

## Szkolenia online

Z uwagi na zaistniałą sytuację epidemiologiczną, związaną z ogłoszeniem przez Światową Organizację Zdrowia pandemii koronawirusa, mając na względzie bezpieczeństwo uczestników, Instytut Ogrodnictwa przygotował specjalną ofertę szkoleń online. Szkolenia prowadzone będą w formie webinarium, 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.

**10 czerwca 2021 r., godz. 11.00**

Instytut Ogrodnictwa zaprasza na szkolenie online pt.

### **„Innowacyjne bioprodukty mikrobiologiczne dla produkcji owoców i warzyw o walorach prozdrowotnych i poprawy żyzności gleb”**

przygotowane w ramach projektu o akronimie BIO-FERTIL pt. „Opracowanie technologii innowacyjnych nawozów mineralnych wzbogaconych mikrobiologicznie” jako wydarzenie towarzyszące Krajowym Dniom Pola Minikowo 2021 „Europejski Zielony Ład na pol@ch w Polsce”.

Koordynatorem szkolenia będzie **prof. dr hab. Lidia Sas-Paszt** – kierownik projektu, którego głównym celem jest opracowanie innowacyjnych bionawozów wzbogaconych mikrobiologicznie oraz ocena efektów ich zastosowania w mikrobiologicznej stymulacji żyzności i produktywności gleb.

**Zgłoszenia przyjmuje do dnia 9 czerwca 2021 r. mgr Ewelina Kolis-Mikina** z Zakładu Upowszechniania i Promocji IO: e-mail: [ewelina.kolis@inhort.pl](mailto:ewelina.kolis@inhort.pl), tel. 46 8345451

- Po zarejestrowaniu uczestnik szkolenia otrzyma drogą elektroniczną link dostępu.
- Czas trwania szkolenia – ok. 80 min.
- Udział w szkoleniu jest bezpłatny

### **Pogram ramowy**

- „Bionawozy szansą na poprawę jakości plonów i żyzności gleby” – prof. dr hab. Lidia Sas-Paszt
- „Rola pożytecznych mikroorganizmów w uprawie roślin ogrodniczych” – prof. dr hab. Lidia Sas-Paszt
- „Wpływ stosowania pożytecznych mikroorganizmów na jakość materiału siewnego oraz wzrost roślin ogrodniczych” – dr Krzysztof Górnik



**Opracowanie technologii innowacyjnych nawozów mineralnych wzbogaconych mikrobiologicznie  
BIOSTRATEG3/347464/5/NCBR/2017**

Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu BIOSTRATEG