

Rejestr użytkowników od dnia 29.12.2023 r.

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

| Lp | Numer jednostki w wykazie | Imię i nazwisko lub nazwa użytkownika | Adres użytkownika | OŚRODEK -miejsce wykonywania działalności przez użytkownika | Adres Ośrodka | Wykaz gatunków zwierząt utrzymywanych w ośrodku | Wykaz gatunków zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych |
|----|---------------------------|---|--------------------------------------|---|---|--|--|
| 1. | 0001 | Ośrodek Diagnostyczno-Badawczy Chorób Przenoszonych Drogą Płciową | ul. Stołeczna 2B, 15-879 Białystok | Ośrodek Diagnostyczno-Badawczy Chorób Przenoszonych Drogą Płciową | ul. Stołeczna 2B, 15-879 Białystok | królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) |
| 2 | 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>) |
| 3. | 0015 | Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk | ul. Stoczek 1, 17-230 Białowieża | Zwierzętarnia | ul. Stoczek 1, 17-230 Białowieża | Ryjkowate z rodzaju <i>Sorex</i> , <i>Neomys</i> , <i>Crocidura</i> Nietoperze z rodzaju <i>Myotis</i> , <i>Vespertilio</i> , <i>Eptesicus</i> , <i>Nyctalus</i> , <i>Plecotus</i> Nornikowate z rodzaju <i>Clethrionomys</i> , <i>Arvicola</i> , <i>Pitymys</i> , <i>Microtus</i> Myszowate z rodzaju <i>Mus</i> , <i>Micromys</i> , <i>Apedemus</i> Popielicowate: <i>Dryomys nitedula</i> , <i>Glis glis</i> , <i>Muscardinus avellanarius</i> Łasicowate z rodzaju <i>Martes</i> , <i>Mustela</i> | nocek duży (<i>Myotis myotis</i>), nocek ostrouszny (<i>Myotis blythi</i>), nocek Bechsteina (<i>Myotis bechsteinii</i>), nocek orzęsiony (<i>Myotis emarginatus</i>), nocek Natterera (<i>Myotis nattereri</i>), nocek wąsatek (<i>Myotis mystacinus</i>), nocek Brandta (<i>Myotis brandtii</i>), nocek Alkatoe (<i>Myotis alcathoe</i>), nocek hydkowłósy (<i>Myotis dasycneme</i>), nocek rudy (<i>Myotis daubentonii</i>), mroczek posrebrzany (<i>Vespertilio murinus</i>), mroczek pozłocisty (<i>Eptesicus nilssonii</i>), mroczek późny (<i>Eptesicus serotinus</i>), karlik malutki (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>), karlik drobny (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>), karlik większy (<i>Pipistrellus nathusii</i>), karlik Kuhla (<i>Pipistrellus kuhlii</i>), borowiec olbrzymi (<i>Nyctalus lasiopterus</i>), borowiec wielki (<i>Nyctalus noctula</i>), borowiaczek (<i>Nyctalus leisleri</i>), gacek brunatny (<i>Plecotus auritus</i>), gacek szary (<i>Plecotus austriacus</i>), mopek (<i>Barbastella barbastellus</i>), podkowiec mały (<i>Rhinolophus hipposideros</i>), podkowiec duży (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>), jeż wschodnioeuropejski (<i>Erinaceus concolor</i>), jeż zachodni (<i>Erinaceus europaeus</i>), kret (<i>Talpa europaea</i>), ryjówka aksamitna (<i>Sorex araneus</i>), ryjówka malutka (<i>Sorex minutus</i>), ryjówka białowieska (<i>Sorex caecutiens</i>), rzęsorek rzeczek (<i>Neomys fodiens</i>), rzęsorek mniejszy (<i>Neomys anomalus</i>), nornica ruda (<i>Clethrionomys glareolus</i>), nornik północny (<i>Microtus oeconomus</i>), nornik bury (<i>Microtus agrestis</i>), nornik zwyczajny (<i>Microtus arvalis</i>), karczownik ziemnowodny (<i>Arvicola terrestris</i>), piżmak (<i>Ondatra zibethicus</i>), darniówka zwyczajna (<i>Pitymys subterraneus</i>), badylarka (<i>Micromys minutus</i>), mysz polna (<i>Apodemus agrarius</i>), mysz zaroślowa (<i>Apodemus sylvaticus</i>), mysz leśna (<i>Apodemus flavicollis</i>), mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), smużka (<i>Sicista betulina</i>), koszatka (<i>Dryomys nitedula</i>), popielica (<i>Glis glis</i>), orzesznica (<i>Muscardinus avellanarius</i>), ryś (<i>Lynx lynx</i>), wilk (<i>Canis lupus</i>), lis (<i>Vulpes vulpes</i>), jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), szop praczy (<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>) |
| 4. | 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>) |
| 5 | 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 Patologii Ogólnej i Doświadczalnej - zwierzętarnia | ul. Adama Mickiewicza 2C, 15-222 Białystok | 1. szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>); 2. mysz domowa (<i>Mus musculus</i>); | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) |
| 6 | 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. | ul. Lesna 13, 11-730 Mikołajki | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), popielica szara (<i>Glis glis</i>), sikora bogatka (<i>Parus major</i>), kowalik zwyczajny (<i>Sitta europaea</i>), muchołówka żałobna (<i>Ficedula hypoleuca</i>), | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), popielica szara (<i>Glis glis</i>), sikora bogatka (<i>Parus major</i>), kowalik zwyczajny (<i>Sitta europaea</i>), muchołówka żałobna (<i>Ficedula hypoleuca</i>), pleszka zwyczajna (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>), sikora czarnogłowa (<i>Poecile montanus</i>), sikora czubatka (<i>Lophophanes cristatus</i>), sikora |

| | | | | | | | |
|----|------|--|--------------------------------------|---|---|--|--|
| | | | | M. Nenckiego PAN w Mikołajkach | | pleszka zwyczajna (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>), sikora czarnogłowa (<i>Poecile montanus</i>), sikora czubatka (<i>Lophophanes cristatus</i>), sikora modra (<i>Cyanistes caeruleus</i>), sikora sosnówka (<i>Periparus ater</i>), sikora uboga (<i>Poecile palustris</i>), szpak zwyczajny (<i>Sturnus vulgaris</i>), wróbel mazurek (<i>Passer montanus</i>). | modra (<i>Cyanistes caeruleus</i>), sikora sosnówka (<i>Periparus ater</i>), sikora uboga (<i>Poecile palustris</i>), szpak zwyczajny (<i>Sturnus vulgaris</i>), wróbel mazurek (<i>Passer montanus</i>). |
| 7 | 0037 | Stacja Badawcza Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Popielnie | Popielno 25, 12-220 Ruciane Nida | 1. Zwierzętnia Stacji w Popielnie; 2. obiekt Wielki Las | 1. Popielno 25, 12-220 Ruciane Nida; 2. Wielki Las 1, 12-200 Pisz | 1. konik polski (<i>Equus caballus</i>), świnia domowa (<i>Sus scrofa domestica</i>), owca (<i>Ovis aries</i>); 2. bydło (<i>Bos taurus taurus</i>) | konik polski (<i>Equus caballus</i>), świnia domowa (<i>Sus scrofa domestica</i>), bydło (<i>Bos taurus taurus</i>), owca (<i>Ovis aries</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), koniowate (<i>Equidae</i>), ptactwo domowe, indyk (<i>Meleagris gallopavo</i>), ryby (<i>Pisces</i>), jeleń szlachetny (<i>Cervus elaphus</i>), bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>), głuszc (Tetrao urogallus), cietrzew (<i>Lyrurus tetrrix</i>) |
| 8 | 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, 3. Katedra Fizjologii Klinicznej | 1. ul. Oczapowskiego 14, 10-719 Olsztyn, 2. ul. Oczapowskiego 14, 10-719 Olsztyn 3. ul. Oczapowskiego 13 pok. 024, 10-719 Olsztyn - Kortowo II | 1. mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), danio przegowany (<i>Danio rerio</i>); 2. kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>), inne ptaki (inne <i>Aves</i>) 3. płatana szponiasta (<i>Xenopus laevis</i>) | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), kot domowy (<i>Felis catus</i>), pies domowy (<i>canis familiaris</i>), inne drapieżne (<i>Carnivora</i>), koń domowy (<i>Equus caballus</i>), 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>), płatana szponiasta (<i>Xenopus laevis</i>) |
| 9 | 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>), | kawia domowa (<i>Cavia porcellus</i>), koza (<i>Cobitis taenia</i>), koza dunajska (<i>Cobitis elongatoides</i>), naturalnie występujące mieszańce ryb <i>Cobitis</i> , karaś srebrzysty (<i>Carassius gibelio</i>), piskorz (<i>Misgurnus fossilis</i>), wróbel (<i>Passer domesticus</i>), gąsiorek (<i>Lanius collurio</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), świnia domowa (<i>Sus scrofa domestica</i>) |
| 10 | 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 (<i>Rattus norvegicus</i>) | szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) |
| 11 | 0056 | Instytut Rybactwa Śródlądowego | ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn | 1. Zakład Akwakultury, 2. Zakład Ichtiologii, Hydrobiologii i Ekologii Wód, 3. Zakład Rybactwa Stawowego, Żabieniec, 4. Zakład Ichtiopatologii i Ochrony Zdrowia Ryb, 5. Zakład Hodowli Ryb Łososiowatych, 6. Zakład Hodowli Ryb Jesiotrowatych, | 1-2. ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn, 3-4. Żabieniec, ul. Główna 48, 05-500 Piaseczno, 5. Rutki, 83-330 Żukowo, 6. Pieczarki 50, 11-610 Pozezdrze | 1. okoń europejski (<i>Perca fluviatilis</i>), sandacz (<i>Sander lucioperca</i>) 2. jesiotr ostronosy (<i>Acipenser oxyrinchus</i>), okoń europejski (<i>Perca fluviatilis</i>), sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>) 3. karp (<i>Cyprinus carpio</i>), karaś pospolity (<i>Carassius carassius</i>), lin (<i>Tinca tinca</i>), płoć (<i>Rutilus rutilus</i>), wzdregga (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), certa (<i>Vimba vimba</i>), brzana (<i>Barbus barbus</i>), świnka (<i>Chondrostoma nasus</i>), kleń (<i>Squalius cephalus</i>) 4. karp (<i>Cyprinus carpio</i>) 5. jesiotr ostronosy (<i>Acipenser oxyrinchus</i>), sieja (<i>Coregonus lavaretus</i>), pstrąg tęczy (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), lipień (<i>Thymallus thymallus</i>), troć (<i>Salmo trutta</i>), pstrąg źródlany (<i>Salvelinus fontinalis</i>), łosoś (<i>Salmo salar</i>) 6. 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>), sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>), sieja (<i>Coregonus lavaretus</i>), szczupak (<i>Esox lucius</i>) | 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 źródlany (<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>), wzdregga (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), certa (<i>Vimba vimba</i>), brzana (<i>Barbus barbus</i>), świnka (<i>Chondrostoma nasus</i>) |
| 12 | 0059 | Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk | ul. Tuwima 10, 10-748 Olsztyn | Zwierzętnia | ul. Tuwima 10, 10-748 Olsztyn | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), bydło (<i>Bos primigenius</i>), owca (<i>Ovis aries</i>), świnia (<i>Sus scrofa domestica</i>), koniowate (<i>Equidae</i>), ptactwo domowe, indyk (<i>Meleagris gallopavo</i>), ryby (<i>Pisces</i>), jeleń szlachetny (<i>Cervus elaphus</i>), bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>), głuszc (Tetrao urogallus), cietrzew (<i>Lyrurus tetrrix</i>) |
| 13 | 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 (<i>Sus scrofa domestica</i>), | świnia domowa (<i>Sus scrofa domestica</i>), mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) |

| | | | | | | | |
|----|------|--|---|---|---|--|---|
| 14 | 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 Drobniarstwa, Laboratorium Dydaktyczno-Badawcze w Bałdach; 3. Katedra Drobniarstwa Pszczelnictwa, Laboratorium Dydaktyczno-Badawcze 4. Katedra Biochemii 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 i Hodowli Bydła, Pawilon Dydaktyczno-Doświadczalny 8. Katedra Hodowli Owiec i Kóz, Laboratorium Zwierzęce; 9. Katedra Hodowli Trzody Chlewniej Laboratorium Zwierzęce – Zakład Produkcyjno-Doświadczalny „Bałcyny” Sp. z o. o. 10. Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej | 1. ul. Słoneczna 50H, 10-709 Olsztyn; 2. Bałdy, 10-687 Olsztyn 3. ul. Słoneczna 50 B, 10-709 Olsztyn; 4. ul. Słoneczna 50 D, 10-709 Olsztyn; 5. ul. Słoneczna 51 A, 10-709 Olsztyn; 6. ul. Słoneczna 50H, 10-709 Olsztyn; 7. ul. Słoneczna 50 K, 10-709 Olsztyn; 8. ul. Słoneczna 50 J, 10-709 Olsztyn; 9. Bałcyny 15, 14-100 Ostróda 10. ul. Warszawska 117 A, 10-710 Olsztyn | 1. kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>) 2. indyk (<i>Meleagris gallopavo</i>), kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>) 3. indyk (<i>Meleagris gallopavo</i>), kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>) 4. świnia (<i>Sus scrofa domesticus</i>), pies domowy (<i>Canis familiaris</i>) 5. koń domowy (<i>Equus caballus</i>) 6. kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>) 7. świnia (<i>Sus scrofa domesticus</i>), kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>) 8. owce (<i>Ovis aries</i>), kozy (<i>Capra aegagrus hircus</i>), lama (<i>Lama glama</i>), alpaka (<i>Vicugna pacos</i>) 9. świnia (<i>Sus scrofa domesticus</i>) 10. ryby (<i>Pisces</i>) | indyk (<i>Meleagris gallopavo</i>), kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>), kaczka domowa (<i>Anas domesticus</i>), gęś domowa (<i>Anser domesticus</i>), perlica (<i>Numida meleagris</i>), przepiórka japońska (<i>Coturnix japonica</i>), świnia (<i>Sus scrofa domesticus</i>), pies domowy (<i>Canis familiaris</i>), koń domowy (<i>Equus caballus</i>), owce (<i>Ovis aries</i>), kozy (<i>Capra aegagrus hircus</i>), lama (<i>Lama glama</i>), alpaka (<i>Vicugna pacos</i>), bydło (<i>Bos primigenius</i>), gęś domowa (<i>Anser domesticus</i>), kaczka piżmowa (<i>Cairina moschata</i>), bażant zwyczajny (<i>Phasianus colchicus</i>), wizon amerykański (<i>Neovison vison</i>), lis pospolity (<i>Vulpes vulpes</i>), lis polarny (<i>Vulpes lagopus</i>), jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), kot domowy (<i>Felis catus</i>), 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>) |
| 15 | 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>) |
| 16 | 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 (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) | mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>) |