**Wykaz stacji kwarantanny i obiektów zapewniających izolację wyznaczonych przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa (czerwiec 2024 r)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa stacji kwarantanny/obiektu zapewniającego izolację** | **Adres** | **Typ** | **Agrofag/materiały, dla których został wyznaczony** |
| laboratorium Katedry Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii, Uniwersytet Łódzki |  ul. Banacha 12/16, 90-237 Łódź | Obiekt zapewniający izolację | skały osadowe/gleba z Jakucji (Rosja) |
| pomieszczenia Katedry Botaniki, Instytut Biologii,Szkoła Główna GospodarstwaWiejskiego, Budynek 37 | ul. Nowoursynowska 166 , 02-776 Warszawa | Obiekt zapewniający izolację | *Globodera rostochiensis, Globodera pallida* |
| laboratorium chemiczne (pomieszczenia 225 i 236) w budynku Chemii A Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej | ul. Gabriela Narutowicza11/12, 80-233 Gdańsk | Obiekt zapewniający izolację | gleba z Antarktydy |
| Kompleks Fitotronowo-SzklarniowyInstytutu Biochemii i Biofizyki PolskiejAkademii Nauk | ul. Pawińskiego 5a, 02-106 Warszawa | Obiekt zapewniający izolację | mech *Pohlia nutan*s z towarzyszeniem gleby, pochodzący z Antarktydy |
| Laboratorium biologiczne, budynek AInstytutu Biochemii i Biofizyki PolskiejAkademii Nauk | ul. Pawińskiego 5a, 02-106 Warszawa | Obiekt zapewniający izolację | osady jeziorne pochodzące z Antarktydy |
| Laboratorium PatogenówKwarantannowych nr 19A,zlokalizowane w budynku „Szklarnia”Instytutu Ogrodnictwa | ul. Pomologiczna 13D, 96-100Skierniewice | Obiekt zapewniający izolację | *Xylella fastidiosa*, Tomato brown rugose fruit virus |
| Zakład Metod Biologicznych InstytutuOchrony Roślin – PaństwowegoInstytutu Badawczego | ul. Władysława Węgorka 20,60-318 Poznań | Obiekt zapewniający izolację | *Bursaphelenchus xylophilus* |
| Centrum Badań OrganizmówKwarantannowych, Inwazyjnych iGenetycznie Zmodyfikowanych(CBOKLiGZ) Instytutu Ochrony Roślin– Państwowego InstytutuBadawczego | ul. Władysława Węgorka 20,60-318 Poznań | Obiekt zapewniający izolację | *Ralstonia solanacearum, Clavibacter sepedonicus, Phytophthora ramorum* (izolaty nieeuropejskie), *Fusarium circinatum, Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Hirshmaniella spp., Bursaphelenchus xylophilus*, Tomato brown rugose fruit virus i gleby pochodzącej z państw spoza Unii Europejskiej |
| Pracownia OrganizmówKwarantannowych w ZakładzieFitopatologii Instytutu Hodowli iAklimatyzacji Roślin – PaństwowegoInstytutu Badawczego | ul. Radzików, 05-870 Błonie | Obiekt zapewniający izolację | *Synchytrium endobioticum, Globodera rostochiensis, Globodera pallida, Clavibacter sepedonicus* |
| Zakład Genetyki i MateriałówWyjściowych Ziemniaka wMłochowie, Pracownia Fitopatologii,Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin– Państwowy Instytut Badawczy,Oddział w Młochowie  | ul. Platanowa 19, 05-831Młochów | Obiekt zapewniający izolację | *Clavibacter sepedonicus* |
| pomieszczenia LaboratoriumNematologicznego w ZakładzieOchrony Roślin przed SzkodnikamiInstytutu Ogrodnictwa | ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice | Obiekt zapewniający izolację | *Bursaphelenchus xylophilus, Globodera rostochiensis, Globodera pallida, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax, Xiphinema rivesi, Nacobbus aberrans, Xiphinema americanum, Xiphinema bricolense, Xiphinema californicum* |
| pomieszczenia Zakładu Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka, Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - PIB w Radzikowie, Oddział w Boninie | 76-009 Bonin k/Koszalina | Obiekt zapewniający izolację | *Clavibacter sepedonicus, Ralstonia solanacearum, Erwinia amylovora, Xylella fastidiosa* (martwe komórki) |
| pomieszczenia i obiekty Zakładu Uprawy i Podstaw Hodowli Roślin Okopowych Instytutu Hodowli iAklimatyzacji Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego w Radzikowie, Oddział w Bydgoszczy, Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - PIB w Radzikowie, Oddział w Bydgoszczy | Al.Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz | Obiekt zapewniający izolację | *Ralstonia solanacearum, Globodera rostochiensis, Globodera pallida, Clavibacter sepedonicus* |
| Obiekt Szklarniowy znajdujący się nadziałce nr 876, Garden One MarcinMiłoś | działka 876, Kupno, 36-100Kolbuszowa | Obiekt zapewniający izolację | Skarlone rośliny rodzaju *Pinus* i *Chamaecyparis*, pochodzące z Japonii |
| laboratorium 4.159 Pracowni Mykologicznej Instytutu Biologii Ewolucyjnej, Wydział Biologii, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Uniwersytet Warszawski | ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa | Obiekt zapewniający izolację | próby gleby spoza Unii Europejskiej (Iran, Szwajcaria, Kanada, Tadżykistan, Antarktyka, Arktyka) |
| laboratorium skażeń promieniotwórczych (pokój 448) Zakładu Oceanografii i Monitoringu Bałtyku, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB | ul. Waszyngtona 42, 81-342 Gdynia | Obiekt zapewniający izolację | próby glebowe z Antarktyki |
| laboratorium 1/87, Katedra Gleboznawstwa, Instytut Rolnictwa, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, budynek 37 | ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa | Obiekt zapewniający izolację | próby glebowe spoza Unii Europejskiej |
| laboratoria 111A, 305 i 402A Katedry Oceanografii Chemicznej i Geologii Morza WydziałuOceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego | Al. Piłsudskiego 46, 81-378 Gdynia | Obiekt zapewniający izolację | próby glebowe z Antarktyki |
| pokój 440 w Katedrze Agroekologii i Produkcji Roślinnej Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego, Uniwersytet Rolniczy im, H. Kołłątaja w Krakowie | Al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków  | Obiekt zapewniający izolację | próby glebowe z Ukrainy |
| tunel wolnostojący usytuowany, na działce należącej do firmy NEF Science Aneta Chałańska | ul. Bohaterów Westerplatte 119, 96-100 Skierniewice | Obiekt zapewniający izolację | *Synchytrium endobioticum* |