



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 patogenicznych 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 patogenicznych 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 patogenicznych i ich klasyfikację, którą zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Klasyfikacja organizmów patogenicznych, o której mowa w ust. 1, została dokonana na podstawie możliwości wywoływania 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).

Minister Środowiska: *S. Żelichowski*

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		Clostridium difficile	III
		Clostridium perfringens	III
		Clostridium tetani	III
Kategoria I		Clostridium inne gatunki (z wyjątkiem szczepów patogennych lub uchodzących za takie)	II
Mikroorganizmy o małym prawdopodobieństwie wywoływania chorób u człowieka. Nie stanowią rów- nież zagrożenia dla środowiska.		Corynebacterium diphtheriae	II
		Corynebacterium haemolyticum	II
		Corynebacterium minutissimum	II
		Corynebacterium pseudotuberculosis	II
Kategoria II		Coxiella burnetii	III
Mikroorganizmy mogące wywoływać choroby człowieka i stanowić zagrożenie dla człowieka. Mało prawdopodobne jest ich rozprzestrzenienie się w po- pulacji ludzkiej, zazwyczaj dostępna jest skuteczna pro- filaktyka i terapia.		Eikenella corrodens	II
		Enterobacter cloacae	II
		Erysipelothrix rhusiopathie	II
		Escherichia coli (jedynie szczepy patogene)	II
		Flavobacterium meningosepticum	II
		Francisella tularensis	III
		Gardnerella vaginalis	II
Kategoria III		Helicobacter pylori	II
Mikroorganizmy mogące wywołać poważne choro- by ludzi i stanowić poważne zagrożenie dla człowieka. Może wystąpić ryzyko rozprzestrzenienia się ich w po- pulacji ludzkiej, lecz zazwyczaj dostępna jest skuteczna profilaktyka i terapia.		Haemophilus ducreyi	II
		Haemophilus influenzae	II
		Kingella kingae	II
		Klebsiella oxytoca	II
		Klebsiella pneumoniae	II
		Klebsiella ozaenae	II
		Klebsiella rhinoscleromatis	II
Kategoria IV		Legionella spp.	II
Mikroorganizmy mogące wywołać poważne choro- by ludzi i stanowić poważne zagrożenie dla człowieka. Zazwyczaj nie ma skutecznej profilaktyki i terapii.		Leptospira interrogans	II
		Listeria monocytogenes	II
		Moraxella spp.	II
		Mycobacterium africanum	III
LISTA ORGANIZMÓW PATOGENNYCH	KLASYFIKACJA	Mycobacterium avium intracellulare	II
I. 1. BAKTERIE		Mycobacterium bovis (z wyjątkiem szczepu BCG)	III
		Mycobacterium chelonae	II
		Mycobacterium fortuitum	II
Acinetobacter sp	II	Mycobacterium intracellulare	III
Actinobacillus actinoides	II	Mycobacterium kansasii	IV
actinomycetemcomitans	II	Mycobacterium leprae	IV
lignieresii	II	Mycobacterium malmoense	III
suis	II	Mycobacterium marinum	II
Actinomadura madurae	II	Mycobacterium microti	II
Actinomadura pelletieri	II	Mycobacterium paratuberculosis	II
Actinomyces bovis	II	Mycobacterium scrofulaceum	II
Actinomyces israeli	II	Mycobacterium shimoldei	II
Bacillus anthracis	III	Mycobacterium simiae	III
Bacteroides fragilis	II	Mycobacterium szulgai	III
Bacterionema matruchotii	II	Mycobacterium tuberculosis	III
Bartonella bacilliformis	II	Mycobacterium ulcerans	II
Bordetella parapertussis	II	Mycobacterium xenopi	III
Bordetella pertussis	III	Mycoplasma pneumoniae	II
Borrelia spp	II	Neisseria gonorrhoeae	II
Branhamella catarrhalis	II	Neisseria meningitidis	II
Brucella spp	III	Nocardia asteroides	II
Campylobacter spp	II	Nocardia brasiliensis	II
Cardiobacterium hominis	II	Noguchia granulosis	II
Chlamydia psittaci (tylko szczepy ptasie)	III	Pasteurella spp.	II
Chlamydia (inne szczepy)	III	Plesiomonas shigelloides	II
Clostridium botulinum	III	Pseudomona aeruginosa	II

<i>Pseudomonas mallei</i> (<i>Burkholderia mallei</i>)	II	<i>Gasterophilus</i> spp.	II
<i>Pseudomonas pseudomallei</i> (<i>Burkholderia pseudomallei</i>)	III	<i>Gastrodiscides hominis</i>	II
<i>Rickettsia prowazeki</i> i inne gatunki	III	<i>Giardia intestinalis</i>	III
<i>Rochalimaea quintana</i> (<i>Bartonella quintana</i>)	II	<i>Giardia lamblia</i>	II
<i>Salmonella</i> spp	II	<i>Gnathostoma</i> spp.	II
<i>Salmonella typhi</i>	III	<i>Haemonchus contortus</i>	II
<i>Serratia</i> sp	II	<i>Haplorchis yokogawai</i>	II
<i>Shigella</i> spp.	II	<i>Hymenolepis diminuta</i>	II
<i>Staphylococcus</i> spp. (szczepy patogenne)	II	<i>Hymenolepis nana</i>	III
<i>Staphylococcus aureus</i>	II	<i>Hypoderma lineatum</i>	I
<i>Streptobacillus moniliformis</i>	II	<i>Inermicapsifer</i> spp.	I
<i>Streptococcus</i> spp. (szczepy patogenne)	II	<i>Iodameba buetschlii</i>	I
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	II	<i>Isospora belli</i>	II
<i>Treponema pallidum</i>	II	<i>Leishmania</i> spp.	III
<i>Treponema pertenuis</i>	II	<i>Linguatula serrata</i>	I
<i>Vibrio cholerae</i> (włącznie z El Tor)	III	<i>Loa loa</i>	II
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	II	<i>Mansonella ozzardi</i>	II
<i>Yersinia enterocolitica</i>	II	<i>Mansonella perstans</i>	II
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	II	<i>Mansonella</i> (<i>Dipetalonema</i>) <i>Streptocerca</i>	II
<i>Yersinia pestis</i>	III	<i>Metagonimus yokogawai</i>	II
		<i>Micronema</i> spp.	I
		<i>Naegleria australiensis</i>	I
		<i>Naegleria fowleri</i>	II
		<i>Necator americanus</i>	III
		<i>Nosema</i> spp.	I
		<i>Oestrus bovis</i>	I
		<i>Oesophagostomum</i> spp.	II
		<i>Onchocerca volvulus</i>	III
		<i>Opisthorchis</i> spp.	III
		<i>Ostertagia</i> spp.	I
		<i>Paragonimus</i> spp	II
		<i>Pediculus</i> spp.	II
		<i>Plasmodium falciparum</i>	IV
		<i>Plasmodium</i> spp. Inne	III
		<i>Pneumocystis carini</i>	III
		<i>Protophormia</i> spp.	I
		<i>Raillietina</i> spp.	I
		<i>Sarcocystis</i> spp	II
		<i>Sarcophaga haemorrhoidalis</i>	I
		<i>Sarcoptes scabiei</i>	II
		<i>Schistosoma</i> spp	III
		<i>Spirometra</i> spp.	I
		<i>Strongyloides</i> spp.	III
		<i>Taenia saginata</i>	II
		<i>Taenia solium</i>	III
		<i>Taenia</i> spp. inne	I
		<i>Ternidens diminutus</i>	I
		<i>Toxascaris leonina</i>	I
		<i>Toxocara canis</i>	III
		<i>Toxocara cati</i>	II
		<i>Toxoplasma gondi</i>	III
		<i>Trachipleistophora hominis</i>	I
		<i>Trichinella</i> spp.	III
		<i>Trichomonas vaginalis</i>	II
		<i>Trichostrongylus</i> spp.	II
		<i>Trichuris trichiura</i>	II
		<i>Trypanosoma brucei brucei</i>	II
		<i>Trypanosoma brucei gambiense</i>	III
		<i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i>	III
		<i>Trypanosoma</i> (<i>schizotrypanum</i>) <i>cruzi</i>	III
		<i>Tunga penetrans</i>	II
		<i>Vittaforma corneae</i>	I
		<i>Wohlfahrtia magnifica</i>	I
		<i>Wuchereria bancrofti</i>	III
I. 2. PASOŻYTY			
<i>Acanthamoeba</i> spp.	II		
<i>Ancylostoma duodenale</i>	III		
<i>Ancylostoma</i> spp. i inne	II		
<i>Angiostrongylus</i> (<i>Parastrongylus</i>) spp	II		
<i>Anisakis</i> spp. i inne wywołujące anicakozę	II		
<i>Ascaris lumbricoides</i>	III		
<i>Ascaris suum</i>	I		
<i>Babesia</i> spp.	II		
<i>Babesia divergens</i>	II		
<i>Babesia microti</i>	II		
<i>Balamuthia mandrillaris</i>	II		
<i>Balantidium coli</i>	II		
<i>Baylisascaris procyonis</i>	II		
<i>Bertiella studeri</i>	I		
<i>Blastocystis hominis</i>	II		
<i>Brugia</i> spp.	III		
<i>Capilaria</i> spp	II		
<i>Clonorchis sinensis</i>	III		
<i>Cryptosporidium</i> spp.	III		
<i>Cyclospora cayetanensis</i>	II		
<i>Demodex</i> spp.	II		
<i>Dermatobia hominis</i>	II		
<i>Dicrocoelium dendriticum</i>	II		
<i>Dipetalonema streptocerca</i>	II		
<i>Diphyllobothrium</i> spp	II		
<i>Dirofilaria immitis</i>	II		
<i>Dracunculus medinensis</i>	II		
<i>Echinococcus granulosus</i>	III		
<i>Echinococcus multilocularis</i>	IV		
<i>Echinococcus oligarthus</i>	I		
<i>Echinococcus vogeli</i>	I		
<i>Echinostoma</i> spp.	II		
<i>Encephalitozoon</i> spp.	II		
<i>Entamoeba histolytica</i>	III		
<i>Entamoeba</i> spp. i inne	I/II		
<i>Enterobius vermicularis</i>	II		
<i>Enterocytozoon bienewsi</i>	II		
<i>Fasciola gigantica</i>	II		
<i>Fasciola hepatica</i>	III		
<i>Fasciolopsis buski</i>	II		

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

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

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		Rózycki	
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		Tacaiuma	
Olifantslei		Tacaribe	
Oriboca		Taggert	
Orbiwirusy		Tahyna	
Ortoreowirusy		Tamiami	
Ossa		Tanga	
Qualyub		Tanjong Rabok	
Quaranfil		Tataguine	
Pacora		Tehran	
Pacui		Tembe	

Tembusu	II	VSV	szczonepy laboratoryjne
Tensaw	II	(pęcherzykowatego zapalenia	
Tete	II	błony śluzowej pyska bydła,	
Tett nang	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	znany m 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; ospy wietrznej i pópaśca)	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	Esterio Real	III
Yaquina 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 szczonepy wirusów zaliczanych do kategorii III lub IV, spełniające kategorię II		Hendra (<i>equine morbilivirus</i>)	III
		Iaco	III
		Ibaraki	III
Wirus	Szczep szczepionkowy	Ife	III
		Iguape	III
Chikungunya	131/25	Inhangapi	III
Junin	Candid # 1	Inini	III
<u>Polio typ 1,2,3</u>	szczonepy atenuowane	Issyk Kul	III
Rift Valley fever (gorączki doliny Rift)	20MP-12	Itaituba	III
Venezuelan equine encephalomyelitis	TC-83	Itimirim	III
(wenezuelskiego końskiego zapalenia mózgu)		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	
Ourem	III	odporności typu 1 i 2)	III
Palestina	III	HTLV 1 i 2 (ludzki wirus limfotropowy	
Palma	III	komórek T typu 1 i 2)	III
Para	III	Israel Turkey meningitis	III
Paramushir	III	Japanese encephalitis B (japońskiego zapalenia	
Paroo River	III	mózgu typu B)	III
Perinet	III	Junin	III
Petevo	III	Kairi	III
Picola	III	Kimberley	III
Playas	III	Koutango	III
Pueblo Viejo	III	LCM (limfocytarnego zapalenia opon i splotów	
Purus	III	naczyniowych)	III
Radi	III	Louping ill (choroby skokowej owiec)	III
Razdan	III	Mayaro	III
Resistencia	III	Middelburg	III
Rochambeau	III	Mobala	III
Salanga	III	Mopeia	III
San Juan	III	Mucambo	III
Santa Rosa	III	Murray Valley encephalitis	III
Santarem	III	Nairobi sheep disease	III
Saraca	III	Ndumu	III
Saumarez Reef	III	Negishi	III
Sedlec	III	Oropoucho	III
Sena Madueira	III	Orungo	III
Sepik	III	Ospy (Małpiej — Yaba, Smallpox, Vaccinia,	
Shokwe	III	Tanapox)*	III
Slovakia	III	Peaton	III
Somone	III	Piry	III
Sripur	III	Polio (szczepy dzikie)**	III
Tai	III	Powassan	III
Tamdy	III	Puumala	III
Telok Forest	III	Rift Valley fever	III

Rocio	III	II. LISTA ORGANIZMÓW PATOGENNYCH DLA ROŚLIN ORAZ
Sagiyama	III	ICH KLASYFIKACJA
Sal Vieja	III	
San Perlita	III	Kategoria I
Semliki Forest	III	
Seoul	III	Mikroorganizmy mogące wywoływać choroby ro-
Sin Nombre	III	ślin, lecz mające jedynie lokalne znaczenie. Mogą być
Spondweni	III	zamieszczone na listach patogenów poszczególnych
St. Louis encephalitis (wirus zapalenia mózgu		krajów. Bardzo często są one endemicznymi patogenami
St. Louis)	III	roślin i nie wymagają żadnego stopnia hermetycz-
Thogoto	III	ności. Jednakże zaleca się stosowanie dobrych praktyk
Turuna	III	laboratoryjnych.
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
Wesselsborn	III	epidemie wśród roślin uprawnych oraz ozdobnych.
West Nil (wirus zapalenia mózgu zachodniego		
Nilu)	III	Kategoria III
Wścieklizny	III	
Wirus zapalenia wątroby typ B (wzw B)	III	Mikroorganizmy zamieszczane na listach kwaran-
Wirus zapalenia wątroby typ C (wzw C)	III	tannowych. Import i praca z tymi mikroorganizmami
Yellow fever (żółtej gorączki)	III	są zazwyczaj zabronione. Potencjalni użytkownicy ma-
Zinga	III	ją obowiązek konsultowania się z odpowiednimi orga-

* 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
Guanarito	IV
Hazara	IV
Junin	IV
Kongijsko-krymskiej gorączki krwotocznej	IV
Kyasanur Forest (wirusy lasu Kyasanur)	IV
Lassa	IV
Machupo	IV
Marburg	IV
Omsk hemorrhagic fever (wirus omskiej gorączki	
krwotocznej)	IV
Ospy prawdziwej ***	IV
Russian Spring — Summer encephalitis (wirus	
rosyjskiego wiosenno–letniego (tajgowego)	IV
zapalenia mózgu)	IV
Sabia	IV

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

I. 5. CZYNNIKI NIEKONWENCJONALNE

BSE — czynnik infekcyjny gąbczastego zapalenia	
mózgu (prion)	II
Choroba Creutzfelda-Jakoba	II
Choroba Gertsmana — Stäussler — Scheinker	
(GSS)	II
Czynniki niekonwencjonalne (czynniki gąbczastych	
encefalopatii)	II
Kuru	II
Trzęsawka owiec Scrapie	II

II. LISTA ORGANIZMÓW PATOGENNYCH KATEGORIA

II. 1. WIRUSY

Alfalfa mosaic virus (wirus mozaiki lucerny)	II
American plum line pattern virus (amerykański	
wirus wstęgowej mozaiki śliwy)	III
Andean potato latent virus (andyjski utajony wirus	
ziemniaka)	III
Andean potato mottle virus (andyjski wirus	
pstrości ziemniaka)	III
Apple chlorotic leaf spot virus (wirus chlorotycznej	
plamistości liści jabłoni)	II
Apple stem grooving virus (wirus żłobkowatości	
pnia jabłoni)	II
Apple mosaic virus (wirus mozaiki jabłoni)	II
Arabidopsis mosaic virus (wirus mozaiki gęsiówki)	II
Beet necrotic yellow vein virus (wirus nekrotycznej	
żółtaczki nerwów buraka)	III
Blueberry shoestring virus (wirus nitkowatości	
borówki wysokiej)	II
Barley mild mosaic virus (wirus łagodnej mozaiki	
jęczmienia)	II
Barley stripe mosaic virus (wirus pasiastej mozaiki	
jęczmienia)	II
Barley yellow dwarf virus (wirus żółtej karłowatości	
jęczmienia)	II
Barley yellow mosaic virus (wirus żółtej mozaiki	
jęczmienia)	II
Bean common mosaic virus (wirus zwykłej mozaiki	
fasoli)	II
Bean pod mottle virus (wirus pstrości strąków	
fasoli)	III
Bean yellow mosaic virus (wirus żółtej mozaiki	
fasoli)	II
Beet curly top virus (wirus wierzchołkowej	
kędzierzawki buraka)	III
Beet leaf curl virus (wirus kędzierzawki liści	
buraka)	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 więdnienia bobiku)	II	Oat mosaic virus (wirus mozaiki owsa)	II
Brome mosaic virus (wirus mozaiki stokłosa)	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 wczesnego 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 miotłastości 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	Potato 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 karłowatości 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 karłowatości cytryny Satsuma)	III
Hop latent virus (utajony wirus chmielu)	II	Shallot latent virus (utajony wirus szalotki)	II
Impatiens necrotic spot virus (wirus nekrotycznej plamistości niecierpka)	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 karłowatości wierzchołkowej pomidora)	III
Tobacco ringspot virus (wirus pierścieniowej plamistości tytoniu)	II	Tomato bunchy top viroid (wiroid krzaczałości 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 krzaczałej karłowatości pomidora)	II	Apple proliferation phytoplasma	III
Tomato mosaic virus (wirus mozaiki pomidora)	II	Fitoplazma zdrobnienia jabłek	
Tomato yellow mosaic virus (wirus żółtej mozaiki pomidora)	II	Apple chat fruit phytoplasma	II
Tomato ringspot virus (wirus pierścieniowej plamistości pomidora)	III		
Tomato spotted wilt virus (wirus brązowej plamistości pomidora)	III	Fitoplazma gumowatości drewna jabłoni	
Tulare apple mosaic virus (wirus Tulare mozaiki jabłoni)	III	Apple rubbery wood phytoplasma	II
Tulip breaking virus (wirus pstrości tulipana)	II	Fitoplazma żółtaczkii astra	
Turnip crinkle virus (wirus kędzierzawości rzepy)	II	Aster yellows phytoplasma	II
Turnip mosaic virus (wirus mozaiki rzepy)	II		
Watermelon mosaic virus (wirus mozaiki arbuza)	II	Fitoplazma karłowatości borówki wysokiej	
Wheat dwarf virus (wirus karłowatości pszenicy)	II	Blueberry stunt phytoplasma	II
Wheat spindle streak mosaic virus (wirus wrzecionowatej pasiastej mozaiki pszenicy)	II	Fitoplazma miotlastości borówki wysokiej	
Wheat yellow mosaic virus (wirus żółtej mozaiki pszenicy)	II	Blueberry witches-broom phytoplasma	II
Zucchini yellow fleck virus (wirus drobnej żółtej plamistości cukinii)	II	Fitoplazma zamierania gruszy	
Zucchini yellow mosaic virus (wirus żółtej mozaiki cukinii)	II	Pear decline phytoplasma	II
		Fitoplazma krzaczałej karłowatości maliny	
II. 1. 1. PATOGENY MNIEJSZE OD WIRUSÓW		Raspberry bushy stunt phytoplasma	II
II. 1. 1. 1. Satelitarne RNA		Fitoplazma zielenienia płatków truskawki	
Cucumber mosaic virus satellite RNA (satelitarny RNA wirusa mozaiki ogórka)	III	Strawberry green petal phytoplasma	II
Pea enation mosaic virus satellite RNA (satelitarny RNA wirusa ostrej mozaiki grochu)	III	II. 3. BAKTERIE WŁAŚCIWE	
Turnip crinkle virus satellite RNA (satelitarny RNA wirusa kędzierzawości rzepy)	III	Agrobacterium tumefaciens (Smith et Townsend) Conn.	II
		Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (Smith) Davis et al.	III
II. 1. 1. 2. WIROIDY		Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Speck. et Kotthoff) Davis et al.	III
Apple scar skin viroid (wiroid bliznowatości skórki jabłek)	III	Clavibacter rathayi (Smith) Davis et al.	II
Citrus exocortis viroid (wiroid tłuszczycy kory cytrusowych)	III	Curtobacterium flaccumfaciens pv. oortii (Saalt. et Maas Gester.) Collins et Jones	II
Chrysanthemum chlorotic mottle viroid (wiroid chlorotycznej pstrości chryzantemy)	III	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	III
Chrysanthemum stunt viroid (wiroid karłowatości chryzantemy)	III	Erwinia carotovora subsp. atroseptica (van Hall) Dye	II
Grapevine yellow speckle viroid 1 (wiroid 1 żółtej cętkowatości winorośli)	III	Erwinia carotovora subsp. carotovora (Jones) Bergey et al.	II
Grapevine yellow speckle viroid 2 (wiroid 2 żółtej cętkowatości winorośli)	III	Erwinia herbicola (Brown) Miller et al.	II
Hop stunt viroid (wiroid karłowatości chmielu)	III	Erwinia rhapontici (Millard) Burkh.	II
Hop latent viroid (utajony wiroid chmielu)	II	Erwinia salicis (Day) Chester	II
		Pseudomonas andropogonis (Smith) Stapp	II
		Pseudomonas caryophylli (Burkh.) Starr et Burkh.	II
		Pseudomonas cepacia (Burkh.) Pallerani et Holmes	II

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

<i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc. in Sorok.) Shoem.	II	<i>Colletotrichum violae tricoloris</i> Smith	II
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd. ex Fr.) P.Karst.	II	<i>Colpoma quercinum</i> (Fr.) Wallr.	II
<i>Blumeria graminis</i> (DC) Speer	II	<i>Coniophora puteana</i> (Fr.) P.Karsten	II
<i>Blumeriella jaapi</i> (Rehm) v.Ar	II	<i>Coniothyrium hellebori</i> Cook et Masee	II
<i>Botryosphaeria marconii</i> (Cav.) Charles et Jenk	II	<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i> Laubert	II
<i>Botryosphaeria ribis</i> Grossenb. et Duggar	II	<i>Cronartium cerebrum</i> Hodg. et Long.	II
<i>Botryotinia draytoni</i> (Dennis et Wakefield) Drayton	II	<i>Cronartium commandrae</i> Peck	II
<i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetz.	II	<i>Cronartium flaccidum</i> (Alb. et Schw.) Wint.	II
<i>Botryotinia narcissicola</i> (Gregory) Buchwald	II	<i>Cronartium harknessii</i> (Moore) Meinecke	II
<i>Botryotinia polyblastis</i> (Greg.) Buchw.	II	<i>Cronartium ribicola</i> J.C.Fischer	II
<i>Botrytis aclada</i> Fres.	II	<i>Cryptodiaporthae populea</i> (Sacc.) Butin	II
<i>Botrytis allii</i> Munn.	II	<i>Cryptosporella umbrina</i> (Jenk.) Jenk. et Wehm.	II
<i>Botrytis anthophila</i> Bond.	II	<i>Cycloneusma minus</i> (Butin) di Cosmo	II
<i>Botrytis byssoidea</i> Walk.	II	<i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zins.) Scholten	II
<i>Botrytis croci</i> Cooke	II	<i>Cymadothea trifolii</i> (Pers.) Wolf	II
<i>Botrytis elliptica</i> (Berk.) Cooke	II	<i>Daedalea quercina</i> (L. ex Fr.) Pilát	II
<i>Botrytis fabae</i> Sard.	II	<i>Dermatea carpinea</i> (Pers.) Rehm.	II
<i>Botrytis galanthina</i> (Berk.et Br.) Sacc.	II	<i>Deuterophoma tracheiphila</i> Peri	II
<i>Botrytis hyacinthi</i> Westerdijk et van Beyma	II	<i>Diaporthe perniciosa</i> March.	II
<i>Botrytis squamosa</i> Walk.	II	<i>Diaporthe woodii</i> Punith.	II
<i>Botrytis tulipae</i> (Lib.) Lind.	II	<i>Didymella applanata</i> (Niessl.) Sacc.	II
<i>Cearatocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt	II	<i>Didymella bryoniae</i> (Auersw.) Rehm	II
<i>Cearocystis coerulescens</i> (Münch) baksh.	II	<i>Didymella fabae</i> Jellis et Punith.	II
<i>Cenangium ferruginosum</i> Fr.	II	<i>Didymella ligulicola</i> (Baker et al.) v.Ar	II
<i>Ceratobasidium cereale</i> Murray et Burpee	II	<i>Didymella lycopersici</i> Kleb.	II
<i>Ceratocystis coeruleum</i> (Münch) Baksh.	II	<i>Diplocarpon earliana</i> (Ellis et Ev.) Wolf	II
<i>Ceratocystis fimbriata</i> (Ell. et Halst.) Davidson	II	<i>Diplocarpon rosae</i> (Lib.) Wolf.	II
<i>Ceratocystis piceae</i>	II	<i>Diplocarpon soraueri</i> (Kleb.) Nannf.	II
<i>Ceratocystis pilifera</i> (Fries) C.Moreau	II	<i>Discula brunneo-tingens</i> Meyer	II
<i>Ceratocystis pini</i> (Münch) Baksh.	II	<i>Discula pinicola</i> (Naum.) Petrak	II
<i>Ceratocystis roboris</i>	II	<i>Dothichiza populea</i> Sacc. et Briard	II
<i>Ceratocystis valahicum</i> Georgescu et al.	II	<i>Dothidella ulmi</i> (Duv.) Wint.	II
<i>Cercospora zonata</i> Winter	II	<i>Drechslera cactivora</i> (Petr.) M.B. Ellis	II
<i>Cercospora beticola</i> Sacc.	II	<i>Drechslera poae</i> (Baudys) Shoem.	II
<i>Cercospora handelii</i> Bubák	II	<i>Drepanopeziza populi-albae</i> (Kleb.) Nannf.	II
<i>Cercospora kikuchii</i> (Mats. et Toma.) Gardner	II	<i>Drepanopeziza populorum</i> (Desm) van Höhn	II
<i>Cercospora medicagiinis</i> Ell. et Ev.	II	<i>Drepanopeziza punctiformis</i> Gremmen	II
<i>Cercospora ricinella</i> Sacc. et Berk	II	<i>Drepanopeziza ribis</i> (Kleb.) Petrak	II
<i>Cercospora sojina</i> Hara	II	<i>Elsinoe ampelina</i> Shear	II
<i>Chalara elegans</i> Nag Raj et Kendr.	II	<i>Elsinoe rosarum</i> Jenk. et Bitanc.	II
<i>Chalara thielavioides</i> (Peyr.) Nag Raj et Kendr.	II	<i>Elsinoe veneta</i> (Burkh.) Jenk.	II
<i>Chlorosplenium aeruginosum</i> (Oed.) de Not.	II	<i>Endocronartium harknessii</i> (Moore) Hiratsuka	II
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Fr.) Pouz.	II	<i>Endocronartium pini</i> (Pers.) Hiratsuka	II
<i>Chrysomyxa abietis</i> (Wallr.) Unger	II	<i>Endothia parasitica</i> (Murr.) A. et A.	II
<i>Chrysomyxa ledi</i> (Alb. et Schw.) de Bary	II	<i>Entyloma calendulae</i> (Oud.) de Bary	II
<i>Cladosporium carpophilum</i> Thüm	II	<i>Entyloma compositarum</i> Farlow	II
<i>Cladosporium cucumerinum</i> Ell. et Arth.	II	<i>Entyloma dactylidis</i> (Pass.) Cif.	II
<i>Cladosporium fulvum</i> Cooke	II	<i>Entyloma dahliae</i> Sydow	II
<i>Cladosporium herbarum</i>	II	<i>Entyloma fuscum</i> Schroeter	II
<i>Clasterosporium carpophilum</i> Aderh.	II	<i>Epichloë typhina</i> Tul.	II
<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul.	II	<i>Erysiphe cichoracearum</i> DC et Mérat	II
<i>Cochliobolus setariae</i> (Ito et Kurib.) Drech. ex Dastur	II	<i>Erysiphe communis</i> (Wallr.) Link.	II
<i>Coleosporium tussilaginis</i> (Pers.) Berk.	II	<i>Erysiphe heraclei</i> DC	II
<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds	II	<i>Erysiphe knautiae</i> Duby	II
<i>Colletotrichum antirrhini</i> Stew.	II	<i>Erysiphe martii</i> Lévy.	II
<i>Colletotrichum circinans</i> (Berk.) Vogl.	II	<i>Erysiphe pisi</i> DC	II
<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) Hughes	II	<i>Erysiphe polygoni</i> DC.	II
<i>Colletotrichum crassipes</i> (Speg.) v.Ar	II	<i>Erysiphe ranunculi</i> Grev.	II
<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove	II	<i>Erysiphe trifolii</i> Grev.	II
<i>Colletotrichum lini</i> (Westend) Toch.	II	<i>Exobasidium japonicum</i> Shirai	II
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. et Mont.) v.Ar	II	<i>Exobasidium vaccinii</i> Woron.	II
<i>Colletotrichum trichellum</i> (Fr.) Duke	II	<i>Fibroporia vaillantii</i> (DC ex Fr.) Parm.	II
<i>Colletotrichum trifolii</i> Bain et Essary	II	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) ex Fr.	II
		<i>Fomes fomentarius</i> (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) Hilitz	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.Ar x 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 arthrostroma (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 rhodoraе (Cooke) Davis	II	Melampsorella caryophyllacearum (Link.) Schroet.	II
Gymnosporangium amelanchieris E.Fisch.	II	Melampsorium betulinum (Desm.) Kleb.	II
Gymnosporangium clavariaeforme (Jacq.) DC	II	Melamspora caprearum Thüm.	II
Gymnosporangium confusum Plwor.	II	Meria laricis Vuill.	II
Gymnosporangium juniperinum (L.) Mart.	II	Microdochium bolleyi (Sprague) de Hoog	II
Gymnosporangium sabiniae (Dicson) Winter	II	Microdochium nivale Samuels et Hallett	II
Gymnosporangium torminali-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
Hymenochaete rubiginosa (Dicks. ex Fr.) Lév.	II	Monilinia coryli (Schellenb.) Honey	II
Hypoderma desmazieri Duby	II	Monilinia fructigena (Aderh. et Ruhl) Honey	II
Hypodermella 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 fragariae (Tul.) Lind.	II
Laetisaria fuciformis (McAlp.) Burdsall	II	Mycosphaerella graminicola (Fuck) Schröt.	II
Lentinus lepideus Fr.	II	Mycosphaerella larici-leptolepis Ito, Sato et Ota.	II
Leptographium lundbergii Lag. et Mel.	II	Mycosphaerella laricina Hartig.	II
Leptosphaeria coniothyrium (Fuck.) Sacc.	II	Mycosphaerella ligulicola Baker, Dimock et Davis	II
		Mycosphaerella linorum (Wr.) Garcia Rada	III
		Mycosphaerella macrospora (Kleb.) Jorst.	II
		Mycosphaerella pinodes (Berk. et Blox.) Vester.	II

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

Uromyces renovatus Sydow	II	gą występować na dużą skalę. Można prowadzić profilaktykę.	
Uromyces striatus Schröt.	II		
Uromyces trifolii Hedw.	II		
Uromyces trifolii-hybridi Paul	II	Kategoria III	
Uromyces trifolii-repentis Cast.	II		
Uromyces viciae-craccae Const.	II	Mikroorganizmy wywołujące 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.	
Ustilago avenae (Pers.) Rostr.	II		
Ustilago hordei (Pers.) Lagerh.	II		
Ustilago hypodytes (Schlecht.) Fr.	II		
Ustilago levis (Kell. et Swingle) Magn.	II		
Ustilago maydis (DC) Corda	II		
Ustilago nuda (Jens.) Rostr.	II		
Ustilago perennans Rostr.	II		
Ustilago striiformis (West.) Niessl.	II		
Ustilago tritici (Pers.) Rostr.	II	LISTA ORGANIZMÓW PATOGENNYCH	KLASYFIKACJA
Ustilago violacea (Pers.) Roussel	II		
Valsa ambiens (Pers.) Fr.	II	III. 1. BAKTERIE	
Valsa malicola Urban	II		
Valsa nivea (Pers.) Fr.	II	Anaplasma marginale	I
Valsa sordida Nitschke.	II	Bacillus anthracis (Laseczka wąglika)	II
Venturia cerasi (Fuck.) Sadeb.	II	Brucella abortus	II
Venturia chlorospora (Ces.) Karst.	II	Brucella melitensis	II
Venturia inaequalis (Cooke) Aderh.	II	Brucella ovis	I
Venturia macularis (Fr.) Müller et v.Ar.	II	Brucella suis	II
Venturia pirina Aderh.	II	Burkholderia mallei (Pateczka nosacizny)	II
Venturia populina (Vuill.) Fabr.	II	Campylobacter fetus subsp. venerealis	I
Venturia saliciperda Nüesch	II	Chlamydophila abortus	I
Verticillium albo-atrum Reinke et Berth.	II	Chlamydophila psittaci	II
Verticillium dahliae Kleb.	II	Corynebacterium pseudotuberculosis	I
Verticillium glaucum Bon.	II	Cowdria ruminantium	I
Xylobolus frustulatus (Pers. ex Fr.) P.Karsten	II	Coxiella burnetti	I
		Dermatophilus congolensis	I
II. 7. PASOŻYTNICZE ROŚLINY NASIENNE		Francisella tularensis	I
		Leptospira interrogans	I
Aelectrolophus sp. -szelęznik	II	Listeria monocytogenes	I
Cuscuta europaea L.	II	Melissococcus pluton	I
Cuscuta lupuliformis Crock	II	Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis	I
Cuscuta spp.-inne gatunki kianiaki	II	(Prątek Johnego)	I
Euphrasia sp.-światlik	II	Mycobacterium avium (Prątek ptasi)	I
Lathraea squamaria-łuskiewnik różowy	II	Mycobacterium bovis (Prątek bydły)	II
Melampyrum sp.-pszeniec	II	Mycoplasma agalactiae	I
Orobanche sp.-różne gatunki zarazy	III	Mycoplasma capricolum subsp. capripneumoniae	I
Pedicularis sp.-gnidosz	II	Mycoplasma gallisepticum	I
Viscum album L.	II	Mycoplasma meleagridis	I
		Mycoplasma mycoides subsp. mycoides	II
III. LISTA ORGANIZMÓW PATOGENNYCH DLA ZWIERZĄT ORAZ ICH KLASYFIKACJA		Mycoplasma synoviae	I
Kategoria I		Paenibacillus larvae subsp. larvae	II
		Pasteurella multocida	I
Mikroorganizmy mogące wywoływać choroby zwierząt i spełniające w różnym stopniu następujące kryteria: organiczony 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.		Renibacterium salmoninarum	II
Kategoria II		Salmonella sp.	II
		Taylorella equigenitalis	I
Mikroorganizmy wywołujące poważne epizootyczne choroby zwierząt. Zakażenia międzygatunkowe mogą występować na dużą skalę. Można prowadzić profilaktykę.		III. 2. PASOŻYTY	
		Acarapis woodi	I
		Babesia bovis	I
		Babesia caballi	I
		Babesia equi	I
		Chorioptes equi	I
		Chrysomya bezziana	I
		Cochliomyia hominivorax	I
		Echinococcus granulosus	I
		Echinococcus multilocularis	I
		Haplosporidium costale	I

Haplosporidium nelsoni	I	Wirus BVD/MD	I
Ichthyophthirius multifiliis	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	III
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
		Wirus ospy kóz	II
III. 3. GRZYBY		Wirus ospy owiec	II
		Wirus ospy ptaków	II
		Wirus osutki pęcherzykowej świń	II
Histoplasma farciminosum	I	Wirus pęcherzykowego zapalenia jamy ustnej	II
		Wirus pomoru małych przeżuwaczy	III
III. 4. INNE PROTISTA		Wirus posocznicy krwotocznej ryb łososiowatych	II
		Wirus pryszczycy	III
Bonamia sp.	I	Wirus TGE	I
Mikrocytos mackini	I	Wirus wenezuelskiego zapalenia mózgu koni	II
Mikrocytos roughleyi	I	Wirus Wesselsbron	II
		Wirus wiosennej wiremii karpia	II
III. 5. WIRUSY		Wirus wschodniego zapalenia mózgu koni	II
		Wirus wścieklizny	II
Alcelaphine herpesvirus typ 1	I	Wirus zachodniego zapalenia mózgu koni	II
Anatid herpesvirus typ 1	I	Wirus zakaźnego zapalenia oskrzeli ptaków	I
Enterowirus świń typ 1	II	Wirus zakaźnego zapalenia torby Fabrycjusza	I
Herpeswirus bydła typ 1	I	Wirus zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych	II
Herpeswirus koni typ 1	I	Wirus zapalenia stawów i mózgu kóz	I
Herpeswirus koni typ 4	I	Wirus zapalenia wątroby kaczek	I
Herpeswirus kur typ 1	I	Wirus zespołu rozrodczo-oddechowego świń (PRRS)	I
Herpeswirus kur typ 2	I	Wirus zespołu taura	I
Herpeswirus owiec typ 2	I	Wirusy typu A grypy koni i świń	II
Herpeswirus świń typ 1 (wirus choroby Aujeszkyego)	I	Wysoce zjadliwe wirusy typu A grypy ptaków	III
Parwowirus gęsi	I		
Parwowirus norek	I	III. 6. CZYNNIKI NIEKONWENCJONALNE	
Wirus zapalenia tętnic koni	I		
Wirus afrykańskiego pomoru koni	III	Zarazek gąbczastej encefalopatii bydła (BSE)	II
Wirus afrykańskiego pomoru świń	III	Zarazek trzęsawki (scrapie)	II
Wirus białaczki bydła	I	Zarazki innych zakaźnych encefalopatii zwierząt	II

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 służbę 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 wyjątkami⁴</i>	<i>Wymagane filtry HEPA dla powietrza dostarczanego i pobieranego⁶</i>
7	<i>Zaopatrzenie w komorę bezpiecznej 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>Całkowita 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 umywarek do mycia rąk, kratek 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 zakażonym materiale i odpadach</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagana</i>	<i>Wymagana</i>	<i>Wymagana</i>
21	<i>Wyposażenie laboratorium we własny sprzęt</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagane</i>
22	<i>Środki komunikowania z otoczeniem zewnętrznym: telefon umożliwiający porozumienie się bez użycia rąk lub jakiś odpowiednik</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagane</i>
23	<i>Okno do obserwacji lub podobne rozwiązanie, tak aby pracownicy mogli być widoczni</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Dowolnie</i>	<i>Wymagane</i>

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

² Śluz powietrzna: Wejście musi być zorganizowane przez śluzę powietrzną, która jest pomieszczeniem odizolowanym od laboratorium. Strona czysta śluzu powinna być odseparowana od strony ograniczonego wstępu prysznicami lub pomieszczeniem do zmiany odzieży i najlepiej z podwójnymi zamykanymi 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 niezatrzymywanymi 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>	<i>Niewymagana</i>	<i>Wymagana</i>	<i>Wymagana</i>	<i>Wymagana</i>
Wyposażenie					
2	<i>Wejście przez wydzielone pomieszczenie z dwoma parami podwójnych zamykanych drzwi</i>	<i>Niewymagane</i>	<i>Dowolne</i>	<i>Dowolne</i>	<i>Wymagane</i>
3	<i>Kontrola wypływu zanieczyszczonej wody</i>	<i>Niewymagana</i>	<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>	<i>Wymagane</i>	<i>Wymagane</i>	<i>Wymagane</i>	<i>Wymagane</i>

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

§ 2. Ścieki wprowadzane do wód nie powinny wywoływać w nich takich zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, które uniemożliwiałyby 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 zależą 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. Próbkę ścieków odpływających z oczyszczalni ścieków komunalnych, a także próbki ścieków dopływających do oczyszczalni należy 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