

16 maja 2022 r., godz. 9.00

Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza na szkolenie online

„Pobieranie prób materiału szkółkarskiego”

przygotowane we współpracy
z Wojewódzkimi Inspektoratami Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Krakowie i w Łodzi,
w ramach realizacji zadania 3.12 „Opracowanie i aktualizacja metodyk oceny materiału
szkółkarskiego” (dotacja celowa MRiRW).

Koordynatorem szkolenia będzie **dr Paweł Bielicki** – kierownik zadania.

Zgłoszenia przyjmuje do dnia **14 maja 2022 r.** mgr **Ewelina Kolis-Mikina** z Zakładu Upowszechniania i Promocji
IO-PIB: e-mail: ewelina.kolis@inhort.pl, tel. 46 8345451.

- Po zarejestrowaniu uczestnik szkolenia otrzyma drogą elektroniczną link dostępu.
- Czas trwania szkolenia – ok. 5 godz.
- Udział w szkoleniu jest bezpłatny

POGRAM

- 9.00 – 9.15** Zakres prac dotyczących opracowywania i aktualizacji metodyk oceny materiału szkółkarskiego w 2022 r.
– **dr Paweł Bielicki**
- 9.15 – 10.00** Szkodliwość i diagnostyka wirusów, wiroidów i fitoplazm porażających drzewa owocowe oraz zasady pobierania próbek materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność tych patogenów
– **dr Tadeusz Malinowski**
- 10.00 – 10.45** Szkodliwość i diagnostyka wirusów i fitoplazm porażających rośliny jagodowe oraz zasady pobierania próbek materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność tych patogenów
– **dr hab. Mirosława Cieślińska, prof. IO**
- 10.45 -11.00** Przerwa
- 11.00 – 12.00** Szkodliwość i diagnostyka zarazy ogniowej oraz zasady pobierania próbek materiału szkółkarskiego do badań laboratoryjnych na obecność bakterii *Erwinia amylovora*
– **prof. dr hab. Piotr Sobiczewski**
- 12.00 – 12.15** Szkodliwość i diagnostyka oraz zasady pobierania próbek materiału szkółkarskiego do badań laboratoryjnych na obecność *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* na moreli
– **dr Monika Kałużna**

- 12.15 – 12.30** Szkodliwość i diagnostyka grzyba *Colletotrichum acutatum* oraz zasady pobierania próbek materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność tego patogena
– **dr Anna Poniatońska**
- 12.30- 12.45** Szkodliwość i diagnostyka *Phytophthora cactorum* oraz zasady pobierania próbek materiału szkółkarskiego i wody do testów laboratoryjnych na obecność tego patogena
– **mgr Monika Michalecka**
- 12.45 – 13.15** **Przerwa, 30 min.**
- 13.15 – 13.30** Szkodliwość i diagnostyka nicieni oraz zasady pobierania próbek glebowych na obecność długaczy (*Longidorus* spp.) i sztylaków (*Xiphinema* spp.)
– **dr Dawid Kozacki**
- 13.30 – 13.45** Szkodliwość i diagnostyka oraz zasady pobierania próbek roślin na obecność węgorków (*Aphelenchoides* spp.) na plantacjach matecznych truskawki oraz poziomki
– **dr Dawid Kozacki**
- 13.45 – 14.00** Szkodliwość i diagnostyka bawełnicy korówki (*Eriosoma lanigerum*) oraz zasady pobierania próbek materiału szkółkarskiego jabłoni i gruszy do badań laboratoryjnych na występowanie tego agrofaga
– **dr Małgorzata Sekrecka**
- 14.00 – 14.15** Szkodliwość i diagnostyka *Cecidophyopsis ribis* (wielopąkowiec porzeczkowy) oraz zasady pobierania próbek materiału szkółkarskiego porzeczki czarnej do badań laboratoryjnych na występowanie tego agrofaga
– **dr Wojciech Warabieda**
- 14.15 – 14.20** **Podsumowanie i zakończenie szkolenia**