

**17 grudnia 2024 r., godz. 9.00**

Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy  
zaprasza **PRACOWNIKÓW PIORIN**  
**I PRODUCENTÓW MATERIAŁU SZKÓŁKARSKIEGO ROŚLIN SADOWNICZYCH**  
na szkolenie w trybie **online** pt.

## **„Zastosowanie i praktyczne wykorzystanie metodyk szkółkarskich opracowanych w 2024 r.”**

przygotowane w ramach realizacji zadania celowego 3.12 „Opracowanie i aktualizacja metodyk oceny materiału szkółkarskiego”, finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Koordynatorem merytorycznym warsztatów jest **dr Paweł Bielicki**

**Zgłoszenia przyjmuje do 15 grudnia 2024 r. mgr Justyna Wójcik-Seliga**

z Zakładu Upowszechniania i Promocji IO-PIB:

e-mail: [justyna.wojcik@inhort.pl](mailto:justyna.wojcik@inhort.pl),

tel. 510 209 718

- po zarejestrowaniu uczestnik szkolenia otrzyma drogą elektroniczną potwierdzenie zgłoszenia, a **17 grudnia 2024 r.** link dostępu
- czas trwania szkolenia – ok. 2 godz.
- Udział w szkoleniu jest **bezpłatny**

### **PROGRAM**

- 9:00 – 9:05** Powitanie uczestników i otwarcie szkolenia  
– **dr Paweł Bielicki**
- 9:05 – 9:20** Zakres prac dotyczących opracowania i aktualizacji metodyk pobierania prób i oceny laboratoryjnej materiału szkółkarskiego na potrzeby urzędowych kwalifikatorów i dostawców materiału szkółkarskiego roślin owocowych w 2024 r.  
– **dr Paweł Bielicki**
- 9:20 – 9:35** Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do oceny laboratoryjnej na obecność bakterii *Agrobacterium tumefaciens*. Rośliny testowane – borówka wysoka – *Vaccinium corymbosum* L.  
– **prof. dr hab. Joanna Puławska, Ms.48.**



- 9:35 – 9:50** Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do oceny laboratoryjnej na obecność grzyba *Exobasidium vaccinii*. Rośliny testowane – borówka wysoka (*Vaccinium corymbosum* L.)  
– **dr Anna Poniatowska, Ms.49.**
- 9:50 – 10:05** Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do oceny laboratoryjnej na obecność grzyba *Godronia cassandrae*. Rośliny testowane – borówka wysoka (*Vaccinium corymbosum* L.)  
– **dr Monika Michalecka, Ms.50.**
- 10:05 – 10:20** Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego i wody do oceny laboratoryjnej na obecność grzyba *Phytophthora ramorum*. Rośliny testowane – borówka wysoka (*Vaccinium corymbosum* L.)  
– **dr Anna Poniatowska, Ms.51.**
- 10:20– 10:35** Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do oceny laboratoryjnej na obecność grzyba *Verticillium dahliae*. Rośliny testowane – poziomka (*Fragaria* L.) i truskawka (*Fragaria × ananassa* D.)  
– **dr Monika Michalecka, Ms.52.**
- 10:35 – 10:50** Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do oceny laboratoryjnej na obecność grzyba *Verticillium albo-atrum*. Rośliny testowane – poziomka (*Fragaria* L.) i truskawka (*Fragaria × ananassa* D.)  
– **dr Monika Michalecka, Ms.53.**

