



ODDZIAŁ CENTRALNEGO LABORATORIUM W OLSZTYNIE
PRACOWNIA ZAMIEJSCOWA W ELBLĄGU



tel. 532 399 941



ul. Żuławska 2e
82-300 Elbląg



ocl-elblag@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 AB 1180 wyróżniono pogrubioną czcionką, ze wskazaniem jednostki udzielającej akredytacji (Polskie Centrum Akredytacji- PCA).
3. Obok metod uwzględnionych w stałym zakresie akredytacji AB 1180 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
Wirusy					
1.	Prune dwarf virus (PDV) Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) Plum pox potyvirus (PPV) Tobacco ringspot virus (TRSV)	materiał roślinny	Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (1) wrzesień 2015 Instrukcja producenta BIOREBA w. 5 z 20.06.2021	PCA
Bakterie					
2.	<i>Clavibacter sepedonicus</i>	bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	Test IF Test biologiczny Metoda hodowlana Test patogeniczności	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009	PCA
3.			Metoda PCR Metoda RLFP	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021 Wytyczne GIORIN CL.702.16.2022.1 z dnia 29.08.2022 r.	PCA

Badania fitosanitarne					
Lp.	Badana cecha (agrofag)	Badany materiał	Metoda badawcza	Dokumenty odniesienia	Akredytacja
4.	<i>Ralstonia solanacearum</i> kompleks gatunków (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>R. pseudosolanacearum</i> , <i>R. syzygii</i>)	bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	Test IF	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009	PCA
Grzyby, lęgniowce					
5.	<i>Synchytrium endobioticum</i>	gleba, podłoże uprawowe	Metoda przesiewania B	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017	PCA
6.	<i>Tilletia controversa</i> i <i>Tilletia caries</i>	nasiona zbóż i traw, ziarno zbóż	Metoda obmywania i odwirowywania Metoda mikroskopowa Metoda epifluorescencji	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 7 wydanie 2 z 23.11.2023 r.	PCA
7.	<i>Tilletia indica</i>	nasiona zbóż i traw, ziarno zbóż	Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/29 (3), listopad 2017 r.	PCA
8.	Grzyby patogeniczne dla roślin	rośliny (w tym nasiona)	Metoda mikroskopowa	PB/E-08.00 Wersja 5 z dn. 31.12.2021	-
Nicień					
9.	<i>Bursaphelenchus</i> grupa „ <i>xylophilus</i> ”	drewno	Metoda ekstrakcji niciani z drewna Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016	PCA
10.	<i>Globodera rostochiensis</i> i <i>Globodera pallida</i>	gleba, podłoże uprawowe	Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst Metoda mikroskopowa	Instrukcja techniczna GIORiN nr 1 wyd.1 z 07.09.2022 Protokół diagnostyczny EPPO PM/7/40 (5), październik 2021	PCA
11.	<i>Longidorus</i> spp i <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
12.	Nicień aktywne	rośliny (w tym nasiona) gleba, podłoże uprawowe	Metoda ekstrakcji (Baermanna) Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM/7/119 (1) wrzesień 2013 PB/E-07.00 Wersja 5 z dn. 31.12.2021 PB/E-03.00 Wersja 4 z dn. 31.12.2021	-
13.	<i>Heterodera</i> spp.	gleba, podłoże uprawowe	Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst Metoda mikroskopowa	Instrukcja techniczna GIORiN nr 1 wyd.1 z 07.09.2022 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/89 (2), październik 2021	-
Owady, roztocza					
14.	Owady i roztocza	nasiona, produkty roślinne sypkie,	Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 2 z dnia 26.04.2024	PCA
15.	<i>Rhyzopertha dominica</i>	owady – postaci dorosłe	Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2 wyd. 1 z dnia 24.08.2022	PCA
Chwasty, rośliny pasożytnicze					
16.	Nasiona chwastów i roślin pasożytniczych	nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe	Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 2 z dnia 26.04.2024	PCA
17.	<i>Cuscuta</i> spp.		Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wyd. 1 z dnia 24.08.2022	PCA
18.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>		Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wyd. 1 z dnia 24.08.2022	PCA