyjne (Chelidae); węże właściwe (Colubridae) | |
| 87. | 0097 | Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Lekarski | ul. Św. Anny 12, 31-008 Kraków | 1. Katedra Immunologii Klinicznej i Transplantologii Polsko-Amerykański Instytut Pediatrii 2. Katedra Fizjologii 3. Katedra Farmakologii 4. Pracownia-Zwierzętarnia nr 1 5. Pracownia-Zwierzętarnia nr 2 | 1. ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków; 2-4. ul. Grzegorzeczka 16, 31-531 Kraków; 5. ul. Czysta 18, 31-121 Kraków. | 1. mysz domowa (Mus musculus) 2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) 3. mysz domowa (Mus musculus) 4. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) 5. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), myszokoczek mongolski (Meriones unguiculatus), świnka morska (Cavia porcellus) |
| 88. | 0098 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu | ul. Wojska Polskiego 31, 60-624 Poznań | Instytut Żywności Człowieka i Dietetyki | ul. Wojska Polskiego 31, 60-624 Poznań | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |
| 89. | 0099 | 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 (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |
| 90. | 0103 | 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; | 1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), myszokoczek mongolski (Meriones unguiculatus), przepiórka japońska (Coturnix japonica), danio | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), myszokoczek mongolski (Meriones unguiculatus), przepiórka japońska (Coturnix japonica), danio pręgowany (Danio rerio), gupik pawie oczko (Poecilia |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---|--|---|---|--|--|
| | | | | | 2. ul. Nowoursynowska 100, 02-797 Warszawa | pręgowany (Danio rerio), gupik pawie oczko (Poecilia reticulata), ameka wspaniąta (Ameca splendens), jesiotr rosyjski (Acipenser gueldenstaedtii), jesiotr syberyjski (Acipenser baerii), karaś (Carassius carassius), karp (Cyprinus carpio), pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss), ropucha olbrzymia (Rhinella marina); 2. koń domowy (Equus caballus) | reticulata), ameka wspaniąta (Ameca splendens), jesiotr rosyjski (Acipenser gueldenstaedtii), jesiotr syberyjski (Acipenser baerii), karaś (Carassius carassius), karp (Cyprinus carpio), pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss), kura domowa (Gallus gallus domesticus), ropucha olbrzymia (Rhinella marina), koń domowy (Equus caballus), owca (Ovis aries), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), świnia domowa (Sus scrofa f. domestica). |
| 91. | 0104 | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Centrum Medycyny Doświadczalnej | ul. Medyków 4, 40-752 Katowice | Centrum Medycyny Doświadczalnej | ul. Medyków 4, 40-752 Katowice | owca (Ovis aries), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | owca (Ovis aries), świnia (Sus scrofa domesticus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |
| 92. | 0106 | 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 (Neogobius melanostomus), dorsz (Gadus morhua), stornia (Platichthys flesus), ciernik (Gasterosteus aculeatus), kur diabeł (Myoxocephalus scorpius) 2. babka bycza (Neogobius melanostomus), dorsz (Gadus morhua), stornia (Platichthys flesus), ciernik (Gasterosteus aculeatus), kur diabeł (Myoxocephalus scorpius) | babka bycza (Neogobius melanostomus), dorsz (Gadus morhua), stornia (Platichthys flesus), ciernik (Gasterosteus aculeatus), kur diabeł (Myoxocephalus scorpius) |
| 93. | 0107 | 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 (Mus musculus), kawia domowa (Cavia porcellus), królik europejski - NZW (Oryctolagus cuniculus), gołąb domowy (Columba livia) | mysz domowa (Mus musculus), świnia morska (Cavia porcellus), królik (Oryctolagus cuniculus), gołąb (Columba livia), świnia (Sus scrofa domestica) |
| 94. | 0111 | Uniwersytet Rzeszowski, Instytut Technologii Żywności i Żywnienia | ul. Ćwiklińskiej 2, 35-601 Rzeszów | n/d | n/d | n/d | bydło (Bos primigenius), owce (Ovis aries), kury (Gallus gallus domesticus), kaczka domowa (Anas domesticus), świnie (Sus scrofa domestica), koń domowy (Equus caballus), ptaki (Aves): drozdowate, |

| | | | | | | | |
|------|-------------|--|---------------------------------------|--|---|--|---|
| | | | | | | | <p>pokrzwkowane, muchołówkowe, sikory, dzięcioły, szpakowate, ryby (Pisces): śledziowate, karpowate, babkowate, bassowate, ciernikowate, łososiowate, dorszowate, głowaczowate, okoniowate, jesiotrowate, kozowate, minogowate, sumowate, przylgowate, węgorzowate, sumikowate</p> |
| 95. | 0113 | 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 (Rattus norvegicus) | szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |
| 96. | 0114 | Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Nauk o Zdrowiu | ul. Michałowskiego 12, 31-126 Kraków | Katedra Biologii Medycznej | ul. Kopernika 7, 31-034 Kraków | mysz domowa (Mus musculus) | mysz domowa (Mus musculus) |
| 97. | 0115 | 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 (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |
| 98. | 0116 | 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 (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |
| 99. | 0117 | Warszawski Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmaceutyczny | ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa | Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych | ul Banacha 1b, 02-097 Warszawa | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |
| 100. | 0118 | Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych | ul. Kuźnicza 35, 50-138 Wrocław | 1. Instytut Genetyki i Mikrobiologii, Zakład Parazytologii 2. Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Biologii Rozwoju Zwierząt; | 1. ul. Przybyszewskiego 63/77, 55-114 Wrocław; 2-3. ul. Sienkiewicza 21, 50-335 Wrocław; | 1. gryzanie z rodzaju Apodemus, Myodes, Microtus (np. Mus musculus, Myodes glareolus, Apodemus agrarius, Apodemus flavicollis) 2. danio pręgowany (Danio rerio), zaskroniec zwyczajny (Matrix natrix) | mysz domowa (Mus musculus), danio pręgowany (Danio rerio), zaskroniec zwyczajny (Matrix natrix), żaba wodna (Pelophylax esculentus), żaba jeziorowa (Pelophylax lessone), żaba śmieszka (Pelophylax ridibundus), płatana szponiasta (Xenopus laevis), myszarka polna (Apodemus agrarius), myszarka lesna (Apodemus flavicollis), nornica ruda |

| | | | | | | | |
|------|-------------|--|--|---|--|--|--|
| | | | | 3.Instytut Biologii Środowiskowej, Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców | | 3. żaby zielone (<i>Pelophylax esculentus</i> , <i>Pelophylax lessone</i> , <i>Pelophylax ridibundus</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>), płatan szponiasta (<i>Xenopus laevis</i>) | (<i>Myodes glareolus</i>), wróbel domowy (<i>Passer domesticus</i>), trzcinniczek (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>), wążatka (<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>), wążatka (<i>Panurus biarmicus</i>), murówka zwyczajna (<i>Podarcis muralis</i>) |
| 101. | 0120 | 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 (<i>Pisces</i>): karpiołate |
| 102. | 0122 | 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 (<i>Columba livia</i>) | gołąb domowy (<i>Columba livia</i>) |
| 103. | 0123 | 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, Zakład Medycyny Regeneracyjnej, Bank Komórek i Tkanek, | 1. ul. Jurasza 2 Bydgoszcz 2. ul. Karłowicza 24 Bydgoszcz 3. ul. M. Curie Skłodowskiej 9 Bydgoszcz | 1. mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), świnka morska (<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>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), świnka (<i>Sus scrofa domesticus</i>), bocian biały (<i>Ciconia ciconia</i>), bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>), świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>) |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---|-------------------------------------|--|-------------------------------|---|--|
| | | | | 3. Katedra Patobiochemii i Chemii Klinicznej, Pracownia Elektrofizjologii Tkanki Nabłonkowej i Skóry | | 3. królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>) | |
| 104. | 0127 | Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt | ul. Mazowiecka 28, 85-084 Bydgoszcz | n/d | n/d | n/d | lis polarny (<i>Vulpes lagopus</i>), norka (<i>Mustela lutreola</i>), kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>), świnka (<i>Sus scrofa domesticus</i>), bydło (<i>Bos primigenius</i>), indyk (<i>Meleagris gallopavo</i>), kaczka piżmowa (<i>Cairina moschata</i>), gęś domowa (<i>Anser domesticus</i>), perlica (<i>Numida meleagris</i>), przepiórka japońska (<i>Coturnix japonica</i>), struś (<i>Struthio camelus</i>), bażant (<i>Phasianus colchicus</i>), kuropatwa (<i>Perdix perdix</i>), owce (<i>Ovis aries</i>), koń domowy (<i>Equus caballus</i>), zebra (<i>Equus quagga</i>), osioł (<i>Equus asinus</i>), szynszyla (<i>Chinchilla lanigera</i>), tchórzofretka (<i>Mustela putorius</i>), jenot (<i>Nyctereutes</i>), borsuk (<i>Meles</i>), pies domowy (<i>Canis familiaris</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), muł, mewa śmieszka (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>), świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>), sikory (<i>Paridae</i>), bociany (<i>Ciconiidae</i>), sowy (<i>Strigiformes</i>), jaskółki (<i>Hirundininae</i>), jerzyki (<i>Apodinae</i>), wróble (<i>Passeridae</i>), kruki (<i>Corvidae</i>) |
| 105. | 0128 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Medycyny Weterynaryjnej | ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin | Wiwarium Wydziału Medycyny Weterynaryjnej | ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), pies domowy (<i>Canis familiaris</i>), krowa (<i>Bos primigenius</i>), koza (<i>Capra aegagrus hircus</i>), owca (<i>Ovis aries</i>) | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), koń (<i>Equus caballus</i>), bydło domowe (<i>Bos taurus</i>), świnię (<i>Sus scrofa</i>), owce (<i>Ovis aries</i>), kozy (<i>Capra hircus</i>), kura (<i>Gallus gallus</i>), kaczka (<i>Anas platyrhynchos</i>), gęś (<i>Anser anser</i>), indyk (<i>Meleagris gallopavo</i>), lis pospolity (<i>Vulpes vulpes</i>), lis polarny (<i>Alopex lagopus</i>), norka amerykańska (<i>Mustela vison</i>), jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), nutria (<i>Myocastor coypus</i>), pies domowy |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---|---------------------------------------|---|---|---|---|
| | | | | | | | (Canis familiaris), krowa (Bos primigenius), koza (Capra aegarus hircus), owca (Ovis aries) |
| 106. | 0130 | Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny | 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), świnka morska (Cavia porcellus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), świnka morska (Cavia porcellus) |
| 107. | 0131 | 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), świnka morska (Cavia porcellus) |
| 108. | 0132 | 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 (Sus scrofa domesticus), bydło (Bos primigenius), kura domowa (Gallus gallus domesticus), indyk (Meleagris gallopavo) | świnie (Sus scrofa domesticus), bydło (Bos primigenius), kura domowa (Gallus gallus domesticus), indyk (Meleagris gallopavo) |
| 109. | 0134 | Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki | ul. Jaczewskiego 2, 20-090 Lublin | Zwierzętarnia Instytutu Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie | ul. Jaczewskiego 2, 20-090 Lublin | mysz domowa (Mus musculus) | mysz domowa (Mus musculus) |
| 110. | 0135 | Centrum Badań Przedklinicznych CBP WUM | ul. Banacha 1B, 02-097 Warszawa | pomieszczenia zwierzętarni eksperymentalnej | ul. Banacha 1B, 02-097 Warszawa | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) |
| 111. | 0136 | UNIGEN Instytut Badawczo-Produkcyjny Sp. z o.o. | ul. Bojki 4, 30-611 Kraków | | | | |
| 112. | 0137 | Pracownia Hodowli Zwierząt Laboratoryjnych Katedry i Zakładu Histologii | ul. Chałubińskiego 5, 02-004 Warszawa | 1, 2. Pracownia Hodowli Zwierząt Laboratoryjnych Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii WUM | 1. ul. Pawińskiego 3c, 02-106 Warszawa; 2. ul. Chałubińskiego 5, 02-004 Warszawa | 1. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), świnka morska (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus) 2. mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), świnka morska (Cavia porcellus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus) |

| | | | | | | | |
|------|-------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|---|
| 113. | 0139 | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Nauk o Zdrowiu | ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin | przeniesiona na czas remontu do Specjalistycznej Przychodni Weterynaryjnej Małych Zwierząt Sp. Z o. o. | ul. Mieszka 1/62 Szczecin | | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) |
| 114. | 0142 | Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemiaka w Boninie | Bonin 3 76-009 Bonin k. Koszalina | Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemiaka w Boninie | Bonin 3 76-009 Bonin k. Koszalina | królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) |
| 115. | 0143 | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych | ul. Lwowska 1, 87-100 Toruń | Zwierzętarnia | ul. Lwowska 1, 87-100 Toruń | szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), chomicznik dzungarski (<i>Phodopus sungorus</i>), ptaki (<i>Aves</i>) różne gatunki, ryby (<i>Pisces</i>) różne gatunki | szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), chomicznik dzungarski (<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>) |
| 116. | 0144 | Polska Akademia Nauk, Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszu | ul. Kalinowa 2 Zaborze, 43-520 Chybie | Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszu | ul. Kalinowa 2 Zaborze, 43-520 Chybie | karp (<i>Cyprinus carpio</i>), lin (<i>Tinca tinca</i>), karaś (<i>Carassius carassius</i>) | karp (<i>Cyprinus carpio</i>), lin (<i>Tinca tinca</i>), karaś (<i>Carassius carassius</i>) |
| 117. | 0145 | 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>) |

| | | | | | | | |
|------|-------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|
| 118. | 0147 | 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>) |
| 119. | 0148 | 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>), świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) |
| 120. | 0150 | 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 | zaskroniec zwyczajny (<i>Natrix natrix</i>), jaszczurka zwinka (<i>Lacerta agilis</i>), gekon lamparci (<i>Eublepharis macularius</i>), gekon płaczący (<i>Lepidodactylus lugubris</i>), anolis brązowy (<i>Anolis sagrei</i>) | zaskroniec zwyczajny (<i>Natrix natrix</i>), jaszczurka zwinka (<i>Lacerta agilis</i>), gekon lamparci (<i>Eublepharis macularius</i>), gekon płaczący (<i>Lepidodactylus lugubris</i>), anolis brązowy (<i>Anolis sagrei</i>) |
| 121. | 0152 | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej | ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin | przeniesiona na czas remontu do Specjalistycznej Przychodni Weterynaryjnej Małych Zwierząt Sp. Z o. o. | ul. Mieszka 1/62 Szczecin | 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>) |
| 122. | 0154 | Centrum Badawczo-Rozwojowe American Heart of Poland S.A. | Ul. Sanatoryjna 1, 43-450 Ustroń | Pracownia Doświadczalna | ul. Osiedlowa 19A, 43-426 Kostkowice | świnia (<i>Sus scrofa domestica</i>), owca (<i>Ovis aries</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | świnia (<i>Sus scrofa domestica</i>), owca (<i>Ovis aries</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) |
| 123. | 0157 | Celther Polska Sp. z o. o. Laboratorium Naukowo-Badawcze | ul. Milionowa 23, 93-193 Łódź | | | | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>) |
| 124. | 0160 | Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk | ul. Sławkowska 17, 31-016 Kraków | n/d | n/d | n/d | mewowate (<i>Laridae</i>), rybitwy (<i>Sterninae</i>), czaplowate (<i>Ardeidae</i>), dzięciołowate (<i>Picidae</i>), kaczkowate (<i>Anatidae</i>), Chiroptera: <i>Vespertilionidae</i> , <i>Rhinolophidae</i> |
| 125. | 0161 | 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 (<i>Gallus gallus domesticus</i>) | kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>) |

| | | | | | | | |
|------|-------------|--|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|
| 126. | 0162 | Narodowe Centrum Badań Jądrowych - Ośrodek Radioizotopów POLATOM | ul. Sołtana 7, 05-400 Otwock -Świerk | Sekcja Badan 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) |
| 127. | 0164 | Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET) | ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków | Zwierzętarnia 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) |
| 128. | 0165 | Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy | ul. Kołłątaja 1, 81-332 Gdynia | n/d | n/d | n/d | dorsz bałtycki (Gadus morhua) |
| 129. | 0166 | Laboratorium Badawcze SORBOLAB Sp. z o .o. | ul. Zaniemyska 11, 61-029 Poznań | 1. Pracownia Toksykologii 2. Pracownia Ekotoksykologii | 1-2. ul. Zaniemyska 11, 61-029 Poznań | 1. szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), świnka morska (Cavia porcellus), nornica ruda (Clethrionomys glareolus), mysz domowa (Mus musculus) 2. danio pręgowany (Danio rerio), karp zwyczajny (Cyprinus carpio), pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss) | szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), świnka morska (Cavia porcellus), danio pręgowany (Danio rerio), karp zwyczajny (Cyprinus carpio), pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss), mysz domowa (Mus musculus) |
| 130. | 0169 | 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 (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | mysz domowa (Mus musculus), szczur wędrowny (Rattus norvegicus), królik europejski (Oryctolagus cuniculus), żaba (Ranidae), świnka domowa (Sus scrofa domesticus), dzik (Sus scrofa), ptaki (Aves) - dziko żyjące różnych gatunków, ryby (Piscis) - dziko żyjące różnych gatunków, nietoperze (Chiroptera) - dziko żyjące różnych gatunków |
| 131. | 0170 | Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk | ul. Jaracza 1, 00-378 Warszawa | Pracownia Psychologii Porównawczej i Ewolucyjnej | ul. Jaracza 1, 00-378 Warszawa | szczur wędrowny (Rattus norvegicus) | szczur wędrowny (Rattus norvegicus), mysz domowa (Mus musculus), myszarka polska (Apodemus agrarius), myszarka leśna (Apodemus flavicollis), nornik zwyczajny (Microtus arvalis), nornik darniowy (Microtus subterraneus), nornica ruda (Myodes glareolus) |

| | | | | | | | |
|------|-------------|--|---|---|---|--|---|
| 132. | 0171 | 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>), sikora bogatka (<i>Parus major</i>), sikora modra (<i>Cyanistes caeruleus</i>) |
| 133. | 0172 | Centrum Zaawansowanych Technologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza | ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań | Zwierzętarnia 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>) | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) |
| 134. | 0173 | Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR 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>), świnka morska (<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>) | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), świnka (<i>Sus scrofa domestica</i>), owca domowa (<i>Ovis aries</i>), koza domowa (<i>Capra hircus</i>) |
| 135. | 0174 | Uniwersytet im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Wydział Filozofii Chrześcijańskiej | ul. Wóycickiego 1/3, budynek 23, 01-938 Warszawa | n/d | n/d | n/d | norka amerykańska (<i>Neovison vison</i>), mewa śmieszka (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>), mewa siwa (<i>Larus canus</i>) |
| 136. | 0177 | 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 | ----- |
| 137. | 0178 | Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o. o. | ul. M. Curie-Skłodowskiej 10c, 41-800 Zabrze | 1. Zwierzętarnia małych zwierząt 2. Zwierzętarnia dużych zwierząt | ul. M. Curie-Skłodowskiej 10c, 41-800 Zabrze | 1. mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>) 2. świnka (<i>Sus scrofa domestica</i>), | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), świnka (<i>Sus scrofa domestica</i>), owca (<i>Ovis aries</i>) |
| 138. | 0179 | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa | ul. Oczapowskiego 8, 10-719 Olsztyn | n/d | n/d | n/d | jelen szlachetny (<i>Cervus elaphus</i>), sarna (<i>Capreolus capreolus</i>), dzik (<i>Sus scrofa</i>), bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>) |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|
| 139. | 0180 | Warszawski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarsko- Stomatologiczny | ul. Banacha 1B, 02-091 Warszaw | Zakład Fizjologii i Patofizjologii Doświadczalnej Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii | ul. Banacha 1B, 02-091 Warszaw | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>) | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>) |
|------|-------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|