

## Szkolenia online

Z uwagi na zaistniałą sytuację epidemiologiczną, związaną z ogłoszeniem przez Światową Organizację Zdrowia pandemii korona wirusa, mając na względzie bezpieczeństwo uczestników, Instytut Ogrodnictwa przygotował specjalną ofertę szkoleń online. Szkolenia prowadzone będą w formie webinarów, wideokonferencji, prezentacji, konsultacji w trybie czat oraz innych, przyjaznych dla odbiorcy interaktywnych zajęć e-learning, dzięki którym będą oni mogli poszerzyć zakres swojej wiedzy dotyczącej ogrodnictwa bez konieczności wychodzenia z domu.

### 29 października 2020 r. od godz. 11.00

Instytut Ogrodnictwa zaprasza na szkolenie online pt.

#### **„Pożyteczne mikroorganizmy szansą na poprawę jakości plonów i żyzności gleby”**

przygotowane w ramach realizacji zadań **3.2**, i **5.1** Programu Wieloletniego IO (2015-2020) „Działania na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego”.

Podczas szkolenia uczestnicy będą mogli posłuchać zaleceń specjalistów, skorzystać z konsultacji online zadając pytania na czacie live oraz zapoznać się z postępami prac prowadzonych w ramach zadań 3.2 PW IO (2015-2020).

Koordinatorami szkolenia będzie: **prof. dr hab. Lidia Sas-Paszt** – kierownik podzadania 5 „Ocena wpływu środków biologicznych (bioprodukty wzbogacone o pożyteczne bakterie ryzosferowe, grzyby mykoryzowe) na poprawę jakości gleb oraz wzrostu i plonowania roślin sadowniczych (jabłoni, truskawki)” w zadaniu 3.2 „Rozwój zrównoważonego nawożenia roślin ogrodniczych i zapobieganie degradacji gleby i skażenia wód gruntowych”.

**Zgłoszenia przyjmuje do dnia 27 października 2020 r. Agnieszka Bielenin** z Zakładu Upowszechniania i Promocji IO: e-mail: [Agnieszka.Bielenin@inhort.pl](mailto:Agnieszka.Bielenin@inhort.pl), tel. 46 8345450, 509707069

- Po zarejestrowaniu uczestnik szkolenia otrzyma drogą elektroniczną link do transmisji w czasie której będzie mógł włączyć się w dyskusję na czacie live.
- Czas trwania szkolenia – ok. 110 min.
- Udział w szkoleniu jest bezpłatny

#### Pogram ramowy

- 11:00 – 11:10**    **Otwarcie szkolenia**
- 11:10 – 11:50**    **Pożyteczne mikroorganizmy szansą na poprawę jakości plonów i żyzności gleby**  
– prof. dr hab. Lidia Sas-Paszt
- 11:50 - 12:20**    **Wpływ pożytecznych mikroorganizmów na wzrost i plonowanie roślin truskawki**  
– mgr Paweł Trzciniński
- 12:20 – 12:50**    **Poprawa jakości materiału siewnego poprzez mikrobiologiczne zaprawianie nasion**  
– dr Krzysztof Górnik