



GIORiN  
OCL Rzeszów

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
Centralne Laboratorium Oddział w Rzeszowie

## LISTA METOD BADAWCZYCH

RB-01.00.01



Załącznik do RB-01 Wydanie: 1 z 01.07.2021

Strona 1 z 2

Lp.	Badane obiekty	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status metody
1.	Bulwy ziemniaka	<i>Clavibacter sepedonicus</i> (syn. <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> ): <ul style="list-style-type: none"><li>• Test immunofluorescencji (IF)</li><li>• Test hybrydyzacji fluorescencyjnej (FISH)</li><li>• Metoda hodowlana</li><li>• Test biologiczny</li><li>• Test patogeniczności</li></ul>	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/1194 z dnia 11 lipca 2022 r. Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021	Akredytowana
2.	Bulwy ziemniaka	<i>Ralstonia solanacearum</i> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Test immunofluorescencji (IF)</li></ul>	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/1193 z dnia 11 lipca 2022 r. Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021	Akredytowana
3.	Gleba; podłoże uprawowe	<i>Synchytrium endobioticum</i> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Metoda Jellema</li></ul>	PB/M-03 wydanie 8 z dnia 01.09.2021	Akredytowana
4.	Gleba; podłoże uprawowe	<i>Globodera</i> spp. <ul style="list-style-type: none"><li>• Metoda ekstrakcji (z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst)</li><li>• Metoda mikroskopowa</li></ul>	PB/N-01 wydanie 8 z dnia 01.09.2021	Akredytowana
5.	Gleba; podłoże uprawowe	<i>Longidorus</i> spp./ <i>Xiphinema</i> spp. <ul style="list-style-type: none"><li>• Metoda ekstrakcji (z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka)</li><li>• Metoda mikroskopowa</li></ul>	PB/N-06 wydanie 5 z dnia 01.09.2021	Akredytowana
6.	Materiał roślinny; okazy owadów	<i>Diabrotica virgifera</i> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Metoda makroskopowa</li><li>• Metoda mikroskopowa</li></ul>	PB/E-03 wydanie 4 z dnia 01.09.2021	Akredytowana
7.	Rośliny/części roślin	<u>Plum pox virus (PPV)</u> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Test ELISA</li></ul>	PB/W-02 wydanie 8 z dnia 01.09.2021	Akredytowana
8.	Bulwy ziemniaka	<u>Wirusy: PLRV, PVY, PVM</u> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Metoda próby oczkowej</li><li>• Test ELISA</li></ul>	PB/W-01 wydanie 6 z dnia 01.09.2021	Akredytowana
9.	Bulwy ziemniaka	<u>Wirusy: PVX, PVA, PVS</u> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Metoda próby oczkowej</li><li>• Test ELISA</li></ul>	PB/W-01 wydanie 6 z dnia 01.09.2021	Nieakredytowana
10.	Rośliny/części roślin	<u>Wirusy jakościowe roślin sadowniczych: PDV, PNRSV, CLRV, ToRSV</u> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Test ELISA</li></ul>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125(1)	Nieakredytowana

 GIORiN OCL Rzeszów	<b>Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa</b> <b>Centralne Laboratorium Oddział w Rzeszowie</b>	
	<b>LISTA METOD BADAWCZYCH</b>	
RB-01.00.01	Załącznik do RB-01 Wydanie: 1 z 01.07.2021	Strona 2 z 2

11.	Gleba; materiał roślinny, bulwy	<u>Synchytrium endobioticum:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metoda Testów biologicznych</li> <li>• Metoda mikroskopowa</li> </ul>	PB/M-04 wydanie 6 z dnia 01.09.2021	Nieakredytowana
12.	Gleba; podłoże uprawowe	<u>Ditylenchus spp.</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metoda ekstrakcji (z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka)</li> <li>• Metoda mikroskopowa</li> </ul>	PB/N-02 wydanie 9 z dnia 15.12.2021	Nieakredytowana
13.	Materiał roślinny (cebule/ bulwocebule/ kłącza; bulwy; rośliny/części roślin)	<u>Ditylenchus dipsaci;</u> <u>Ditylenchus destructor</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metoda Baermanna</li> <li>• Metoda mikroskopowa</li> </ul>	PB/N-03 wydanie 7 z dnia 15.12.2021	Nieakredytowana
14.	Rośliny/części roślin	<u>Aphelenchoides spp.</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metoda Baermanna</li> <li>• Metoda mikroskopowa</li> </ul>	PB/N-03 wydanie 7 z dnia 15.12.2021	Nieakredytowana
15.	Rośliny/części roślin	<u>Hirschmanniella spp., Radopholus spp.</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metoda inkubacji</li> <li>• Metoda mikroskopowa</li> </ul>	PB/N-03 wydanie 7 z dnia 15.12.2021	Nieakredytowana
16.	Drewno/kora/pochodne	<u>Bursaphelenchus xylophilus:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metoda ekstrakcji (ekstrakcja nicieni z drewna)</li> <li>• Metoda mikroskopowa</li> </ul>	PB/N-05 wydanie 5 z dnia 15.12.2021	Nieakredytowana
17.	Materiał roślinny; okazy owadów	<u>Szkodniki owadzie:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metoda makroskopowa</li> <li>• Metoda mikroskopowa</li> </ul>	PB/E-01 wydanie 6 z dnia 15.12.2021	Nieakredytowana
18.	Inne organizmy - po uzgodnieniu z laboratorium			

<b>Sporządził:</b> Imię i nazwisko Lidia Jasińska Data 23.08.2022 r. Podpis 	<b>Zatwierdził:</b> Imię i nazwisko <b>p.ą. Kierownika</b> <b>Oddziału Centralnego Laboratorium</b> <b>w Rzeszowie</b> Data 23.08.2022 r. Podpis 
---	--

Obowiązują od dnia 23.08.2022 r.

Metody badań przedstawione w „Liście Metod Badawczych” objęte są Systemem Zarządzania Laboratorium zgodnym z normą PN-EN ISO/IEC 17025 :2018-02.