



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 16 grudnia 2002 r.

Nr 212

TREŚĆ:
Poz.:

ROZPORZĄDZENIA:

- 1798 — Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie listy organizmów patogennych oraz ich klasyfikacji, a także środków niezbędnych dla poszczególnych stopni hermetyczności 13381
- 1799 — Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego 13403

1798

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 29 listopada 2002 r.

w sprawie listy organizmów patogennych oraz ich klasyfikacji, a także środków niezbędnych dla poszczególnych stopni hermetyczności.

Na podstawie art. 17 ust. 13 ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz. U. Nr 76, poz. 811 oraz z 2002 r. Nr 25, poz. 253 i Nr 41, poz. 365) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Określa się listę organizmów patogennych i ich klasyfikację, którą zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Klasyfikacja organizmów patogennych, o której mowa w ust. 1, została dokonana na podstawie możliwości wywoływanego chorób u:

- 1) człowieka;
- 2) roślin;
- 3) zwierząt.

§ 2. 1. Określa się środki niezbędne dla poszczególnych stopni hermetyczności, które zawiera załącznik nr 2 do rozporządzenia.

2. Środki, o których mowa w ust. 1, określono dla czynności wykonywanych w:

- 1) warunkach laboratoryjnych,
- 2) szklarniach i fitotronach,
- 3) pomieszczeniach dla zwierząt

oraz dla innych czynności dokonywanych w ramach zamkniętego użycia organizmów genetycznie zmodyfikowanych, zwanych dalej „GMO”.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 85, poz. 766).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 29 listopada 2002 r. (poz. 1798)

Załącznik nr 1

LISTA ORGANIZMÓW PATOGENNYCH ORAZ ICH KLASYFIKACJA

**I. LISTA ORGANIZMÓW PATOGENNYCH DLA CZŁOWIEKA
ORAZ ICH KLASYFIKACJA**

Kategoria I

Mikroorganizmy o małym prawdopodobieństwie wywoływania chorób u człowieka. Nie stanowią również zagrożenia dla środowiska.

Kategoria II

Mikroorganizmy mogące wywoływać choroby człowieka i stanowić zagrożenie dla człowieka. Mało prawdopodobne jest ich rozprzestrzenienie się w populacji ludzkiej, zazwyczaj dostępna jest skuteczna profilaktyka i terapia.

Kategoria III

Mikroorganizmy mogące wywołać poważne choroby ludzi i stanowić poważne zagrożenie dla człowieka. Może wystąpić ryzyko rozprzestrzenienia się ich w populacji ludzkiej, lecz zazwyczaj dostępna jest skuteczna profilaktyka i terapia.

Kategoria IV

Mikroorganizmy mogące wywołać poważne choroby ludzi i stanowić poważne zagrożenie dla człowieka. Zazwyczaj nie ma skutecznej profilaktyki i terapii.

LISTA ORGANIZMÓW PATOGENNYCH KLASYFIKACJA

I. BAKTERIE

Acinetobacter sp	II	Clostridium difficile	III
Actinobacillus actinoides	II	Clostridium perfringens	III
actinomycetemcomitans	II	Clostridium tetani	III
lignieresii	II	Clostridium inne gatunki (z wyjątkiem szczepów patogennych lub uchodzących za takie)	II
suis	II	Corynebacterium diphtheriae	II
Actinomadura madurae	II	Corynebacterium haemolyticum	II
Actinomadura pelletieri	II	Corynebacterium minutissimum	II
Actinomyces bovis	II	Corynebacterium pseudotuberculosis	II
Actinomyces israeli	II	Coxiella burnetii	III
Bacillus anthracis	III	Eikenella corrodens	II
Bacteroides fragilis	II	Enterobacter cloacae	II
Bacterionema matruchotii	II	Erysipelothrix rhusiopathiae	II
Bartonella bacilliformis	II	Escherichia coli (jedynie szczepy patogenne)	II
Bordetella parapertussis	II	Flavobacterium meningosepticum	II
Bordetella pertussis	III	Francisella tularensis	III
Borrelia spp	II	Gardnerella vaginalis	II
Branhamella catarrhalis	II	Helicobacter pylori	II
Brucella spp	III	Haemophilus ducreyi	II
Campylobacter spp	II	Haemophilus influenzae	II
Cardiobacterium hominis	II	Kingella kingae	II
Chlamydia psittaci (tylko szczepy ptasie)	III	Klebsiella oxytoca	II
Chlamydia (inne szczepy)	III	Klebsiella pneumoniae	II
Clostridium botulinum	III	Klebsiella ozaenae	II
		Klebsiella rhinoscleromatis	II
		Legionella spp.	II
		Leptospira interrogans	II
		Listeria monocytogenes	II
		Moraxella spp.	II
		Mycobacterium africanum	III
		Mycobacterium avium intracellulare	II
		Mycobacterium bovis (z wyjątkiem szczepu BCG)	III
		Mycobacterium chelonae	II
		Mycobacterium fortuitum	II
		Mycobacterium intracellulare	III
		Mycobacterium kansasii	IV
		Mycobacterium leprae	IV
		Mycobacterium malmoense	III
		Mycobacterium marinum	II
		Mycobacterium microti	II
		Mycobacterium paratuberculosis	II
		Mycobacterium scrofulaceum	II
		Mycobacterium shimoldei	II
		Mycobacterium simiae	II
		Mycobacterium szulgai	II
		Mycobacterium tuberculosis	II
		Mycobacterium ulcerans	II
		Mycobacterium xenopi	II
		Mycoplasma pneumoniae	II
		Neisseira gonorrhoeae	II
		Neisseira meningitidis	II
		Nocardia asteroides	II
		Nocardia brasiliensis	II
		Noguchia granulosis	II
		Pasteurella spp.	II
		Plesiomonas shigelloides	II
		Pseudomonas aeruginosa	II

Pseudomonas mallei (Burkholderia mallei)	II	Gasterophilus spp.	II
Pseudomonas pseudomallei (Burkholderia pseudomallei)	III	Gastrodiscides hominis	II
Rickettsia prowazeki i inne gatunki	III	Giardia intestinalis	III
Rochalimaea quintana (Bartonella quintana)	II	Giardia lamblia	II
Salmonella spp.	II	Gnathostoma spp.	II
Salmonella typhi	II	Haemonchus contortus	II
Serracia sp	II	Haplorchis yokogawai	II
Shigella spp.	II	Hymenolepis diminuta	II
Staphylococcus spp. (szczepy patogenne)	II	Hymynolepis nana	II
Staphylococcus aureus	II	Hypoderma lineatum	I
Streptobacillus moniliformis	II	Inermicapsifer spp.	I
Streptococcus spp. (szczepy patogenne)	II	Iodameba buetschlii	I
Streptococcus pneumoniae	II	Isospora belli	II
Treponema pallidum	II	Leishmania spp.	III
Treponema pertenue	II	Linguatura serrata	I
Vibrio cholerae (włącznie z El Tor)	III	Loa loa	II
Vibrio parahaemolyticus	II	Mansonella ozzardi	II
Yersinia enterocolitica	II	Mansonella perstans	II
Yersinia pseudotuberculosis	II	Mansonella (Dipetalonema) Streptocerca	II
Yersinia pestis	III	Metagonimus yokogawai	II
		Micronema spp.	I
		Naegleria australiensis	I
		Naegleria fowleri	I
		Necator americanus	II
Acanthamoeba spp.	II	Nosema spp.	I
Ancylostoma duodenale	III	Oestrus bovis	I
Ancylostoma spp. i inne	II	Oesophagostomum spp.	II
Angiostrongylus (Parastrongylus) spp	II	Onchocerca volvulus	III
Anisakis spp. i inne wywołujące anicakozę	II	Opisthorchis spp.	III
Ascaris lumbricoides	III	Ostertagia spp.	I
Ascaris suum	I	Paragonimus spp	II
Babesia spp.	II	Pediculus spp.	II
Babesia divergens	II	Plasmodium falciparum	IV
Babesia microti	II	Plasmodium spp. Inne	III
Balamuthia mandrillaris	II	Pneumocystis carini	III
Balantidium coli	II	Protophormia spp.	I
Baylisascaris procyonis	II	Raillietina spp.	I
Bertiella studeri	I	Sarcocystis spp	II
Blastocystis hominis	II	Sarcophaga haemorrhoidalis	I
Brugia spp.	III	Sarcoptes scabiei	I
Capilaria spp	II	Schistosoma spp	III
Clonorhynchus sinensis	III	Spirometra spp.	I
Cryptosporidium spp.	III	Strongyloides spp.	III
Cyclospora cayetanensis	II	Taenia saginata	II
Demodex spp.	II	Taenia solium	III
Dermatobia hominis	II	Taenia spp. inne	I
Dicrocoelium dendriticum	II	Ternidens diminutus	I
Dipetalonema streptocerca	II	Toxascaris leonina	I
Diphyllobothrium spp	II	Toxocara canis	III
Dirofilaria immitis	II	Toxocara cati	I
Dracunculus medinensis	II	Toxoplasma gondii	III
Echinococcus granulosus	III	Trachipleistophora hominis	I
Echinococcus multilocularis	IV	Trichinella spp.	III
Echinococcus oligarthrus	I	Trichomonas vaginalis	II
Echinococcus vogeli	I	Trichostrongylus spp.	II
Echinostoma spp.	II	Trichuris trichiura	II
Encephalitozoon spp.	II	Trypanosoma brucei brucei	II
Entamoeba histolytica	III	Trypanosoma brucei gambiense	III
Entamoeba spp. i inne	I/II	Trypanosoma brucei rhodesiense	III
Enterobius vermicularis	II	Trypanosoma (schizotrypanum) cruzi	III
Enterocytozoon bieneusi	II	Tunga penetrans	II
Fasciola gigantica	II	Vittaforma corneae	I
Fasciola hepatica	III	Wohlfahrtia magnifica	I
Fasciolopsis buski	II	Wuchereria bancrofti	III

I. 3. GRZYBY		
<i>Absidia corymbifera</i>	II	<i>Trichophyton tonsurans</i>
<i>Acremonium falciforme</i>	II	<i>Trichophyton verrucosum</i>
<i>Acremonium kiliense</i>	II	<i>Trichophyton violaceum</i> II
<i>Acremonium recifei</i>	II	
<i>Aspergillus flavus</i>	III	I. 4. WIRUSY
<i>Aspergillus fumigatus</i>	III	
<i>Aspergillus niger</i>	III	<i>Acado</i>
<i>Aspergillus terreus</i>	II	<i>Acara</i>
<i>Basidiobolus haptosporus</i>	III	<i>Adenowirusy</i>
<i>Blastomyces dermatitidis</i>	II	<i>Aguacate</i>
<i>Candida albicans</i>	II	<i>AHC</i>
<i>Candida glabrata</i>	II	<i>Alfvirus</i>
<i>Candida guilliermondii</i>	II	<i>Alfuy</i>
<i>Candida krusei</i>	II	<i>Almpiwar</i>
<i>Candida parapsilosis</i>	II	<i>Amapari</i>
<i>Candida pseudotropicalisi</i>	III	<i>Ananindeua</i>
<i>Candida stellatoidea</i>	III	<i>Anhanga</i>
<i>Candida tropicalis</i>	II	<i>Anhembi</i>
<i>Cladosporium bantianum</i>	II	<i>Anopheles A</i>
<i>Cladosporium carriionii</i>	II	<i>Anopheles B</i>
<i>Coccidioides immitis</i>	III	
<i>Conidiobolus coronatus</i>	II	<i>Apeu</i>
<i>Cryptococcus neoformans</i>	III	<i>Apoi</i>
<i>Cunninghamella elegans</i>	II	<i>Aride</i>
<i>Curvularia lunata</i>	II	<i>Arkonam</i>
<i>Emmonsia parva</i>	II	<i>Aroa</i>
<i>Emmonsia parva</i> var. <i>crescens</i>	II	<i>Aruac</i>
<i>Epidermophyton floccosum</i>	II	<i>Arumowoi</i>
<i>Exophiala dermitidis</i>	II	<i>Aura</i>
<i>Exophiala jeanselmei</i>	II	<i>Avalon</i>
<i>Exophiala richardsiae</i>	II	<i>Abras</i>
<i>Exophiala spinifera</i>	II	<i>Abu Hammad</i>
<i>Exophiala werneckii</i>	II	<i>Babahoyo</i>
<i>Fonsecaea pedrosoi</i>	II	<i>Bagaza</i>
<i>Fusarium oxysporum</i>	II	<i>Bahig</i>
<i>Fusarium solani</i>	II	<i>Bakau</i>
<i>Geotrichum candidum</i>	II	<i>Baku</i>
<i>Hendersonula toruloidea</i>	II	<i>Bandia</i>
<i>Histoplasma</i> spp.	III	<i>Bangoran</i>
<i>Leptosphaeria senegalensis</i>	II	<i>Bangui</i>
<i>Madurella mycetomi</i>	II	<i>Banzi</i>
<i>Malassezia furfur</i>	II	<i>Barmah Forest</i>
<i>Microsporum audouinii</i>	II	<i>Barur</i>
<i>Microsporum canis</i>	II	<i>Batai</i>
<i>Microsporum gypseum</i>	II	<i>Batama</i>
<i>Microsporum</i> spp.	II	<i>Bauline</i>
<i>Neotestudina rosatii</i>	II	<i>Bebaru</i>
<i>Paracoccidioidies brasiliensis</i>	III	<i>Belmont</i>
<i>Penicillium marneffei</i>	II	<i>Benevides</i>
<i>Piedraia hortai</i>	II	<i>Benfica</i>
<i>Pneumocystis carini</i>	III	<i>Berlioga</i>
<i>Pseudallescheria boydii</i>	II	<i>Bimiti</i>
<i>Pyrenophaeta rommeroi</i>	II	<i>Birao</i>
<i>Rhizomucor pusillus</i>	II	<i>Bluetongue</i>
<i>Rhizopus microsporus</i>	II	<i>Boraceia</i>
<i>Sporothrix schenckii</i>	II	<i>Botambi</i>
<i>Torulopsis glabrata</i>	II	<i>Boteke</i>
<i>Trichosporon</i> spp.	II	<i>Bouboui</i>
<i>Trichosporon beigelii</i>	II	<i>Bujaru</i>
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	II	<i>Bunyamwera</i>
<i>Trichophyton rubrum</i>	II	<i>Bunyip Creek</i>
<i>Trichophyton schoenleinii</i>	II	<i>Burg El Arab</i>
		<i>Bushbush</i>
		<i>Bussuquara</i>
		<i>Buttonwillow</i>

Bwamba	II Hughes	II
Cacao	II Human herpes virus typu 6 (HHV-6; ludzki herpes wirus typu 6)	II
Cache Valley	II Human herpes virus typu 7 (HHV-7; ludzki herpes wirus typu 7)	II
Caimito	II Icoaraci	II
California enc.	II Ieri	II
Calovo	II Illesha	II
Candiru	II Ilheus	II
Cape Wrath	II Influenza A (grypa typu A możliwość pojawienia się szczepu pandemicznego)	II
Capim	II Influenza B (grypa typu B)	II
Caraparu	II Influenza C (grypa typu C)	II
Carey Island	II Ingwavuma	II
Catu	II Inkoo	II
Chaco	II Ippy	II
Chagres	II Irituia	II
Chandipura	II Isfahan	II
Changuinola	II Itaporanga	II
Charleville	II Itaqui	II
Chenuda	II Jamestown Canyon	II
Chilibre	II Japanaut	II
Chobar gorge	II Johnson Atoll	II
Clo Mor	II Joinjakaka	II
Colorado tick fever (gorączki kleszczowej Kolorado)	II Juan Diaz	II
Corriparta	II Jugra	II
Cotia	II Jurona	II
Cowbone Ridge	II Jutiapa	II
Coxsackie	II Kadam	II
Csiro Village	II Kaeng Khoi	II
Cuiaba	II Kaikalur	II
Cytomegalii	II Kaisodi	II
D'Aguilar	II Kamese	II
Dakar Bat	II Kammavanprttai	II
Dengue-1	II Kannamankalam	II
Dengue-2	II Kao Shuan	II
Dengue-3	II Karimabad	II
Dengue-4	II Karshi	II
Dera Ghazi Khan	II Kasba	II
East Equine Encephalitis (wirus wschodniego końskiego zapalenia mózgu)	II Kemerovo	II
Echo	II Kern Canyon	II
Edge Hill	II Ketapang	II
Entebbe Bat	II Keterah	II
Ep. Hem. Disease	II Keuraliba	II
Epsteina-Barr	II Keystone	II
Erve	II Kismayo	II
Eubenangee	II Klamath	II
Eyach	II Kleszczowe zapalenie mózgu wariant śródnowo-europejski (TBE-CE; tick born encephalitis)	II
Flanders	II Kokobera	II
Fort Morgan	II Kolongo	II
Frijoles	II Koongol	II
Gamboa	II Kotonkan	II
Gan Gan	II Kowanyama	II
Gomoka	II Kunjin	II
Gossas	II Kununurra	II
Great Island	II Kwatta	II
Guajara	II La Crosse	II
Guama	II La Joya	II
Guaratuba	II Lagos Bat	II
Guaroa	II Landjia	II
Gumbo Limbo	II Langat	II
Hart Park	II Lanjan	II
Herpes simplex 1 (wirus opryszczki typu 1)	II Las Mayolas	II
Herpes simplex 2 (wirus opryszczki typu 2)		
Highlands J.		
Huacho		

Latino	Pahayokee	
Le Dantec	Palyam	
Lebombo	Parana	
Lednice	Pata	
Lipovnik	Pathum Thani	
Lone Star	Patois	
Lukuni	Phnom-Ponh bat	
M'poko	Pichinde	
Madrid	Pixuna	
Maguari	Pongola	
Mahogany hammock	Ponteves	
Main Drain	Precarious Point	
Malakal	Pretoria	
Manawa	Prospect Hill	
Manitoba	Puchong	
Manzanilla	Punta Salinas	
Mapputta	Punta Toro	
Maprik	Restan	
Marco	Rinowirusy	
Marituba	Rio Bravo	
Marrakai	Rio Grande	
Matariya	Ross River	
Matruh	Rotawirusy	
Matucare	Royal Farm	
Melao	Różyczki	
Mermet	Sabo Saboya	
Minatitlan	Saint Floris	
Minnal	Sakhalin	
Mirim	Salehabad	
Mitchell River	San Angelo	
Modoc	Sandfly fever (Naples)	
Moju	Sandfly fever (Sicilian)	
Mono Lake	Sandjimba	
Mont. Muotis leuk	Sango	
Moriche	Sarhuperi	
Mosqueiro	Sawgrass	
Mossuril	Sebokele	
Mount Elgon bat	Seletar	
Murutucu	Sombalam	
Mykines	Serra do Navio	
Navarro	Shamonda	
Nepuyo	Shark River	
Ngaingan	Shumi	
Nique	Silverwater	
Nkolbisson	Simbu	
Nola	Simian hem. Fever	
Ntaya	Sindbis	
Nugget	Sixgun City	
Nyamanini	Snowshoe hare	
Nyando	Sokuluk	
Nagminne zapalenie przyusznic (nzp)	Soldado	
Odry	Sororoca	
O'nyong-nyong	Stratford	
Okhotskiy	Sunday Canyon	
Okola	Tacaima	
Olifantslei	Tacaribe	
Oriboca	Taggart	
Orbiwirusy	Tahyna	
Ortoreowirusy	Tamiami	
Ossa	Tanga	
Qualyub	Tanjong Rabok	
Quaranfil	Tataguine	
Pacora	Tehran	
Pacui	Tembe	

Tembusu	II	VSV	szczepy laboratoryjne
Tensaw	II	(pęcherzykowatego zapalenia	
Tete	II	błony śluzowej pyska bydła,	
Tettnang	II	koni i świń)	(Indiana, New Jersey)
Thimiri	II	Yellow fever	17-D
Thottapalayam	II	(żółtej gorączki)	
Tibrogargan	II		
Timbo	II	Wirusy zaliczone do III kategorii, ze względu na brak	
Timboteua	II	wystarczających informacji o zakaźności przy	
Tindholmur	II	znanym ciężkim przebiegu zachorowań	
Toscana	II		
Toure	II	Adelaide River	III
Tribec	II	Agua Preta	III
Trinid	II	Alenquer	III
Trivittatus	II	Almeirim	III
Trubanaman	II	Altamira	III
Tsuruse	II	Andasibe	III
Turlock	II	Antequera	III
Tyuleny	II	Araguari	III
Uganda S	II	Aransas Bay	III
Umatilla	II	Arbia	III
Umbre	II	Arboledas	III
Una	II	Babanki	III
Upolu	II	Batken	III
Urucuri	II	Belem	III
Usutu	II	Berrimah	III
Uukuniemi	II	Bimbo	III
Varicella-zoster (VZV; ospły wietrznej i półpaśca)	II	Bobaya	III
Vellore	II	Bobia	III
Venkatapuram	II	Bozo	III
Vinces	II	Buenaventura	III
Virgin River	II	Cabassou	III
Wad Medami	II	Cacipacore	III
Wallal	II	Calchaqui	III
Wanowrie	II	Cananeia	III
Warrego	II	Caninde	III
Western Equine Encephalitis (WEE; zachodniego końskiego zapalenia mózgu)	II	Chim	III
Whataroa	II	Coastal Plains	III
Witwatersrand	II	Connecticut	III
Wongal	II	Corfou	III
Wongorr	II	Dabakala	III
Wyemyia	II	Douglas	III
Wirus zapalenia wątroby typ A (wzw A)	II	Enscade	III
Wirus zapalenia wątroby typ E (wzw E)	II	Estero Real	III
Yaqquina Head	II	Fomede	III
Yata	II	Forecariah	III
Yogue	II	Fort Sherman	III
Zaliv Terpeniya	II	Gabek Forest	III
Zegla	II	Gadgets Gully	III
Zika	II	Garba	III
Zirqa	II	Gordil	III
		Gray Lodge	III
		Gurupi	III
Atenuowane szczepy wirusów zaliczanych do kategorii III lub IV, spełniające kategorię II		Hendra (<i>equine morbillivirus</i>)	III
Wirus	Szczep szczepionkowy		
Chikungunya	131/25	Iaco	III
Junin	Candid # 1	Ibaraki	III
<u>Polio typ 1,2,3</u>	szczepy atenuowane	Ife	III
Rift Valley fever (gorączki doliny Rift)	20MP-12	Iguape	III
Venezuelan equine encephalomyelitis (wenezuelskiego końskiego zapalenia mózgu)	TC-83	Inhangapi	III
		Inini	III
		Issyk Kul	III
		Itaituba	III
		Itimirim	III
		Itupiranga	III

Jacareacanga	III	Termeil	III
Jamanxi	III	Thiafora	III
Jari	III	Tillygerry	III
Kedougou	III	Tinaroo	III
Khasan	III	Tlacotalpan	III
Kindia	III	Tonate	III
Kyziagach	III	Utinga	III
Lake Clarendon	III	Xiburema	III
Llano Seco	III	Yacaaba	III
Macaua	III	Yacunde	III
Mapuera	III	Yoka	III
Mboke	III	Yug Bogdanovac	III
Meaban	III		
Mojui Dos Compos	III	Wirusy należące do III kategorii	
Monte Dourado	III		
Munguba	III	Aino	III
Naranjal	III	Akanabe	III
Nariva	III	Banna	III
Nasoule	III	Bhanja	III
Ndelle	III	Chikungunya	III
New Minto	III	Cocal	III
Ngari	III	Dhori	III
Ngoupe	III	Dobrava Belgrade	III
Nipah	III	Dugbe	III
Nodamura	III	Everglades	III
Northway	III	Flexial	III
Odrenisrou	III	Germiston	III
Omo	III	Getah	III
Oriximina	III	Hantaan	III
Ouango	III	Hendra i hendrapodobne	III
Oubangui	III	Herpes B (małpi herpes wirus typ B)	III
Oubi	III	HIV 1 i 2 (ludzki wirus nabytego niedoboru odporności typu 1 i 2)	III
Ourem	III	HTLV 1 i 2 (ludzki wirus limfotropowy komórek T typu 1 i 2)	III
Palestina	III	Israel Turkey meningitis	III
Palma	III	Japanese encephalitis B (japońskiego zapalenia mózgu typu B)	III
Para	III	Junin	III
Paramushir	III	Kairi	III
Paroo River	III	Kimberley	III
Perinet	III	Koutango	III
Petevo	III	LCM (limfocytarnego zapalenia opon i splotów naczyniowych)	III
Picola	III	Louping ill (choroby skokowej owiec)	III
Playas	III	Mayaro	III
Pueblo Viejo	III	Middelburg	III
Purus	III	Mobala	III
Radi	III	Mopeia	III
Razdan	III	Mucambo	III
Resistencia	III	Murray Valley encephalitis	III
Rochambeau	III	Nairobi sheep disease	III
Salanga	III	Ndumu	III
San Juan	III	Negishi	III
Santa Rosa	III	Oropoucho	III
Santarem	III	Orungo	III
Saraca	III	Ospy (Małpiej — Yaba, Smallpox, Vaccinia, Tanapox)*	III
Saumarez Reef	III	Peaton	III
Sedlec	III	Piry	III
Sena Madueira	III	Polio (szczepły dzikie)**	III
Sepik	III	Powassan	III
Shokwe	III	Puumala	III
Slovakia	III	Rift Valley fever	III
Somone			
Sripur			
Tai			
Tamdy			
Telok Forest			

Rocio	III	II. LISTA ORGANIZMÓW PATOGENNYCH DLA ROŚLIN ORAZ ICH KLASYFIKACJA
Sagiyama	III	
Sal Vieja	III	
San Perlita	III	
Semliki Forest	III	
Seoul	III	Kategoria I
Sin Nombre	III	
Spondweni	III	
St. Louis encephalitis (wirus zapalenia mózgu St. Louis)	III	Mikroorganizmy mogące wywoływać choroby roślin, lecz mające jedynie lokalne znaczenie. Mogą być zamieszczane na listach patogenów poszczególnych krajów. Bardzo często są one endemicznymi patogenami roślin i nie wymagają żadnego stopnia hermetyczności. Jednakże zaleca się stosowanie dobrych praktyk laboratoryjnych.
Thogoto	III	
Turuna	III	
Venezuelan equine encephalomyelitis (wenezuelskiego końskiego zapalenia mózgu)	III	Kategoria II
Vesicular stomatitis (pęcherzykowatego zapalenia błony śluzowej pyska bydła, koni i świń)	III	Mikroorganizmy, o których wiadomo, że wywołują epidemie wśród roślin uprawnych oraz ozdobnych.
Wesselsborn	III	
West Nil (wirus zapalenia mózgu zachodniego Nilu)	III	Kategoria III
Wścieklizny	III	
Wirus zapalenia wątroby typ B (wzw B)	III	Mikroorganizmy zamieszczane na listach kwarantannowych. Import i praca z tymi mikroorganizmami są zazwyczaj zabronione. Potencjalni użytkownicy mają obowiązek konsultowania się z odpowiednimi organami nadzoru.
Wirus zapalenia wątroby typ C (wzw C)	III	
Yellow fever (żółtej gorączki)	III	
Zinga	III	

* Stosować szczepionkę przeciwko ospie prawdziwej u osób pracujących z tymi wirusami.

** Praca z tymi wirusami wymaga zgłoszenia laboratorium do Światowej Organizacji Zdrowia i spełnienia dodatkowych wymagań bezpieczeństwa.

Wirusy należące do IV kategorii

Ebola	IV	Alfalfa mosaic virus (wirus mozaiki lucerny)
Guanarito	IV	American plum line pattern virus (amerykański wirus wstępowej mozaiki śliwy)
Hazara	IV	Andean potato latent virus (andyjski utajony wirus ziemniaka)
Junin	IV	Andean potato mottle virus (andyjski wirus pstrości ziemniaka)
Kongijsko-krymskiej gorączki krewotocznej	IV	Apple chlorotic leaf spot virus (wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni)
Kyasanur Forest (wirusy lasu Kyasanur)	IV	Apple stem grooving virus (wirus żlobkowatości pnia jabłoni)
Lassa	IV	Apple mosaic virus (wirus mozaiki jabłoni)
Machupo	IV	Arabis mosaic virus (wirus mozaiki gęsiówka)
Marburg	IV	Beet necrotic yellow vein virus (wirus nekrotycznej żółtaczki nerwów buraka)
Omsk hemorrhagic fever (wirus omskiej gorączki krewotocznej)	IV	Blueberry shoestring virus (wirus nitkowatości borówki wysokiej)
Ospy prawdziwej ***	IV	Barley mild mosaic virus (wirus łagodnej mozaiki jęczmienia)
Russian Spring — Summer encephalitis (wirus rosyjskiego wiosenno-letniego (tajgowego) zapalenia mózgu)	IV	Barley stripe mosaic virus (wirus pasiastej mozaiki jęczmienia)
Sabia	IV	Barley yellow dwarf virus (wirus żółtej karłowatości jęczmienia)

*** Prace z tym wirusem są zakazane prawem międzynarodowym.

I. 5. CZYNNIKI NIEKONWENCJONALNE

BSE — czynnik infekcyjny gąbczastego zapalenia mózgu (prion)	II	Bean common mosaic virus (wirus zwykłej mozaiki fasoli)
Choroba Creutzfelda-Jakoba	II	Bean pod mottle virus (wirus pstrości strąków fasoli)
Choroba Gertsmanna — Stäussler — Scheinker (GSS)	II	Bean yellow mosaic virus (wirus żółtej mozaiki fasoli)
Czynniki niekonwencjonalne (czynniki gąbczastych encefalopatií)	II	Beet curly top virus (wirus wierzchołkowej kędzierzawki buraka)
Kuru	II	Beet leaf curl virus (wirus kędzierzawki liści buraka)
Trzęsawka owiec Scrapie	II	

Beet mild yellowing virus (wirus łagodnej żółtaczki buraka)	II	Maize dwarf mosaic virus (wirus karłowej mozaiki kukurydzy)	II
Beet pseudoyellows virus (wirus pseudożółtaczki buraka)	II	Maize streak virus (wirus pasiastości kukurydzy)	II
Beet yellows virus (wirus żółtaczki buraka)	II	Melon necrotic spot virus (wirus nekrotycznej plamistości melona)	II
Beet western yellows virus (wirus zachodniej żółtaczki buraka)	II	Myrobalan latent ringspot virus (utajony wirus pierścieniowej plamistości mirabelki)	II
Blackcurrent reversion associated virus (wirus rewersji porzeczki czarnej)	III	Narcissus mosaic virus (wirus mozaiki narcyza)	II
Broad bean true mosaic virus (wirus prawdziwej mozaiki bobiku)	II	Narcissus yellow stripe virus (wirus żółtej pasiastości narcyza)	II
Broad bean wilt virus (wirus więdnięcia bobiku)	II	Oat mosaic virus (wirus mozaiki owsa)	II
Brome mosaic virus (wirus mozaiki stokłosy)	II	Odontoglossum ringspot virus (wirus pierścieniowej plamistości odontoglossum)	II
Carnation etched ring virus (wirus wżerkowej pierścieniowej plamistości goździka)	II	Onion yellow dwarf virus (wirus żółtej karłowatości cebuli)	II
Carnation mottle virus (wirus pstrości goździka)	II	Papaya ringspot virus (wirus pierścieniowej plamistości papai)	II
Carnation necrotic fleck virus (wirus drobnej nekrotycznej plamistości goździka)	II	Pea seed-borne mosaic virus (wirus mozaiki grochu przenoszony z nasionami)	II
Carnation ringspot virus (wirus pierścieniowej plamistości goździka)	II	Pelargonium leaf curl virus (wirus kędzierzawienia liści pelargonii)	II
Carrot mottle virus (wirus pstrości marchwi)	II	Pepper mottle virus (wirus pstrości papryki)	II
Cauliflower mosaic virus (wirus mozaiki kalafiora)	II	Pepper severe mosaic virus (wirus ostrej mozaiki papryki)	II
Cherry leaf roll virus (wirus liściozwoju czereśni)	II	Plum pox virus (wirus ospowatości śliwy)	III
Cherry rasp leaf virus (wirus szorstkości liści czereśni)	III	Pea enation mosaic virus (wirus 1 ostrej mozaiki grochu)	II
Chrysanthemum virus B (wirus B chryzantemy)	II	Pea early browning virus (wirus wcześniego brązowienia grochu)	II
Citrus tristeza virus (wirus tristeza cytrusowych)	II	Pepino mosaic virus (wirus mozaiki pepino)	III
Citrus leaf rugose virus (wirus szorstkości liści cytrusowych)	III	Poplar mosaic virus (wirus mozaiki topoli)	II
Citrus variegation virus (wirus różnobarwności cytrusowych)	III	Potato black ringspot virus (wirus czarnej pierścieniowej plamistości ziemniaka)	II
Cucumber mosaic virus (wirus mozaiki ogórka)	II	Potato leafroll virus (wirus liściozwoju ziemniaka)	II
Cymbidium mosaic virus (wirus mozaiki cymbidium)	II	Potato mop-top virus (wirus miotlastości wierzchołkowej ziemniaka)	II
Dahlia mosaic virus (wirus mozaiki dalii)	II	Potato virus A (wirus A ziemniaka)	II
Freesia mosaic virus (wirus mozaiki frezji)	II	Potato virus M (wirus M ziemniaka)	II
Freesia leaf necrosis virus (wirus nekrozy liści frezji)	II	Potato virus S (wirus S ziemniaka)	II
Garlic latent virus (utajony wirus czosnku)	II	Potao virus T (wirus T ziemniaka)	III
Garlic mosaic virus (wirus mozaiki czosnku)	II	Potato virus X (wirus X ziemniaka)	II
Grapevine Algerian latent virus (algierski utajony wirus winorośli)	II	Potato virus Y (wirus Y ziemniaka)	II
Grapevine Bulgarian latent virus (bułgarski utajony wirus winorośli)	III	Potato yellow dwarf virus (wirus żółtej karłowatości ziemniaka)	III
Grapevine chrome mosaic virus (wirus chromowej mozaiki winorośli)	II	Potato yellow mosaic virus (wirus żółtej mozaiki ziemniaka)	II
Grapevine fanleaf virus (wirus wachlarzowatości liści winorośli)	II	Prune dwarf virus (wirus karłowej śliwy)	II
Grapevine leafroll-associated virus (wirus liściozwoju winorośli)	II	Prunus necrotic ringspot virus (wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni)	II
Grapevine Tunisian ringspot virus (tunezyjski wirus pierścieniowej plamistości winorośli)	III	Raspberry ringspot virus (wirus pierścieniowej plamistości maliny)	II
Grapevine virus A (wirus A winorośli)	II	Satsuma dwarf virus (wirus karłowej cytryny Satsuma)	III
Hop latent virus (utajony wirus chmielu)	II	Shallot latent virus (utajony wirus szalotki)	II
Impatiens necrotic spot virus (wirus nekrotycznej plamistości niecierpką)	III	Strawberry crinkle virus (wirus marszczycy truskawki)	III
Leek yellow stripe virus (wirus żółtej pasiastości czosnku)	II	Strawberry latent ringspot virus (utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki)	II
Lettuce big-vein virus (wirus powiększenia nerwów sałaty)	II	Strawberry mild yellow edge virus (wirus łagodnej żółtaczki brzegów liści truskawki)	II
Lettuce infectious yellows virus (wirus zakaźnej żółtaczki sałaty)	II	Strawberry vein banding virus (wirus otaśmienia nerwów truskawki)	II
Lettuce mosaic virus (wirus mozaiki sałaty)	II	Soil-borne wheat mosaic virus (odglebowy wirus mozaiki pszenicy)	II

Tobacco etch virus (wirus wżerkowej plamistości tytoniu)	II	Peach latent mosaic viroid (utajony wiroid mozaiki brzoskwini)	III
Tobacco mosaic virus (wirus mozaiki tytoniu)	II	Potato spindle tuber viroid (wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka)	III
Tobacco necrosis virus (wirus nekrozy tytoniu)	II	Tomato apical stunt viroid (wiroid kartowatości wierzchołkowej pomidora)	III
Tobacco ringspot virus (wirus pierścieniowej plamistości tytoniu)	II	Tomato bunchy top viroid (wiroid krzaczastości wierzchołkowej pomidora)	III
Tobacco streak virus (wirus pasiastości tytoniu)	III	Tomato planta macho viroid (wiroid planta macho pomidora)	III
Tobacco rattle virus (wirus nekrotycznej kędzierzawki tytoniu)	II		
Tomato aspermy virus (wirus aspermii pomidora)	II	II. 2. FITOPLAZMY	
Tomato black ring virus (wirus czarnej pierścieniowej plamistości pomidora)	II	Fitoplazma proliferacji jabłoni	
Tomato bushy stunt virus (wirus krzaczastej kartowatości pomidora)	II	Apple proliferation phytoplasma	III
Tomato mosaic virus (wirus mozaiki pomidora)	II		
Tomato yellow mosaic virus (wirus żółtej mozaiki pomidora)	II	Fitoplazma zdrobnienia jabłek	
Tomato ringspot virus (wirus pierścieniowej plamistości pomidora)	III	Apple chat fruit phytoplasma	II
Tomato spotted wilt virus (wirus brązowej plamistości pomidora)	III		
Tulare apple mosaic virus (wirus Tulare mozaiki jabłoni)	III	Fitoplazma gumowatości drewna jabłoni	
Tulip breaking virus (wirus pstrości tulipana)	II	Apple rubbery wood phytoplasma	II
Turnip crinkle virus (wirus kędzierzawości rzepy)	II		
Turnip mosaic virus (wirus mozaiki rzepy)	II	Fitoplazma żółtaczki astra	
Watermelon mosaic virus (wirus mozaiki arbuzu)	II	Aster yellows phytoplasma	II
Wheat dwarf virus (wirus kartowatości pszenicy)	II		
Wheat spindle streak mosaic virus (wirus wrzecionowatej pasiastej mozaiki pszenicy)	II	Fitoplazma kartowatości borówki wysokiej	
Wheat yellow mosaic virus (wirus żółtej mozaiki pszenicy)	II	Blueberry stunt phytoplasma	II
Zucchini yellow fleck virus (wirus drobnej żółtej plamistości cukinii)	II		
Zucchini yellow mosaic virus (wirus żółtej mozaiki cukinii)	II	Fitoplazma zamierania gruszy	
	II	Pear decline phytoplasma	II
II. 1. PATOGENY MNIEJSZE OD WIRUSÓW			
II. 1. 1. Satelitarne RNA			
Cucumber mosaic virus satellite RNA (satelitarny RNA wirusa mozaiki ogórka)	III	Fitoplazma krzaczastej kartowatości maliny	
Pea enation mosaic virus satellite RNA (satelitarny RNA wirusa ostrej mozaiki grochu)	III	Raspberry bushy stunt phytoplasma	II
Turnip crinkle virus satellite RNA (satelitarny RNA wirusa kędzierzawości rzepy)	III		
II. 1. 1. 2. WIROIDY		II. 3. BAKTERIE WŁAŚCIWE	
Apple scar skin viroid (wiroid bliznowatości skórki jabłek)	III	Agrobacterium tumefaciens (Smith et Townsend) Conn.	II
Citrus exocortis viroid (wiroid łuszczyły kory cytrusowych)	III	Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (Smith) Davis et al.	III
Chrysanthemum chlorotic mottle viroid (wiroid chlorotycznej pstrości chryzantemy)	III	Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Speck. et Kotthoff) Davis et al.	III
Chrysanthemum stunt viroid (wiroid kartowatości chryzantemy)	III	Clavibacter rathayi (Smith) Davis et al.	II
Grapevine yellow speckle viroid 1 (wiroid 1 żółtej cętkowatości winorośli)	III	Curtobacterium flaccumfaciens pv. oortii (Saalt. et Maas Gester.) Collins et Jones	II
Grapevine yellow speckle viroid 2 (wiroid 2 żółtej cętkowatości winorośli)	III	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	III
Hop stunt viroid (wiroid kartowatości chmielu)	III	Erwinia carotovora subsp. atroseptica (van Hall) Dye	II
Hop latent viroid (utajony wiroid chmielu)	II	Erwinia carotovora subsp. carotovora (Jones) Bergey et al.	II
		Erwinia herbicola (Brown) Miller et al.	II
		Erwinia rhipontici (Millard) Burkhardt	II
		Erwinia salicis (Day) Chester	II
		Pseudomonas andropogonis (Smith) Stapp	II
		Pseudomonas caryophylli (Burkhardt) Starr et Burkhardt	II
		Pseudomonas cepacia (Burkhardt) Pallerani et Holmes	II

Pseudomonas corrugata (ex Scarlett et al.) Roberts et Scarlett	II	Peronospora schachtii Fuck.	II
Pseudomonas gladioli pv. alliicola (Burkh.) Young, Dye et Wilkie	II	Peronospora sparsa Berk.	II
Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola (Burkholder) Gardan et al.	II	Peronospora spinaciae Laubert	II
Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi (ex Smith) Gardan et al.	II	Peronospora tabacina Adam	II
Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith	II	Peronospora trifoliorum de Bary	II
Pseudomonas syringae pv. lachrymans (Smith et Bryan) Young, Dye et Wilkie	II	Peronospora viciae (Berk.) Casp.	II
Pseudomonas syringae pv. morsprunorum (Wormald) Young, Dye et Wilkie	II	Peronospora viciae-sativae (Berk.) Casp.	II
Pseudomonas syringae pv. syringae van Hall	II	Plasmopara halstedii (Farlow) Berl. et de Toni	II
Pseudomonas syringae pv. tabaci (Wolf et Foster) Young, Dye et Wilkie	II	Plasmopara pygmacea (Ung.) Schröt.	II
Pseudomonas syringae pv. tomato (Okabe) Young, Dye et Wilkie	II	Plasmopara viticola (Berk. et Curt.) Berl. et de Toni	II
Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	III	Psudoperonospora cubensis (Berk. et Curt.) Roztozhev.	II
Rhodococcus fascians (Tilford) Goodfellow	II	Psudoperonospora humuli (Miyabe et Takah.) G.Wilson	II
Streptomyces acidiscabies Lambert et Loria	II	Phytophthora cinnamomi Rands	II
Streptomyces scabies (ex Thaxter) Lambert et Loria	II	Phytophthora citrocola Sawada	II
Xanthomonas arboricola pv. juglandis (Pierce) Vauterin et al.	II	Phytophthora cryptogea Pethyb. et Laff.	II
Xanthomonas axanopodis pv. phaseoli (Smith) Vauterin et al.	II	Phytophthora erythroseptica Pethybr.	II
Xanthomonas campestris pv. campestris (Pammel) Dowson	II	Phytophthora fragariae Hickman	II
Xanthomonas campestris pv. juglandis (Pierce) Dye	II	Phytophthora infestans (Mont.) de Bary	II
Xanthomonas hyacinthi (Wakker) Vauterin et al.	III	Phytophthora megasperma Drechs.	II
Xanthomonas populi (Ridé) Ridé et Ridé	II	Phytophthora nicotianae B. de Haan	II
II.4. PIERWOTNIAKI		Phytophthora palmivora (Butl.) Butl.	II
Plasmodiophora brassicae Wor.	II	Phytophthora syringae (Kleb.) Kleb.	II
Polymyxia betae Keskin	II	Pythium aphanidermatum (Edson) Fitzp.	II
Polymyxia graminis Led.	II	Pythium debaryanum Hesse	II
Spongospora subterranea (Wllr.) Lagerh. f.sp. subterranea Tomlinson	II	Pythium splendens H.Braun	II
II.5. PATOGENY Z KRÓLESTWA CHROMISTA		Pythium sylvaticum Campbell et Handrix	II
Albugo candida (Pers.) Ktze.	II	Pythium ultimum Trow.	II
Albugo tragopogonis (Pers.) Gray	II	II.6. GRZYBY	
Aphanomyces cochlioides Drechs.	II		
Bremia lactucae Regel	II	Acanthostigma parasiticum (Hart.) Sacc.	II
Peronospora aestivalis Sydow	II	Alternaria alternata (Fr.) Keissler	II
Peronospora antirrhini Diet. et Holw.	II	Alternaria brassicae (Berk.) Bolle	II
Peronospora arborescens (Berk.) Casp.	II	Alternaria brassicicola (Schw.) Wiltsch.	II
Peronospora brassicae Gäum.	II	Alternaria chrysanthemi Simm. et Cros.	II
Peronospora cheiranthi Gäum.	II	Alternaria cucumerina (Ellis et Everh.) Elliott	II
Peronospora chlorae de Bary	II	Alternaria dauci (Kühn) Groves et Skolko	II
Peronospora destructor (Berk.) Fr.	II	Alternaria dianthi Stev. et Hall	II
Peronospora dianthi de Bary	II	Alternaria dianthicola Nergaard	II
Peronospora dianthicola Barthelet	II	Alternaria petroselini (Neer.) Simmons	II
Peronospora ducometii Siem et Jank.	II	Alternaria porri (Ellis) Ciferri	II
Peronospora jaapiana Magnus	II	Alternaria radicina Meier et Drechsl.	II
Peronospora mansjurica (Naum.) Syd.	II	Alternaria senecionis Neerg.	II
Peronospora matthiolae Gäum.	II	Alternaria solani Sorauer	II
Peronospora parasitica (Pers.) Fr.	II	Alternaria zinniae Pape	II
Peronospora pisi Syd.	II	Apiognomonia errabunda (Rob.) van Höhn.	II
Peronospora pulveracea Fuckel	II	Armillaria borealis Marxmüller et Korhonen	II
		Armillaria bulbosa (Barla) Kile et Watling	II
		Armillaria cepistipes Velenovsky	II
		Armillaria mellea (Vahl. ex Fries) Kummer	II
		Armillaria obscura (Schaeff.) Herink	II
		Ascochyta avenae (Petrak) Sprague et Johnson	II
		Ascochyta caulicola Laubert	II
		Ascochyta fabae Speg.	II
		Ascochyta graminicola (Sacc.) Sprague et Johnson	II
		Ascochyta piniperda Lind.	II
		Ascochyta pisi Lib.	II
		Ascochyta tritici Hori et Enj.	II
		Aspergillus niger v.Tieghem	II
		Athelia rolfsi (Curzi) Tu et Kimbrough	II
		Bipolaris incurvata (Ch.Bernard) Alcorn	II
		Bipolaris iridis (Oud.) Dickinson	II

Bipolaris sorokiniana (Sacc. in Sorok.) Shoem.	II	Colletotrichum violae tricoloris Smith	II
Bjerkandera adusta (Willd. ex Fr.) P.Karst.	II	Colpoma quercinum (Fr.) Wallr.	II
Blumeria graminis (DC) Speer	II	Coniophora puteana (Fr.) P.Karsten	II
Blumeriella jaapi (Rehm) v.ArX	II	Coniothyrium hellebori Cook et Massee	II
Botryosphaeria marconii (Cav.) Charles et Jenk	II	Coniothyrium wernsdorffiae Laubert	II
Botryosphaeria ribis Grossenb. et Duggar	II	Cronartium cerebrum Hodg. et Long.	II
Botryotinia draytoni (Dennis et Wakefield) Drayton	II	Cronartium commandrae Peck	II
Botryotinia fuckeliana (de Bary) Whetz.	II	Cronartium flaccidum (Alb. et Schw.) Wint.	II
Botryotinia narcissicola (Gregory) Buchwald	II	Cronartium harknessii (Moore) Meinecke	II
Botryotinia polyblastis (Greg.) Buchw.	II	Cronartium ribicola J.C.Fischer	II
Botrytis aclada Fres.	II	Cryptodiaporthae populea (Sacc.) Butin	II
Botrytis allii Munn.	II	Cryptosporella umbrina (Jenk.) Jenk. et Wehm.	II
Botrytis anthophila Bond.	II	Cycloneusma minus (Butin) di Cosmo	II
Botrytis byssoidea Walk.	II	Cylindrocarpon destructans (Zins.) Scholten	II
Botrytis croci Cooke	II	Cymadothea trifolii (Pers.) Wolf	II
Botrytis elliptica (Berk.) Cooke	II	Daedalea quercina (L. ex Fr.) Pilát	II
Botrytis fabae Sard.	II	Dermatea carpinea (Pers.) Rehm.	II
Botrytis galanthina (Berk. et Br.) Sacc.	II	Deuteropoma tracheiphila Peri	II
Botrytis hyacinthi Westerdijk et van Beyma	II	Diaporthe perniciosa March.	II
Botrytis squamosa Walk.	II	Diaporthe woodii Punith.	II
Botrytis tulipae (Lib.) Lind.	II	Didymella applanata (Niessl.) Sacc.	II
Cearatocystis fagacearum (Bretz) Hunt	II	Didymella bryoniae (Auersw.) Rehm	II
Cearocystis coeruleascens (Münch) Baksh.	II	Didymella fabae Jellis et Punith.	II
Cenangium ferruginosum Fr.	II	Didymella ligulicola (Baker et al.) v.ArX	II
Ceratobasidium cereale Murray et Burpee	II	Didymella lycopersici Kleb.	II
Ceratocystis coeruleum (Münch) Baksh.	II	Diplocarpon earliana (Ellis et Ev.) Wolf	II
Ceratocystis fimbriata (Ell. et Halst.) Davidson	II	Diplocarpon rosae (Lib.) Wolf.	II
Ceratocystis piceae	II	Diplocarpon soraueri (Kleb.) Nannf.	II
Ceratocystis pilifera (Fries) C.Moreau	II	Discula brunneo-tingens Meyer	II
Ceratocystis pini (Münch) Baksh.	II	Discula pinicola (Naum.) Petrak	II
Ceratocystis roboris	II	Dothichiza populea Sacc. et Briard	II
Ceratocystis valahicum Georgescu et al.	II	Dothidella ulmi (Duv.) Wint.	II
Cercospora zonata Winter	II	Drechslera cactivora (Petr.) M.B. Ellis	II
Cercospora beticola Sacc.	II	Drechslera poae (Baudys) Shoem.	II
Cercospora handelii Bubák	II	Drepanopeziza populi-albae (Kleb.) Nannf.	II
Cercospora kikuchii (Mats. et Toma.) Gardner	II	Drepanopeziza populorum (Desm) van Höhn	II
Cercospora medicagiinis Ell. et Ev.	II	Drepanopeziza punctiformis Gremmen	II
Cercospora ricinella Sacc. et Berk	II	Drepanopeziza ribis (Kleb.) Petrak	II
Cercospora sojina Hara	II	Elsinoe ampelina Shear	II
Chalara elegans Nag Raj et Kendr.	II	Elsinoe rosarum Jenk. et Bitanc.	II
Chalara thielavioides (Peyr.) Nag Raj et Kendr.	II	Elsinoe veneta (Burkh.) Jenk.	II
Chlorosplenium aeruginosum (Oed.) de Not.	II	Endocronartium harknessii (Moore) Hiratsuka	II
Chondrostereum purpureum (Fr.) Pouz.	II	Endocronartium pini (Pers.) Hiratsuka	II
Chrysomyxa abietis (Wallr.) Unger	II	Endothia parasitica (Murr.) A. et A.	II
Chrysomyxa ledi (Alb. et Schw.) de Bary	II	Entyloma calendulae (Oud.) de Bary	II
Cladosporium carpophilum Thüm	II	Entyloma compositarum Farlow	II
Cladosporium cucumerinum Ell. et Arth.	II	Entyloma dactylidis (Pass.) Cif.	II
Cladosporium fulvum Cooke	II	Entyloma dahliae Sydow	II
Cladosporium herbarum	II	Entyloma fuscum Schroeter	II
Clasterosporium carpophilum Aderh.	II	Epichloë typhina Tul.	II
Claviceps purpurea (Fr.) Tul.	II	Erysiphe cichoracearum DC et Mérat	II
Cochliobolus setariae (Ito et Kurib.) Drech. ex Dastur	II	Erysiphe communis (Wallr.) Link.	II
Coleosporium tussilaginis (Pers.) Berk.	II	Erysiphe heraclei DC	II
Colletotrichum acutatum Simmonds	II	Erysiphe knautiae Duby	II
Colletotrichum antirrhini Stew.	II	Erysiphe martii Lév.	II
Colletotrichum circinans (Berk.) Vogl.	II	Erysiphe pisi DC	II
Colletotrichum coccodes (Wallr.) Hughes	II	Erysiphe polygoni DC.	II
Colletotrichum crassipes (Speg.) v.ArX	II	Erysiphe ranunculi Grev.	II
Colletotrichum dematium (Pers.) Grove	II	Erysiphe trifolii Grev.	II
Colletotrichum lini (Westend) Toch.	II	Exobasidium japonicum Shirai	II
Colletotrichum orbiculare (Berk. et Mont.) v.ArX	II	Exobasidium vaccinii Woron.	II
Colletotrichum trichellum (Fr.) Duke	II	Fibroporia vaillantii (DC ex Fr.) Parm.	II
Colletotrichum trifolii Bain et Essary	II	Fistulina hepatica (Schaeff.) ex Fr.	II
	II	Fomes fomentarius (L. ex Fr.) Kickx.	II

Fomitopsis pinicola (Schwartz ex Fr.) P.Karsten	II	Leptosphaeria maculans (Desm.) Ces. et de Not.	II
Fusarium avenaceum (Fr.) Sacc.	II	Leptosphaeria obtusispora Speg.	II
Fusarium culmorum (W.G.Smith) Sacc.	II	Leptosphaerulina trifolii (Rostrup) Petrak	II
Fusarium graminearum Schwabe	II	Leucostoma cincta (Fr.) van Höhn	II
Fusarium lateritium Nees	II	Leucostoma persooni (Nit.) van Höhn	II
Fusarium negundi Sherb.	II	Limonomyces roseipellis Stalpers et Loerakker	II
Fusarium oxysporum Schlecht	II	Lophodermella sulcigena (Rostr.) Höhn	II
Fusarium poae (Peck) Wollenw.	II	Lophodermium conigenum (Brunaud) Hiltz	II
Fusarium roseum (Link.) Sn. et.H.	II	Lophodermium macrosporum (Hart.) Rehm	II
Fusarium solani (Mart.) Sacc.	II	Lophodermium nervisequum (DC) Rehm.	II
Fusarium subglutinans (Wollenw. et Reink.) Nelson et al.	II	Lophodermium piceae (Fckl.) v.Höhn	II
Fusarium sulphureum Schlecht	II	Lophodermium pinastri (Shrad.) Chéval	II
Gaeumannomyces graminis (Sacc.) v.ArX et Olivier	II	Lophodermium pini-excelsae Ahmad	II
Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.	II	Lophodermium seditiosum Minter, Staley et Millar	II
Ganoderma lucidum (W.Cart.ex Fr.) P.Karst.	II	Lophodermium staleyi Minter	II
Gibberella avenacea Cook	II	Marasmius oreades (Bolt.) Fr.	II
Gibberella pullicaris (Fr.) Sacc.	II	Melampsora allii-populina Kleb.	II
Gibberella subglutinans (Edwards) Nelson et al.	II	Melampsora allii-salicis albae Kleb.	II
Gibberella zeae (Schwabe) Petch.	II	Melampsora amygdalinae Kleb.	II
Gloeophyllum abietinum (Bull. ex Fr.) P.Karsten	II	Melampsora larici-caprearum Kleb.	II
Gloeophyllum sepiarium (Wulf. ex Fr.) P.Karst.	II	Melampsora larici-epiteae Kleb.	II
Gloeosporium fagi (Desm. et Rob.) West	II	Melampsora larici-pentandrae Kleb.	II
Gloeosporium populi-albae Desm.	II	Melampsora larici-populina Kleb.	II
Gloeosporium tremulae (Lib.) Pass.	II	Melampsora larici-tremulae Kleb.	II
Gloeotinia temulenta (Prill. et Del.) Wilson et al.	II	Melampsora lini (Ehrenb.) Desm.	II
Glomerella cingulata (Stonem) Spauld. et Schrenk	II	Melampsora magnusiana Wagn.	II
Glomerella graminicola Politis	II	Melampsora pinitorqua Rostr.	II
Gnomonia arystostoma (Pers. ex Fr.) Auersw.	II	Melampsora ribesii-purpureae Kleb.	II
Gnomonia leptostyla (Fr.) Ces. et de Not.	II	Melampsora ribesii-viminalis Kleb.	II
Godronia cassandrae Peck.	II	Melampsora rostrupii Wagn.	II
Guignardia rhodorae (Cooke) Davis	II	Melampsorella caryophyllacearum (Link.) Schroet.	II
Gymnosporangium amelanchieris E.Fisch.	II	Melampsoridium betulinum (Desm.) Kleb.	II
Gymnosporangium clavariaeforme (Jacq.) DC	II	Melampsora caprearum Thüm.	II
Gymnosporangium confusum Plwor.	II	Meria laricis Vuill.	II
Gymnosporangium juniperinum (L.) Mart.	II	Microdochium bolleyi (Sprague) de Hoog	II
Gymnosporangium sabinae (Dicson) Winter	II	Microdochium nivale Samuels et Hallett	II
Gymnosporangium terminali-juniperinum E.Fisch.	II	Microsphaera alphitoides Griff. et Maublanc	II
Helicobasidium purpureum (Tul.) Pat.	II	Microsphaera begoniae Silvanesan	II
Hericium erinaceus (Bull. ex Fr.) Pers.	II	Microsphaera berberidis (DC) Lév.	II
Herpotrichia juniperi (Duby) Petrak	II	Microsphaera grossulariae (Wallr.) Lév.	II
Heterobasidion annosum (Fr.) Bref.	II	Microsphaera hypophylla Nevodowskij	II
Heterosporium phlei Greg.	II	Milesia kriegeriana (Magn.) Magn.	II
Hirschioporus abietinus (Dick. ex Fr.) Donk	II	Milsia blechni (P. et H.Sydow) P. et H.Sydow	II
Hirschioporus fusco-violaceus (Ehrenb. ex Fr.) Donk	II	Mollisia yallundae Wallwork et Spooner	II
Hymenichaete rubiginosa (Dicks. ex Fr.) Lév.	II	Monilinia coryli (Schellenb.) Honey	II
Hypoderma desmazieri Duby	II	Monilinia fructigena (Aderh. et Ruhl) Honey	II
Hypoderella laricis Tub.	II	Monilinia laxa (Aderh. et Ruhl.) Honey	II
Hysterographium fraxini (Pers.) de Not.	II	Monographella nivalis (Schaff.) Müller	II
Innotus obliquus (Pers. ex Fr.) Pil.	II	Mucor hiemalis	II
Innotus radiatus (Sow. ex Fr.) Quél.	II	Mucor mucedo	II
Inonotus dryadeus (Pers. ex Fr.) Murrill.	II	Mucor racemosus	II
Kabatiella caulivora (Kirchn.) Karak.	II	Mucor stolonifer	II
Kabatiella lini (Laff.) Karak.	II	Mucronoporus circinatus (Fr.) Ell. et Ev.	II
Kabatiella zeae Nirata et Hiratsuka	II	Mycorellosiella concors (Casp.) Deighton	II
Keithia tsugae (Farl.) Dur.	II	Mycosphaerella cannabis Bche.	II
Lachnellula occidentalis (Hahn et Ayers) Dharen	II	Mycosphaerella dianthi (Burt.) Jorst.	II
Lachnellula willkommii (Hahn et Ayers) Dharen	II	Mycosphaerella fragariae (Tul.) Lind.	II
Laetiporus sulphureus (Bull. ex Fr.) Murr.	II	Mycosphaerella graminicola (Fuck) Schröt.	II
Laetisaria fuciformis (McAlp.) Burdsall	II	Mycosphaerella larici-leptolepis Ito, Sato et Ota.	II
Lentinus lepideus Fr.	II	Mycosphaerella larinina Hartig.	II
Leptographium lundbergii Lag. et Mel.	II	Mycosphaerella ligulicola Baker, Dimock et Davis	II
Leptosphaeria coniothyrium (Fuck.) Sacc.	II	Mycosphaerella linorum (Wr.) Garcia Rada	II
	II	Mycosphaerella macrospora (Kleb.) Jorst.	II
	II	Mycosphaerella pinodes (Berk. et Blox.) Vester.	II

Mycosphaerella pyri (Auersw.) Boerema	II
Mycosphaerella ribis (Fuck.) Kleb.	II
Mycosphaerella rosicola (Pass.) Davis	II
Mycosphaerella rubi (West.) Roark	II
Mycosphaerella sentina (Fr.) Schroet.	II
Mycosphaerella ulmi Kleb.	II
Nectria cinnabarina (Tode) Fr.	II
Nectria coccinea (Pers. ex Fr.) Fr.	II
Nectria cucurbitula (Tode ex Fr.) Fr.	II
Nectria ditissima Tul.	II
Nectria galligena Bres.	II
Nectria haematococca Ber. et Br.	II
Nectria radicicola Gerlach et Nilsson	II
Oidium chrysanthemi Rabenh.	II
Oidium cyclaminis Wenzl	II
Oidium dianthi Jacz.	II
Oidium hortensiae Joerst	II
Oidium kalanchoe Lustner	II
Oidium lini Bond.	II
Oidium lycopersici	II
Olpidium brassicae (Woron.) Dangeard	II
Olpidium radicale Schwartz et Cook	II
Olpidium trifolii (Pass.) Schröt.	II
Ophiostoma novo-ulmi Brasier	II
Ophiostoma ulmi (Buisman) Nannf.	II
Oremmeniella abietina (Lagerb.) Morelet	II
Ovularia pusilla (Ung.) Sacc. et D.Sacc.	II
Ovulinia azaleae Weiss	II
Paxillus panuoides (Fr.) Fr.	II
Penicillium expansum Thom.	II
Penicillium roseum Link.	II
Penicillium verrucosum var. cyclopium (West.) Samson et al.	II
Pestalozzia funerea Desm.	II
Pestalozzia hartigi Tub.	II
Pezicula alba Gunthrie	II
Pezicula corticola Nannf.	II
Pezicula livida (Berk. et Br.) Rehm	II
Pezicula malicorticis Nannf.	II
Phaciella coniferarum Hahn	II
Phaeocryptopus gaeumannii (Rhode) Petrak	II
Phaeosphaeria avenaria (Weber) O.Erikss.	II
Phaeosphaeria eustoma (Fuckel) Hohn	II
Phaeosphaeria nodorum (E.Müller) Hedjaroude	II
Phellinus hartigii (All. et Schn.) Bond.	II
Phellinus ignarius (L. ex Fr.) Quél.	II
Phellinus pini (Thore ex Fr.) Pilát	II
Phellinus pomaceus (Pers.) Maire	II
Phialophora cinerescens (Wr.) v.Beyma	II
Phlebia gigantea (Fr. ex Fr.) Donk	II
Pholiota adiposa (Fr.) Quél.	II
Phoma chrysanthemicola Hollós	II
Phoma exigua Desm.	II
Phoma lineolata Desm.	II
Phoma narcissi (Aderh.) Boerema et al.	II
Phoma pinodella (Jones) Morgan-Jones et Burch.	II
Phoma poolensis Taub.	II
Phomopsis abietina (Hart.) Wils. et Hahn	II
Phomopsis pseudotsugae Wilson	II
Phomopsis quercella Died.	II
Phomopsis sclerotoides van Kest.	II
Phomopsis viticola (Sacc.) Sacc.	II
Phragmidium mucronatum (Pers.) Schlecht.	II
Phragmidium rubi-idaei (DC) Karst.	II
Phragmidium violaceum (Schultz) Wint.	II
Phsalospora obtusa (Schw.) Cooke	II
Phyllachora graminis (Pers.) Nits	II
Phyllactinia fraxini (DC) Homma	II
Phyllactinia guttata (Wallr. et Fr.) Lév.	II
Phyllosticta antirrhini Sydow	II
Phyllosticta hedericola Dur. et Mont.	II
Phyllosticta humuli Sacc. et Speg.	II
Phyllosticta populina Sacc.	II
Phyllosticta populorum Sacc. et Roum.	II
Phyllosticta salicina Kab.	II
Phyllosticta tiliae Sacc. et Speg.	II
Phyllosticta ulmicola Sacc.	II
Physalospora miyabeana Fukushi	II
Piptoporus betulinus (Bull. et Fr.) P.Karst.	II
Pleospora bjoerlingii Byford	II
Pleospora calvescens (Fr.) Tul.	II
Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh.	II
Pleospora papaveracea (de Not.) Sacc.	II
Pleospora platanoides Kab. et Bub.	II
Pleurotus mitis (Pers. ex Fr.) Quél.	II
Pleurotus ostreatus (Jacq. ex Fr.) Quél.	II
Pleurotus ulmarius (Bull. ex Fr.) Kumm.	II
Podosphaera leucotricha (Ell. et Ev.) Salm.	II
Podosphaera tridactyla (Wallr.) de Bary	II
Polyporus squamosus (Huds.) Fr.	II
Polystigma rubrum (Pers.) DC	II
Pseidopeziza jonestii Nannf.	II
Pseudocercospora herpotrichoides (Fron.) Deighton	II
Pseudopeziza medicaginis (Lib.) Sacc.	II
Pseudopeziza meliloti Sydow	II
Pseudopeziza trifolii (Biv.-Bern. ex Fr.) Fuck.	II
Puccinia antirrhini Diet. et Holw.	II
Puccinia arenariae (Schum.) Winter	II
Puccinia asparagi DC.	II
Puccinia bromina Eriks.	II
Puccinia chrysanthemi Roze	II
Puccinia coronata Corda	II
Puccinia graminis Pers.	II
Puccinia helianthi Schw.	II
Puccinia hordei Otth.	II
Puccinia horiana P.Henn.	II
Puccinia malvacearum Berteloni	II
Puccinia megallhaenica Peyr.	II
Puccinia perplexans Plowr.	II
Puccinia persistens Plowr.	II
Puccinia poae-nemoralis Otth.	II
Puccinia poarum Niels.	II
Puccinia porri (Sowerby) Winter	II
Puccinia recondita Rob. ex Desm.	II
Puccinia ribesi-caricis Kleb.	II
Puccinia ribis DC.	II
Puccinia sorghi Schw.	II
Puccinia striiformis Westend.	II
Pucciniastrum areolatum (Fr.) Otth.	II
Pucciniastrum goeppertianum (Kühn) Kleb.	II
Pullularia pullulans (de Bary) Berk.	II
Pycnoporus cinnabarinus (Jacq. ex Fr.) P.Karst.	II
Pyrenopeziza lycopersici Schneider et Gerlach	II
Pyrenopeziza terrestris (Hansen) Gorenz	II
Pyrenophora avenae Ito et Kuribayashi	II
Pyrenophora bromi (Died.) Drechs.	II
Pyrenophora dictyoides Paul et Parlb.	II

Pyrenophora graminea Ito et Kuribayashi	II	Sphaerotheca macularis (Wallr.) Lind.	II
Pyrenophora lolii Dow.	II	Sphaerotheca mors-uvae (Schw.) Berk.	II
Pyrenophora teres (Died.) Drechs.	II	Stereum rugosum (Pers. ex Fr.) Fr.	II
Pyrenophora tritici-repentis (Died.) Drechs.	II	Stereum sanguinolentum (Alb. et Schw.) Fr.	II
Ramularia alba (Dowson) Nannf.	II	Stromatinia gladioli (Drayt.) Whetzel	II
Ramularia beticola Fautr. et Lamb.	II	Stromatinia pseudotuberosa Rehm	II
Ramularia macrospora Fresh.	II	Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival	III
Rhabdocline pseudotsugae Syd.	II	Taphrina acerina	II
Rhizina undulata Fr.	II	Taphrina alni (Berk. et Br.) Gjaerum	II
Rhizoctonia carotae Rader	II	Taphrina aurea (Pers.) Fries	II
Rhizoctonia tuliparum Whetzel et Arthur	II	Taphrina betulae (Fuck.) Johans.	II
Rhizopus oryzae Went et Prins. Geerl.	II	Taphrina betulina Rostr.	II
Rhizopus stolonifer (Ehrenb. ex Fr.) Lind.	II	Taphrina carpini (Rostr.) Johans.	II
Rhizosphaera kalkhoffii Bub.	II	Taphrina cerasi (Fuck.) Sadeb.	II
Rhynchosporium orthosporum Caldwell	II	Taphrina crataegi Sadeb.	II
Rhynchosporium secalis (Oud.) Davis	II	Taphrina deformans (Berk.) Tul.	II
Rhytisma acerinum (Pers.) Fries	II	Taphrina epiphylla (Sadeb) Sacc.	II
Rhytisma amphigenum Wallr.	II	Taphrina insititiae (Sadeb.) Johans.	II
Rhytisma pseudoplatani Müller	II	Taphrina johansoni Sadeb.	II
Rhytisma punctatum (Pers.) Fr.	II	Taphrina populina Fr.	II
Rhytisma rubri Des.	II	Taphrina pruni (Fuck.) Tul.	II
Rhytisma salicinum (Pers.) Fries	II	Taphrina rhizophora Johans.	II
Rosellinia necatrix Prill	II	Taphrina sadebeckii Johans.	II
Rosellinia quercina Hartig	II	Taphrina tosquinetii (West.) Magn.	II
Schizophyllum commune Fr.	II	Taphrina ulmi (Fuck.) Johans.	II
Schizothrium pomi (Mont.) v.Arх	II	Taphroina bullata (Berk.) Tul.	II
Sclerophoma pythiophila (Corda) v.Höhn	II	Thanatephorus cucumeris (Frank) Donk.	II
Sclerotinia betulae Woron.	II	Thielaviopsis basicola (Berk. et Br.) Ferr.	II
Sclerotinia bulborum (Wakker) Rehm	II	Tilletia caries (DC) Tul.	II
Sclerotinia delphinii Welch	II	Tilletia controversa Kühn.	III
Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	II	Tilletia laevis Kühn.	II
Sclerotinia trifoliorum Eriksson var. trifoliorum	II	Tilletia secalis (Corda) Koern.	II
Sclerotinia tuberosa (Hedw.) Fuck.	II	Trametes confragosa (Bolt. ex Fr.) Jorstad	II
Sclerotium cepivorum Berk.	II	Trametes hirsuta (Wulf et Fr.) Pil	II
Sclerotium delphinii Welch	II	Trametes pini (Thors. et Fr.) Fr.	II
Sclerotium perniciosum v.Slog. et K.S.Thomas	II	Trametes versicolor (L. et Fr.) Pil.	II
Sclerotium rhizodes Auersw.	II	Tranzschelia pruni spinosae (Pers.) Diet.	II
Sclerotium wakkeri Boerema et Posthumus	II	Typhula incarnata Lasch.	II
Septoria albopunctata Cooke	II	Typhula ishikariensis Imai	II
Septoria anthurii Kotth.	II	Typhula variabilis Riess	II
Septoria apiicola Speg.	II	Uncinula adunca (Wallr. et Fr.) Lév.	II
Septoria azaleae Vogl.	II	Uncinula aspera Doidge	II
Septoria betae West.	II	Uncinula bicornis (Wallr. et Fr.) Lév.	II
Septoria cannabis Sacc.	II	Uncinula necator (Schw.) Burrill	II
Septoria chrysanthemella Sacc.	II	Uncinula tulasnei (DC) Fuck.	II
Septoria cucurbitacearum Sacc.	II	Urocystis agropyri (Preuss) Fisch. v.Waldh.	II
Septoria gladioli Pass.	II	Urocystis arrhenatheri (Kupr.) Savul.	II
Septoria glycines Hemmi	II	Urocystis cepulae Frost.	II
Septoria helianthi Ell. et Kell.	II	Urocystis colchici (Schlecht.) Rabenh.	II
Septoria hydrangea Bizz.	II	Urocystis gladiolicola Ains.	II
Septoria leucanthemi Sacc. et Speg.	II	Urocystis occulta (Wallr.) Rabenh.	II
Septoria lycopersici Speg.	II	Urocystis ulei Magn.	II
Septoria obesa Sydow	II	Uromyces croci Cooke	II
Septoria petroselini (Lib.) Desm.	II	Uromyces dactylidis Ott.	II
Septoria secalis Prill. et Delacr.	II	Uromyces dianthi (Pers.) Niessl.	II
Septotinia podophyllina Whetzel	II	Uromyces ervi (Wallr.) West.	II
Serpula lacrymans (Wulf. ex Fr.) Schroet.	II	Uromyces fabae (Grev.) de Bary	II
Setosphaeria rostrata Leonard	II	Uromyces festucae H. et P. Syd.	II
Spaerotheeca pannosa (Wallr.) Lév.	II	Uromyces fischeri-eduardi Magn.	II
Sparassis crispa (Wulf. ex Fr.) Fr.	II	Uromyces flectens Lagerh.	II
Sphaelotheca panici-miliacei (Pers.) Bub.	II	Uromyces lupiniculus Bubák	II
Sphaerotheeca erigerontis-canadensis (Lév.) Junell	II	Uromyces minor Schröt.	II
Sphaerotheeca fuliginea (Schlecht. ex Fr.) Pollacci	II	Uromyces phaseoli (Pers.) Winter	II
Sphaerotheeca humuli (DC) Burrill	II	Uromyces poae Rabenh.	II

<i>Uromyces renovatus</i> Sydow	II	gą występuwać na dużą skalę. Można prowadzić profilaktykę.
<i>Uromyces striatus</i> Schröt.	II	
<i>Uromyces trifolii</i> Hedw.	II	
<i>Uromyces trifolii-hybridii</i> Paul	II	
<i>Uromyces trifolii-repentis</i> Cast.	II	
<i>Uromyces viciae-craccae</i> Const.	II	Mikroorganizmy wywoujące poważne panzootyczne lub epizootyczne choroby zwierząt z wysoką śmiertelnością i możliwością katastrofalnych skutków ekonomicznych dla rolnictwa na terenie zakażenia. Zasadniczo nie jest znana profilaktyka medyczna i jedynym dostępnym środkiem przeciwdziałania jest izolacja, w razie konieczności przymusowa.
<i>Ustilago avenae</i> (Pers.) Rostr.	II	
<i>Ustilago hordei</i> (Pers.) Lagerh.	II	
<i>Ustilago hypodytes</i> (Schlecht.) Fr.	II	
<i>Ustilago levis</i> (Kell. et Swingle) Magn.	II	
<i>Ustilago maydis</i> (DC) Corda	II	
<i>Ustilago nuda</i> (Jens.) Rostr.	II	
<i>Ustilago perennans</i> Rostr.	II	
<i>Ustilago striiformis</i> (West.) Niessl.	II	
<i>Ustilago tritici</i> (Pers.) Rostr.	II	LISTA ORGANIZMÓW PATOGENNYCH KLASYFIKACJA
<i>Ustilago violacea</i> (Pers.) Roussel	II	
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	II	III. 1. BAKTERIE
<i>Valsa malicola</i> Urban	II	
<i>Valsa nivea</i> (Pers.) Fr.	II	<i>Anaplasma marginale</i>
<i>Valsa sordida</i> Nitschke.	II	<i>Bacillus anthracis</i> (Laseczka wąglika)
<i>Venturia cerasi</i> (Fuck.) Sadeb.	II	<i>Brucella abortus</i>
<i>Venturia chlorospora</i> (Ces.) Karst.	II	<i>Brucella melitensis</i>
<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) Aderh.	II	<i>Brucella ovis</i>
<i>Venturia macularis</i> (Fr.) Müller et v.ArX	II	<i>Brucella suis</i>
<i>Venturia pirina</i> Aderh.	II	<i>Burkholderia mallei</i> (Pateczka nosaczyna)
<i>Venturia populina</i> (Vuill.) Fabr.	II	<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>venerealis</i>
<i>Venturia saliciperda</i> Nüesch	II	<i>Chlamydophila abortus</i>
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berth.	II	<i>Chlamydophila psittaci</i>
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb.	II	<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>
<i>Verticillium glaucum</i> Bon.	II	<i>Cowdria ruminantium</i>
<i>Xylobolus frustulatus</i> (Pers. ex Fr.) P.Karsten	II	<i>Coxiella burnetti</i>
II. 7. PASOŻYTNICZE ROŚLINY NASIENNE		<i>Dermatophilus congolensis</i>
<i>Aelectrolophus</i> sp. -szelężnik	II	<i>Francisella tularensis</i>
<i>Cuscuta europaea</i> L.	II	<i>Leptospira interrogans</i>
<i>Cuscuta lupuliformis</i> Crock	II	<i>Listeria monocytogenes</i>
<i>Cuscuta</i> spp.-inne gatunki kanianki	II	<i>Melissococcus pluton</i>
<i>Euphrasia</i> sp.-świetlik	II	<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> (Prątek Johnego)
<i>Lathraea squamaria</i> -łuskiewnik różowy	II	<i>Mycobacterium avium</i> (Prątek ptasi)
<i>Melampyrum</i> sp.-pszeniec	II	<i>Mycobacterium bovis</i> (Prątek bydlęcy)
<i>Orobanche</i> sp.-różne gatunki zarazy	III	<i>Mycoplasma agalactiae</i>
<i>Pedicularis</i> sp.-gnidosz	II	<i>Mycoplasma capricolum</i> subsp. <i>capripneumoniae</i>
<i>Viscum album</i> L.	II	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>
III. LISTA ORGANIZMÓW PATOGENNYCH DLA ZWIERZĄT ORAZ ICH KLASYFIKACJA		<i>Mycoplasma meleagridis</i>
Kategoria I		<i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i>
		<i>Mycoplasma synoviae</i>
		<i>Paenibacillus larvae</i> subsp. <i>larvae</i>
		<i>Pasteurella multocida</i>
		<i>Renibacterium salmoninarum</i>
		<i>Salmonella</i> sp.
		<i>Taylorella equigenitalis</i>
Mikroorganizmy mogące wywoływać choroby zwierząt i spełniające w różnym stopniu następujące kryteria: organiczny zasięg geograficzny, niska zakaźność międzygatunkowa lub jej brak, brak wektorów lub nosicieli. Z gospodarczego lub medycznego punktu widzenia ich zagrożenie jest niewielkie. Normalnie nie wymagają ustalenia żadnych stopni hermetyczności. Powszechnie dostępne są profilaktyka albo skuteczna terapia.		III. 2. PASOŻYTY
Kategoria II		<i>Acarapis woodi</i>
		<i>Babesia bovis</i>
		<i>Babesia caballi</i>
		<i>Babesia equi</i>
		<i>Chorioptes equi</i>
		<i>Chrysomya bezziana</i>
		<i>Cochliomyia hominivorax</i>
		<i>Echinococcus granulosus</i>
		<i>Echinococcus multilocularis</i>
		<i>Haplosporidium costale</i>

Haplosporidium nelsoni	I	Wirus BVD/MD	I
Ichthyophthirius multifillis	I	Wirus choroby aleuckiej	I
Leishmania sp.	I	Wirus choroby granicznej	I
Marteilia refringens	I	Wirus choroby Nairobi owiec	II
Marteilia sydney	I	Wirus choroby Newcastle	III
Nosema apis	I	Wirus choroby niebieskiego języka	II
Perkinsus marinus	I	Wirus choroby pęcherzykowej świń	III
Perkinsus olseni	I	Wirus choroby skokowej	II
Psoroptes equi	I	Wirus choroby żółtej głowy	I
Sarcoptes scabiei var. Equi (Świerzbowiec koński)	II	Wirus epizootycznej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych	II
Taenia saginata (Cysticercus bovis) (Tasiemiec nieuzbrojony)	I	Wirus gorączki doliny Rift	I
Taenia solium (Cysticercus cellulosae) (Tasiemiec uzbrojony)	I	Wirus guzowatej choroby skóry bydła	II
Theileria annulata	I	Wirus japońskiego zapalenia mózgu	II
Theileria parva	I	Wirus klasycznego pomoru świń	II
Toxoplasma gondii	I	Wirus krwotocznej choroby królików	II
Trichinella spiralis (Włosień kręty)	I	Wirus księgosuszu	III
Tritrichomonas foetus	I	Wirus maedi/visna	I
Trypanosoma congolense	I	Wirus myksomatozy	II
Trypanosoma equiperdum (Świdrowiec koński)	II	Wirus niedokrwistości zakaźnej koni	I
Trypanosoma evansi	I	Wirus niesztowicy	II
Trypanosoma vivax	I	Wirus nosówki psów	I
Varroa destructor	I	Wirus ospy koni	II
	I	Wirus ospy kóz	II
	I	Wirus ospy owiec	II
	I	Wirus ospy ptaków	II
	I	Wirus osutki pęcherzykowej świń	II
III. 3. GRZYBY	I	Wirus pęcherzykowego zapalenia jamy ustnej	II
Histoplasma farciminosum	I	Wirus pomoru małych przeżuwaczy	II
	I	Wirus posocznicy krwotocznej ryb łososiowatych	II
	I	Wirus pryszczycy	III
III. 4. INNE PROTISTA	I	Wirus TGE	I
Bonamia sp.	I	Wirus wenezuelskiego zapalenia mózgu koni	II
Mikrocytos mackini	I	Wirus Wesselsbron	II
Mikrocytos roughleyi	I	Wirus wiosennej wiremii karpi	II
	I	Wirus wschodniego zapalenia mózgu koni	II
	I	Wirus wścieklizny	II
III. 5. WIRUSY	I	Wirus zachodniego zapalenia mózgu koni	II
Alcelaphine herpesvirus typ 1	I	Wirus zakaźnego zapalenia oskrzeli ptaków	I
Anatid herpesvirus typ 1	I	Wirus zakaźnego zapalenia torby Fabrycjusza	I
Enterowirus świń typ 1	II	Wirus zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego	I
Herpesvirus bydła typ 1	I	ryb łososiowatych	II
Herpesvirus koni typ 1	I	Wirus zapalenia stawów i mózgu kóz	I
Herpesvirus koni typ 4	I	Wirus zapalenia wątroby kaczek	I
Herpesvirus kur typ 1	I	Wirus zespołu rozrodczo-oddechowego świń (PRRS)	I
Herpesvirus kur typ 2	I	Wirus zespołu taura	I
Herpesvirus owiec typ 2	I	Wirusy typu A grypy koni i świń	II
Herpesvirus świń typ 1 (wirus choroby Aujeszkyego)	I	Wysoce zjadliwe wirusy typu A grypy ptaków	III
Parwowirus gęsi	I		
Parwowirus norek	I		
Wirus zapalenia tętnic koni	I		
Wirus afrykańskiego pomoru koni	III	III. 6. CZYNNIKI NIEKONWENCJONALNE	
Wirus afrykańskiego pomoru świń	III	Zarazek gąbczastej encefalopatii bydła (BSE)	II
Wirus białaczki bydła	III	Zarazek trzęsawki (scrapie)	II
	III	Zarazki innych zakaźnych encefalopatií zwierząt	II

Załącznik nr 2

ŚRODKI NIEZBĘDNE DLA POSZCZEGÓLNYCH STOPNI HERMETYCZNOŚCI

1. Środki niezbędne dla poszczególnych stopni hermetyczności dla czynności wykonywanych w warunkach laboratoryjnych

Tabela 1

Lp.	Wymagania	Stopień hermetyczności			
		I	II	III	IV
1	<i>Pomieszczenie: laboratorium: izolacja¹</i>	<i>Niewymagana</i>	<i>Niewymagana</i>	<i>Wymagana</i>	<i>Wymagana</i>
2	<i>Laboratorium: dymnoszczelne</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Wymagane</i>	<i>Wymagane</i>
Wyposażenie					
3	<i>Powierzchnie odporne na wodę, kwasy, zasady, rozpuszczalniki, środki dezynfekujące, łatwe do czyszczenia</i>	<i>Wymagane (stół)</i>	<i>Wymagane (stół)</i>	<i>Wymagane (stół, podłoga)</i>	<i>Wymagane (stół, podłoga, ściany, sufit)</i>
4	<i>Wejście do laboratorium przez śluzę powietrzną²</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Dowolnie³</i>	<i>Wymagane</i>
5	<i>Urządzenia utrzymujące podciśnienie</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Wymagane z wyjątkami⁴</i>	<i>Wymagane</i>
6	<i>Wprowadzanie i wyprowadzanie powietrza przez filtry HEPA⁵</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Wymagane filtry HEPA dla powietrza pobieranego z laboratorium, z wyjątkami⁶</i>	<i>Wymagane filtry HEPA dla powietrza dostarczanego i pobieranego⁶</i>
7	<i>Zaopatrzenie w komorę bezpieczną pracy</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagane</i>	<i>Wymagane</i>
8	<i>Autoklaw</i>	<i>Na miejscu</i>	<i>W budynku</i>	<i>W pomieszczeniu⁷</i>	<i>W laboratorium - przelotowy z dwoma wejściami</i>
System pracy					
9	<i>Ograniczony dostęp</i>	<i>Niewymagany</i>	<i>Wymagany</i>	<i>Wymagany</i>	<i>Wymagany</i>
10	<i>Znak zagrożenia biologicznego na drzwiach</i>	<i>Niewymagany</i>	<i>Wymagany</i>	<i>Wymagany</i>	<i>Wymagany</i>
11	<i>Szczególne środki kontroli rozprzestrzeniania się aerozoli</i>	<i>Niewymagany</i>	<i>Wymagana minimalizacja rozprzestrzeniania się aerozoli</i>	<i>Wymagane zapobieganie rozprzestrzenianiu się aerozoli</i>	<i>Wymagane zapobieganie rozprzestrzenianiu się aerozoli</i>
12	<i>Umywalki</i>	<i>Wymagane</i>	<i>Wymagane</i>	<i>Wymagane</i>	<i>Wymagane</i>
13	<i>Umywalki uruchamiane bez użycia rąk</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagane</i>	<i>Wymagane</i>	<i>Wymagane</i>
14	<i>Dezynfekcja rąk</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagana</i>	<i>Wymagana</i>	<i>Wymagana</i>
15	<i>Natryski</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagane</i>
16	<i>Odzież ochronna</i>	<i>Odpowiednia odzież ochronna</i>	<i>Odpowiednia odzież ochronna</i>	<i>Odpowiednia odzież ochronna (dowolnie - obuwie)</i>	<i>Calkowita zmiana odzieży i obuwia przed wejściem i wyjściem</i>
17	<i>Rękawiczki</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagane</i>	<i>Wymagane</i>
18	<i>Konstrukcja laboratorium pozwalająca na skuteczną ochronę przed potencjalnymi przenosicielami (np. owadami i gryzoniami)</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagana</i>	<i>Wymagana</i>	<i>Wymagana</i>
Odpady					
19	<i>Inaktywacja genetycznie zmodyfikowanych mikroorganizmów w wodzie z odpływu umywalek do mycia rąk, kratki ściekowych i pryszniców oraz z podobnych ścieków</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagane</i>

20	<i>Inaktywacja genetycznie zmodyfikowanych mikroorganizmów w zakazonym materiale i odpadach</i>	Dowolnie	Wymagana	Wymagana	Wymagana
21	<i>Wypożyczenie laboratorium we własny sprzęt</i>	Niewymagane	Niewymagane	Dowolnie	Wymagane
22	<i>Srodki komunikowania z otoczeniem zewnętrznym: telefon umożliwiający porozumienie się bez użycia rąk lub jakiś odpowiednik</i>	Niewymagane	Niewymagane	Dowolnie	Wymagane
23	<i>Okno do obserwacji lub podobne rozwiązanie, tak aby pracownicy mogli być widoczni</i>	Dowolnie	Dowolnie	Dowolnie	Wymagane

¹ Izolacja: Laboratorium jest odseparowane od innych pomieszczeń w tym samym budynku lub znajduje się w oddzielnym budynku.

² Śluza powietrzna: Wejście musi być zorganizowane przez śluzę powietrzną, która jest pomieszczeniem odizolowanym od laboratorium. Strona czysta śluzy powinna być odseparowana od strony ograniczonego wstępu prysznicami lub pomieszczeniem do zmiany odzieży i najlepiej z podwójnymi zamkankami drzwiami.

³ Dowolnie: Zastosowanie rozwiązania należy rozpatrzyć niezależnie w każdym przypadku na podstawie ryzyka.

⁴ Dla czynności, przy których nie następuje przenoszenie drogą powietrzną.

⁵ HEPA - wydajne oczyszczanie powietrza z mikroskopijnych cząstek (High efficiency particulate air).

⁶ Przy pracy z wirusami niezatrzymywany przez filtry HEPA, przy odprowadzaniu powietrza z laboratorium konieczne są dodatkowe wymagania.

⁷ Przy zastosowaniu wiarygodnych procedur, pozwalających na bezpieczne przeniesienie materiału do autoklawu znajdującego się poza laboratorium i zapewniających równoważny stopień ochrony.

2. Środki niezbędne dla poszczególnych stopni hermetyczności dla czynności wykonywanych w szklarniach i fitotronach

Określenia „szklarnia” i „fitotron” odnoszą się do struktury ze ścianami, dachem i podłogą zaprojektowanej i używanej głównie do uprawy roślin w kontrolowanym i chronionym środowisku.

Będą tu miały zastosowanie wszystkie zasady wymienione w tabeli 1 z następującymi uzupełnieniami lub modyfikacjami:

Tabela 2

Lp.	Wymagania	Stopień hermetyczności			
		I	II	III	IV
Budynek					
1	<i>Szklarnia: stała konstrukcja¹</i>	Niewymagana	Wymagana	Wymagana	Wymagana
Wypożyczenie					
2	<i>Wejście przez wydzielone pomieszczenie z dwoma parami podwójnych zamkanych drzwi</i>	Niewymagane	Dowolne	Dowolne	Wymagane
3	<i>Kontrola wypływu zanieczyszczonej wody</i>	Niewymagana	<i>Minimalizacja wypływu zanieczyszczonej wody²</i>	<i>Zapobieganie wypływowi</i>	<i>Zapobieganie wypływowi</i>
System pracy					
4	<i>Kontrolowanie obecności niepożądanych gatunków zwierząt, takich jak owady, gryzonie, stawonogi</i>	Wymagane	Wymagane	Wymagane	Wymagane

5	<i>Procedury stosowane przy przenoszeniu żywego materiału pomiędzy strefą ochronną szklarni lub fitotronu a laboratorium, umożliwiające kontrolę rozprzestrzeniania się genetycznie zmodyfikowanych mikroorganizmów</i>	<i>Minimalizacja rozprzestrzenienia się genetycznie zmodyfikowanych mikroorganizmów</i>	<i>Minimalizacja rozprzestrzenienia się genetycznie zmodyfikowanych mikroorganizmów</i>	<i>Zapobieganie rozprzestrzenienia</i>	<i>Zapobieganie rozprzestrzenienia</i>
---	---	---	---	--	--

¹ Szklarnia składa się ze stałej konstrukcji z jednolitym wodoszczelnym pokryciem, zlokalizowanej w miejscu zabezpieczonym przed wpływem wód powierzchniowych i posiadającej samozamykające się drzwi z zamkami.

² Tam, gdzie może nastąpić przenoszenie przez glebę.

3. Środki niezbędne dla poszczególnych stopni hermetyczności dla czynności wykonywanych w pomieszczeniach dla zwierząt

Mają tu zastosowanie wszystkie zasady wymienione w tabeli 1 z następującymi uzupełnieniami lub modyfikacjami:

Tabela 3

Lp.	Wymagania	Stopień hermetyczności			
		I	II	III	IV
Wyposażenie					
1	<i>Izolacja budynków dla zwierząt¹</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagana</i>	<i>Wymagana</i>	<i>Wymagana</i>
2	<i>Pomieszczenia dla zwierząt² odseparowane zamykanymi drzwiami z zamkami</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagane</i>	<i>Wymagane</i>	<i>Wymagane</i>
3	<i>Pomieszczenia (w szczególności dla zwierząt) zaprojektowane tak, aby ułatwiać odkażanie (materiały wodoszczelne i łatwe do czyszczenia, klatki)</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagane</i>	<i>Wymagane</i>
4	<i>Podłoga i ściany łatwe do mycia</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagane (podłoga)</i>	<i>Wymagane (podłoga i ściany)</i>	<i>Wymagane (podłoga i ściany)</i>
5	<i>Zwierzęta zamknięte w odpowiednich izolatoriach, takich jak klatki, boksy lub pojemniki</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Dowolnie</i>
6	<i>Filtry na izolatorach³ lub w izolowanych pomieszczeniach</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagane</i>	<i>Wymagane</i>

¹ Budynek dla zwierząt - budynek lub odseparowany obszar budynku zawierający urządzenia i inne pomieszczenia, takie jak w szczególności: szatnie, prysznice, autoklawy, pomieszczenia do przechowywania żywności.

² Pomieszczenia dla zwierząt - pomieszczenia zazwyczaj używane do trzymania zwierząt przeznaczone do utrzymania linii, rozmnażania lub doświadczeń albo też do wykonywania niewielkich interwencji chirurgicznych.

³ Izolatory - przezroczyste boksy, gdzie przechowuje się małe zwierzęta w klatce lub też na zewnątrz klatki; w przypadku dużych zwierząt bardziej odpowiednie mogą być izolowane pomieszczenia.

4. Środki niezbędne dla poszczególnych stopni hermetyczności dla innych czynności dokonywanych w ramach zamkniętego użycia GMO

Tabela 4

Lp.	Wymagania	Stopień hermetyczności			
		I	II	III	IV
Ogólne					
1	<i>Żywe mikroorganizmy powinny być zamknięte w systemie, który odseparowuje proces od otoczenia (system zamknięty)</i>	Dowolnie	Wymagane	Wymagane	Wymagane
2	<i>Kontrola gazów odkładowych z systemu zamkniętego</i>	Niewymagana	Wymagana minimalizacja rozprzestrzenienia gazów odkładowych	Wymagane zapobieganie rozprzestrzenienia gazów odkładowych	Wymagane zapobieganie rozprzestrzenienia gazów odkładowych
3	<i>Kontrola aerozoli podczas pobierania próbek, dodawania materiału do systemu zamkniętego lub przenoszenia materiału do innego systemu zamkniętego</i>	Dowolna	Wymagana minimalizacja rozprzestrzenienia aerozoli	Wymagane zapobieganie rozprzestrzenienia aerozoli	Wymagane zapobieganie rozprzestrzenienia aerozoli
4	<i>Inaktywacja mediów hodowlanych przed ich usunięciem z systemu zamkniętego</i>	Dowolnie	Wymagana, przy użyciu wiarygodnych metod	Wymagana, przy użyciu wiarygodnych metod	Wymagana, przy użyciu wiarygodnych metod
5	<i>Zamknięcia powinny być tak zaprojektowane, aby zminimalizować lub zapobiec uwolnieniu materiału hodowlanego</i>	Nie ma szczególnych wymagań	Minimalizacja rozprzestrzenienia materiału hodowlanego	Zapobieganie rozprzestrzenienia materiału hodowlanego	Zapobieganie rozprzestrzenienia materiału hodowlanego
6	<i>Obszar kontrolowany powinien być tak zaprojektowany, aby w nim pomieścić wszelkie odpływy z systemu zamkniętego</i>	Dowolnie	Dowolnie	Wymagane	Wymagane
7	<i>Uszczelnienie pozwalające na dezynfekcję gazami lub parami</i>	Niewymagane	Dowolne	Dowolne	Wymagane
Wypożyczenie					
8	<i>Wejście przez służbę powietrzną</i>	Niewymagane	Niewymagane	Dowolnie	Wymagane
9	<i>Powierzchnie odporne na wodę, kwasy, zasady, rozpuszczalniki, środki dezynfekujące i łatwe do czyszczenia</i>	Wymagane (stół)	Wymagane (stół)	Wymagane (stół, podłoga)	Wymagane (stół, podłoga, sufit, ściany)
10	<i>Szczególne środki do odpowiedniej wentylacji obszaru kontrolowanego w celu zminimalizowania zakażenia powietrza</i>	Dowolnie	Dowolnie	Dowolnie	Wymagane
11	<i>Obszar kontrolowany powinien być utrzymywany w podciśnieniu w stosunku do bezpośredniego otoczenia</i>	Niewymagane	Niewymagane	Dowolnie	Wymagane
12	<i>Powietrze wyprowadzane i wprowadzane do obszaru kontrolowanego powinno przechodzić przez filtry HEPA</i>	Niewymagane	Niewymagane	Wymagane (dla powietrza wyprowadzanego; dowolnie dla powietrza wprowadzanego)	Wymagane (dla powietrza wyprowadzanego i wprowadzanego)
System pracy					
13	<i>Systemy zamknięte powinny znajdować się na obszarze kontrolowanym</i>	Niewymagane	Dowolnie	Wymagane	Wymagane
14	<i>Ograniczony dostęp dla osób uprawnionych</i>	Niewymagany	Wymagany	Wymagany	Wymagany
15	<i>Umieszczenie znaków o zagrożeniu biologicznym</i>	Niewymagane	Wymagane	Wymagane	Wymagane
16	<i>Personel powinien wziąć prysznic przed opuszczeniem obszaru kontrolowanego</i>	Niewymagane	Niewymagane	Dowolnie	Wymagane
17	<i>Personel powinien nosić odzież ochronną</i>	Wymagane	Wymagane	Wymagane	Całkowita zmiana odzieży przed wyjściem i wejściem

Odpady					
18	<i>Inaktywacja mikroorganizmów genetycznie zmodyfikowanych w wodzie pochodzącej z odpływu umywalek, pryszniców oraz podobnych ścieków</i>	<i>Niewymagana</i>	<i>Niewymagana</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagana</i>
19	<i>Inaktywacja mikroorganizmów genetycznie zmodyfikowanych w zakazonych materiałach i odpadach stałych i ciekłych</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagana</i>	<i>Wymagana</i>	<i>Wymagana</i>

1799

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 29 listopada 2002 r.

w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Na podstawie art. 45 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1803 oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 130, poz. 1112) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) warunki, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w celu rolniczego wykorzystania ścieków;
- 2) miejsce i częstotliwość pobierania próbek ścieków, metodyki referencyjne analizy i sposób oceny, czy ścieki odpowiadają wymaganym warunkom;
- 3) substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, powodujące zanieczyszczenie wód, które powinno być eliminowane (wykaz I), oraz substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, powodujące zanieczyszczenie wód, które powinno być ograniczane (wykaz II).

§ 2. Ścieki wprowadzane do wód nie powinny wywoływać w nich takich zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, które uniemożliwiąby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów wodnych i spełnienie przez wody określonych dla nich wymagań jakościowych, związanych z ich użytkowaniem wynikającym z warunków korzystania z wód regionu wodnego.

§ 3. 1. Oczyszczone ścieki komunalne wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia lub powinny spełniać minimalny procent redukcji zanieczyszczeń określony w tym załączniku.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 85, poz. 766).

2. Spełnienie warunków, o których mowa w ust. 1, potwierdza się oceną przeprowadzoną na podstawie pomiarów ilości i jakości ścieków, wykonaną zgodnie z przepisami niniejszego rozporządzenia.

3. Obciążenie oczyszczalni wyrażone równoważną liczbą mieszkańców, zwaną dalej „RLM”, od którego zależy wymagania dotyczące oczyszczania ścieków, oblicza się na podstawie maksymalnego średniego tygodniowego ładunku zanieczyszczenia wyrażonego wskaźnikiem BZT₅ dopływającego do oczyszczalni w ciągu roku, z wyłączeniem sytuacji nietypowych, w szczególności wynikających z intensywnych opadów.

4. Ścieki wprowadzane do wód z indywidualnych systemów oczyszczania nie powinny przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia, dla oczyszczalni ścieków komunalnych o RLM poniżej 2 000.

§ 4. 1. Próbki ścieków odpływających z oczyszczalni ścieków komunalnych, a także próbki ścieków dopływających do oczyszczalni należą pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu.

2. Liczba pobieranych średnich dobowych próbek ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni ścieków komunalnych nie może być mniejsza niż:

- 1) w przypadku ścieków z oczyszczalni o RLM poniżej 2 000 — 4 próbki w pierwszym roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego i po 2 próbki w następnych latach, jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki; jeżeli jedna próbka z dwóch nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki;
- 2) w przypadku ścieków z oczyszczalni o RLM od 2 000 do 14 999 — 12 próbek podczas pierwszego roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego i po