

**RB-17.00/02**

GIORiN

Centralne Laboratorium w Toruniu

Referencyjne Laboratorium Fitosanitarne – Pracownia Bakteriologii, Pracownia Biologii Molekularnej

**Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji**

Nr akredytacji: AB 1205

Nr wydania listy: 5

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Nasiona kukurydzy ( <i>Zea mays</i> )	Obecność <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>  Test immunofluorescencji (IF)	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/60 (2), kwiecień 2016  Protokół diagnostyczny EPPO 7/97 (1), wrzesień 2009
Nasiona pomidora ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) i papryki ( <i>Capsicum annuum</i> )	Obecność <i>Xanthomonas</i> spp. ( <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>X. gardneri</i> , <i>X. perforans</i> , <i>X. vesicatoria</i> )  Test immunofluorescencji (IF)	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/110 (1), wrzesień 2012  Protokół diagnostyczny EPPO 7/97 (1), wrzesień 2009
Nasiona pomidora ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Obecność <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i>  Metoda hodowlana	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/42 (3), kwiecień 2016
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne	Obecność DNA <i>Xylella fastidiosa</i>  Metoda PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/24 (5), luty 2023 Załącznik 3 i 4
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne	Obecność DNA <i>Xylella fastidiosa</i>  Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/24 (5), luty 2023 Załącznik 3 i 5
Owad	Obecność DNA <i>Xylella fastidiosa</i>  Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/24 (5), luty 2023 Załącznik 3 i 5
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne	Obecność DNA: <i>Ralstonia solanacearum</i> kompleks gatunków ( <i>R.</i> <i>solanacearum</i> , <i>R. pseudosolanacearum</i> , <i>R. syzygii</i> )  Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021 Załącznik 3 i 6
Rośliny z rodziny bobowatych ( <i>Fabaceae</i> ) - w tym nasiona	Obecność DNA <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>  Metoda PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/102 (1), wrzesień 2011 Załącznik 2
Rośliny z rodziny psiankowatych ( <i>Solanaceae</i> ), selerowatych ( <i>Apiaceae</i> ) - w tym nasiona	Obecność DNA <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>  Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/143 (1), wrzesień 2019 Załącznik 3 i 5
Rośliny lucerny ( <i>Medicago sativa</i> ) - w tym nasiona	Obecność <i>Clavibacter insidiosus</i>  Test immunofluorescencji (IF)	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/99 (2), sierpień 2021  Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009

**RB-17.00/02**

GIORiN

Centralne Laboratorium w Toruniu

Referencyjne Laboratorium Fitosanitarne – Pracownia Bakteriologii, Pracownia Biologii Molekularnej

**Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji**

Nr akredytacji: AB 1205

Nr wydania listy: 5

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Rośliny z rodziny różowatych (Rosaceae)	Obecność DNA Erwinia amylovora  Metoda PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/20 (3), wrzesień 2021 Załącznik 6 i 7
Rośliny z rodziny psiankowatych (Solanaceae)	Obecność DNA Clavibacter sepedonicus  Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021 Załącznik 4 i 8
Rośliny z rodzaju poziomka (Fragaria)	Obecność Xanthomonas fragariae  Test immunofluorescencji (IF)	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/65 (2), styczeń 2023  Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009
Nasiona kukurydzy (Zea mays)	Obecność DNA Pantoea stewartii subsp. stewartii  Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/60 (2), kwiecień 2016

Sporządził:

Zatwierdził:

20.03.2026  
20.03.2026 data i podpis

20.03.2026 data i podpis Kierownika Laboratorium

**RB-17.00/02**

GIORiN

Centralne Laboratorium w Toruniu

Referencyjne Laboratorium Fitosanitarne – Pracownia Mykologii, Pracownia Biologii Molekularnej

## Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Nr akredytacji: AB 1205

Nr wydania listy:4

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Rośliny z rodzajów: cytrus (Citrus) i kumkwat (Fortunella)	Obecność DNA <i>Phyllosticta citricarpa</i> Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/17 (3), lipiec 2020 Załącznik 4
Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> (truskawka, poziomka)	Obecność <i>Colletotrichum acutatum</i> (teleomorfa <i>Glomerella acutata</i> ) Metoda mikroskopowa	PB/FM-03.00 wyd. 3 z dnia 01.12.2021
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, woda, gleba i podłoże uprawowe	Obecność <i>Phytophthora ramorum</i> Metoda pułapkowa Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/66 (1), wrzesień 2005
Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> (truskawka, poziomka), woda, gleba, podłoże uprawowe	Obecność <i>Phytophthora fragariae</i> Test Duncana	PB/FM-04.00 wyd. 3 z dnia 01.12.2021
Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> (truskawka, poziomka), woda, gleba, podłoże uprawowe	Obecność <i>Phytophthora cactorum</i> Metoda pułapkowa Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	PB/FM-05.00 wyd. 4 z dnia 01.12.2021
Rośliny z rodzaju borówka ( <i>Vaccinium</i> )	Obecność <i>Diaporthe vaccinii</i> Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/86 (1), wrzesień 2008 (z wyłączeniem załączników 1 i 2)
Nasiona roślin z rodzaju sosna ( <i>Pinus</i> ) i dąglezja ( <i>Pseudotsuga</i> )	Obecność DNA <i>Fusarium circinatum</i> Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/91 (2), czerwiec 2019 Załącznik 2 i 5
Nasiona słonecznika ( <i>Helianthus annuus</i> )	Obecność DNA <i>Plasmopara halstedii</i> Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/85 (2), czerwiec 2014
Gleba, podłoże uprawowe	Obecność DNA <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017, Załącznik 4
Rośliny z rodzaju platan ( <i>Platanus</i> ), drewno, kora	Obecność DNA <i>Ceratocystis platani</i> Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/14 (2), czerwiec 2014

Sporządził:

Zatwierdził:

20.03.2026 /Kowalski  
.....  
data i podpis /Kah

20.03.2026 /P. Cichobaj  
.....  
data i podpis Kierownika Laboratorium

**RB-17.00/02**

GIORiN

Centralne Laboratorium w Toruniu

Referencyjne Laboratorium Fitosanitarnie – Pracownia Wirusologii, Pracownia Biologii Molekularnej

**Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji**

Nr akredytacji: AB 1205

Nr wydania listy: 10

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Rośliny z rodzaju śliwa-(Prunus)	Obecność wirusów: Plum pox virus (PPV) Prune dwarf virus (PDV) Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)  Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO 7/125 (2), listopad 2024  Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum)	Obecność wirusów: Potato virus A (PVA) Potato virus M (PVM) Potato virus S (PVS) Potato leafroll virus (PLRV) Potato virus X (PVX) Potato virus Y (PVY)  Metoda ELISA	Rozporządzenie MRiRW z dnia 20.11.2014 (Dz.U. z 2014 r. poz. 1795 z późn. zm.) Załącznik nr 6 p. II  Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, ozdobne	Obecność wirusów: Tomato ringspot virus (ToRSV) Tobacco ringspot virus (TRSV)  Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO 7/125 (2), listopad 2024  Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Drzewa i krzewy (owocowe, leśne)	Obecność Cherry leaf roll virus (CLRV)  Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO 7/125 (2), listopad 2024  Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Rośliny z rodzajów: jęczmień (Hordeum) pszenica (Triticum) owies (Avena)	Obecność Barley stripe mosaic virus (BSMV)  Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO 7/125 (2), listopad 2024  Instrukcja producenta LOEWE wersja z dnia 01.03.2021
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe), rośliny zielne	Obecność RNA Pospiviroid: Chrysanthemum stunt viroid (CSVd) Citrus exocortis viroid (CEVd) Pepper chat fruit viroid (PCFVd) Potato spindle tuber viroid (PSTVd) Tomato apical stunt viroid (TASVd) Tomato chlorotic dwarf viroid (TCDVd) Tomato planta macho viroid (TPMVd)  Metoda One-step RT-PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/138 (1), październik 2020, Załącznik 2  Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024

## Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Nr akredytacji: AB 1205

Nr wydania listy: 10

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Rośliny ziemniaka ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Obecność RNA Pospiviroid: Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 11 wyd.1 z dnia 26.04.2024
Rośliny pomidora ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) i papryki ( <i>Capsicum annuum</i> ) (w tym nasiona)	Metoda Real-time RT-PCR	Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024
Rośliny pomidora ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) i papryki ( <i>Capsicum annuum</i> ) (w tym nasiona), rośliny chryzantem ( <i>Chrysanthemum</i> )	Obecność RNA Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)  Metoda Real-time RT-PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/146 (2), lipiec 2022 Załącznik 4A  Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024 Wytyczne GIORiN CL.702.13.2025.1 z dnia 09.12.2025
Rośliny pomidora ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) i papryki ( <i>Capsicum annuum</i> ) (w tym nasiona), rośliny chryzantem ( <i>Chrysanthemum</i> )	Obecność RNA Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)  Metoda Real-time RT-PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/146 (2), lipiec 2022 Załącznik 5  Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024 Wytyczne GIORiN CL.702.13.2025.1 z dnia 09.12.2025
Rośliny z rodzajów: jabłoń ( <i>Malus</i> ) grusza ( <i>Pyrus</i> ) śliwa ( <i>Prunus</i> )	Obecność DNA fitoplazm z grupy 16 SrX:  Candidatus <i>Phytoplasma mali</i> Candidatus <i>Phytoplasma pyri</i> Candidatus <i>Phytoplasma prunorum</i>  Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/62 (3), czerwiec 2019  Protokół diagnostyczny GIORiN nr 10 wyd. 1 z dnia 05.05.2023
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, ozdobne	Obecność DNA fitoplazm  Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/133 (1), wrzesień 2018 Załącznik 1 Załącznik 3
Rośliny z rodzaju winorośl ( <i>Vitis</i> )	Obecność DNA fitoplazm z grupy 16 SrV (w tym <i>Grapevine flavescence dorée</i> phytoplasma)  Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/79 (2), październik 2015 Załącznik 1 Załącznik 4
Rośliny z rodzaju winorośl ( <i>Vitis</i> )	Obecność DNA fitoplazm z grupy 16 SrV: <i>Grapevine flavescence dorée</i> phytoplasma  Metoda Nested PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/79 (2), październik 2015 Załącznik 1 Załącznik 3

**RB-17.00/02**

GIORiN

Centralne Laboratorium w Toruniu

Referencyjne Laboratorium Fitosanitarne – Pracownia Wirusologii, Pracownia Biologii Molekularnej

**Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji**

Nr akredytacji: AB 1205

Nr wydania listy: 10

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Rośliny z rodzaju róża ( <i>Rosa</i> )	Obecność RNA Rose rosette virus  Metoda Real-time RT-PCR	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 14 wyd.1 z dnia 04.07.2025 Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024
Rośliny z rodzajów: borówka ( <i>Vaccinium</i> ), winorośl ( <i>Vitis</i> )	Obecność RNA Blueberry leaf mottle virus (BLMoV)  Metoda Real-time RT-PCR	Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024 Wytyczne GIORiN CL.702.8.2026.1 z dnia 12.03.2026
Rośliny z rodzaju złocień ( <i>Chrysanthemum</i> )	Obecność RNA Chrysanthemum stem necrosis virus (CSNV)  Metoda Real-time RT-PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/139(1), kwiecień 2020 Załącznik 6 Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024 Wytyczne GIORiN CL.702.14.2025.1 z dnia 23.12.2025
Drzewa i krzewy, rośliny zielne, ozdobne	Obecność RNA Tobacco ringspot virus (TRSV)  Metoda Real-time RT-PCR	Wytyczne GIORiN CL.702.1.2025.1 z dnia 15.01.2025 Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024
Rośliny z rodzin Solanaceae, Cucurbitaceae, Fabaceae, Malvaceae	Obecność DNA Tomato Leaf Curl New Delhi virus (ToLCNDV)  Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/152(1), lipiec 2022 Załącznik 7 i 8 Wytyczne GIORiN CL.702.17.2025 z dnia 23.12.2025 Wytyczne GIORiN CL.702.2.2026.1 z dnia 13.01.2026
Rośliny pomidora ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) (w tym nasiona)	Obecność RNA Pepino mosaic virus (PepMV)  Metoda Real-time RT-PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/113(1) Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024 Wytyczne GIORiN CL.702.16.2025.1 z dnia 23.12.2025

**RB-17.00/02**

GIORiN

Centralne Laboratorium w Toruniu

Referencyjne Laboratorium Fitosanitarne – Pracownia Wirusologii, Pracownia Biologii Molekularnej

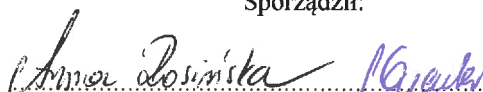
**Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji**

Nr akredytacji: AB 1205


Nr wydania listy: 10

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, ozdobne	Obecność RNA Tomato ringspot virus (ToRSV)  Metoda Real-time RT-PCR	Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024 Wytyczne GIORiN CL.702.9.2026.1 z dnia 12.03.2026
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe), rośliny zielne (w tym nasiona)	Obecność RNA Pospiviroid: Citrus exocortis viroid (CEVd) Columnea latent viroid (CLVd) Pepper chat fruit viroid (PCFVd) Potato spindle tuber viroid (PSTVd) Tomato apical stunt viroid (TASVd) Tomato chlorotic dwarf viroid (TCDVd) Tomato planta macho viroid (TPMVd)  Metoda Real-time RT-PCR	Protokół diagnostyczny ISPM 27, 2016, Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/138 (1), październik 2020, Załącznik 4 Wytyczne GIORiN CL.702.4.2024.1 z dnia 21.06.2024 Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe), rośliny zielne	Obecność RNA Chrysanthemum stunt viroid (CSVd)  Metoda Real-time RT-PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/138 (1), październik 2020, Załącznik 7 Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024 Wytyczne GIORiN CL.702.15.2025.1 z dnia 23.12.2025

Sporządził:

  
.....  
14.04.2026  
data i podpis

Zatwierdził:

14.04.2026   
.....  
data i podpis Kierownika Laboratorium

**RB-17.00/02**

GIORiN

Centralne Laboratorium w Toruniu

Referencyjne Laboratorium Fitosanitarne – Pracownia Nematologii, Entomologii i Herbologii,

Pracownia Biologii Molekularnej

**Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji**

Nr akredytacji: AB 1205

Nr wydania listy: 4

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Rośliny, gleba, podłoże uprawowe	Obecność nicieni Metoda Baermanna	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013
	Obecność <i>Aphelenchoides</i> spp. Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 17, 2016
	Obecność <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 8, 2016
Gleba, podłoże uprawowe	Obecność cyst nicieni Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013  Instrukcja techniczna nr 1 wyd. 1 z 07.09.2022
	Obecność <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021
	Obecność <i>Longidorus</i> spp. i <i>Xiphinema</i> spp. 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
	Obecność <i>Meloidogyne</i> spp. (larwy nicieni) Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka	EURL – MeloExtraction Version 01, August/ 2020: p. 4.4.1 – 4.4.4., 5.1  EURL – Meloidentification Version 02, October/ 2020: p. 4.3.1 – 4.3.3.
Bulwy ziemniaka ( <i>Solanum tuberosum</i> ), rośliny zielne – korzenie	Obecność <i>Meloidogyne</i> spp. (samice nicieni) Metoda enzymatyczna	EURL – MeloExtraction Version 01, August/ 2020: p. 4.5.1.1 – 4.5.1.4 4) – 8);  EURL – Meloidentification Version 02, October/ 2020: p. 4.3.1 – 4.3.3.

## RB-17.00/02

GIORiN

Centralne Laboratorium w Toruniu

Referencyjne Laboratorium Fitosanitarne – Pracownia Nematologii, Entomologii i Herbologii,  
Pracownia Biologii Molekularnej

### Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Nr akredytacji: AB 1205

Nr wydania listy: 4

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Niczenie	Obecność DNA Meloïdogyne fallax Meloïdogyne chitwoodi Meloïdogyne hapla Metoda multiplex PCR	EURL – Meloidentification Version 02, October/2020  Wytyczne GIORiN CL.702.7.2026.1 z dnia 12.03.2026
Drewno	Obecność Bursaphelenchus grupa „xylophilus” Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016
Nasiona, produkty roślinne sypkie	Obecność owadów Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 2 z dnia 26.04.2024, z wyłączeniem punktów 8.8 – 8.10
Owady – postaci dorosłe	Identyfikacja Agrilus planipennis Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/154 (1), kwiecień 2023  Protokół diagnostyczny GIORiN nr 6, wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Identyfikacja Diabrotica virgifera Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/36 (2), luty 2017  Protokół diagnostyczny GIORiN nr 6, wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Identyfikacja Popillia japonica Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/74 (1), wrzesień 2006  Protokół diagnostyczny GIORiN nr 6, wyd. 1 z dnia 24.08.2022

Sporządził:

Zatwierdził:

20.03.2026

data i podpis

*[Podpis]*  
*[Podpis]*

20.03.2026

data i podpis Kierownika Laboratorium