



ODDZIAŁ CENTRALNEGO LABORATORIUM W BIAŁYMSTOKU

tel. 734116087  
734116104

ul. Myśliwska 9A  
15-569 Białystok

ocl-bialystok@piorin.gov.pl

www.gov.pl/web/piorin

**Zakres badań**

1. Badania wykonywane w oparciu o metody badawcze wymienione w tabeli spełniają wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018.
2. Badania objęte zakresem akredytacji wyróżniono pogrubioną czcionką, ze wskazaniem jednostki udzielającej akredytacji (Polskie Centrum Akredytacji – PCA).
3. Obok metod uwzględnionych w stałym zakresie akredytacji AB 1392 w tabeli ujęto badania objęte zakresem elastycznym. Metody objęte elastycznym zakresem akredytacji są przedstawione również w aktualnej „Liście badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji”, zwanej dalej „Listą”, stanowiącej załącznik do zakresu akredytacji.
4. Zakres akredytacji oraz aktualne „Listy” są dostępne na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/piorin/nasze-laboratoria> oraz w siedzibie Laboratorium. Wyjaśnienie dotyczące stosowania zakresu elastycznego przedstawiono we wzorach formularzy stanowiących podstawę wykonania badania (zlecenie, zapotrzebowanie, wnioski - w zależności co ma zastosowanie), dostępnych w zakładce „Materiały do pobrania”.
5. Badania niestandardowe (nieujęte w tabeli), które nie mogą być realizowane w ramach zakresu elastycznego będą wykonywane zgodnie z wytycznymi Referencyjnego Laboratorium Fitosanitarnego (w obszarze fitosanitarnym), m. in. w oparciu o standardy IPPC, EPPO, metody opracowane przez Europejskie Laboratoria Referencyjne, dokumenty PIORIN i GIORIN, publikacje naukowe, po wcześniejszym uzgodnieniu z laboratorium.

Badania fitosanitarne					
Lp.	Badana cecha (agrofag)	Badany materiał	Metoda badawcza	Dokumenty odniesienia	Akredytacja
<b>Wirusy</b>					
1.	<b>Plum pox virus (PPV)</b>	rośliny z rodzaju śliwa ( <i>Prunus</i> )	Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (1), wrzesień 2015 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021	PCA
2.	<b>Potato virus A (PVA) Potato virus M (PVM) Potato virus S (PVS) Potato leafroll virus (PLRV) Potato virus X (PVX) Potato virus Y (PVY)</b>	bulwy ziemniaka ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Metoda ELISA	Rozporządzenie MRiRW z dnia 20.11.2014 r (Dz. U. 2014, poz. 1795 z późn. zm.), Zał. nr 6 p. II Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021	PCA
<b>Bakterie</b>					
3.	<b><i>Clavibacter sepedonicus</i></b>	bulwy ziemniaka ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Test immunofluorescencji (IF) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009	PCA
4.	<b>DNA <i>Clavibacter sepedonicus</i></b>		Metoda PCR Metoda RFLP	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021 Wytyczne GIORIN CL.702.16.2022.1 z dnia 29.08.2022	PCA
5.	<b><i>Ralstonia solanacearum</i> kompleks gatunków (<i>Ralstonia solanacearum</i>,</b>		Test immunofluorescencji (IF)	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021	PCA

Badania fitosanitarne					
Lp.	Badana cecha (agrofag)	Badany materiał	Metoda badawcza	Dokumenty odniesienia	Akredytacja
	<i>R. pseudosolanacearum</i> , <i>R. syzygii</i>			Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009	
Grzyby, lęgniowce					
6.	<i>Phytophthora ramorum</i>	drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, woda, gleba, podłoże uprawowe	Metoda pułapkowa Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	PB 09 wyd. 5 z dnia 26.09.2022 r.	PCA
7.	<i>Synchytrium endobioticum</i>	gleba, podłoże uprawowe	Metoda przesiewania B	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017	PCA
8.	<i>Tilletia indica</i>	nasiona zbóż i traw, ziarno zbóż	Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/29 (3), listopad 2017	PCA
9.	<i>Tilletia controversa</i> <i>Tilletia caries</i>		Metoda obmywania i odwirowywania Metoda mikroskopowa Metoda epifluorescencji	Protokół Diagnostyczny GIORiN nr 7 wyd. 2 z dnia 23.11.2023	PCA
Nicienie					
10.	<i>Bursaphelenchus</i> grupa „ <i>xylophilus</i> ”	drewno	Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016	PCA
11.	<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i>	gleba, podłoże uprawowe	Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst Metoda mikroskopowa	Instrukcja techniczna nr 1 wyd. 1 z dnia 07.09.2022 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021	PCA
12.	<i>Longidorus</i> spp., <i>Xiphinema</i> spp.	gleba, podłoże uprawowe	Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/145 (1), październik 2020 Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 11, 2016	PCA
13.	Nicienie aktywne	gleba, podłoże uprawowe	Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka Metoda mikroskopowa	EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013 Instrukcja techniczna nr 2, z dnia 07.09.2021 r.	
Owady, roztocza					
14.	<i>Diabrotica virgifera</i>	owady – postaci dorosłe	Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/36 (2), luty 2017 Protokół diagnostyczny GIORiN nr 6, wyd. 1 z dnia 24.08.2022	PCA
15.	Owady i roztocza	nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe,	Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1, wydanie 2 z dnia 26.04.2024	PCA
16.	<i>Rhizopertha dominica</i>	owady – postaci dorosłe	Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2, wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.	PCA
17.	Owady	owady – postaci dorosłe	Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 6, wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.	
Chwasty, rośliny pasożytnicze					
18.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe	Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4, wyd. 1 z dnia 24.08.2022	PCA
19.	<i>Cuscuta</i> spp.		Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3, wyd. 1 z dnia 24.08.2022	PCA
20.	Nasiona chwastów i roślin pasożytniczych		Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1, wyd. 2 z dnia 26.04.2024	PCA