

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 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.

24 czerwca 2021 r., godz. 11.00

Instytut Ogrodnictwa zaprasza na szkolenie online pt.

„Innowacyjne nawozy mineralne wzbogacone mikrobiologicznie szansą na poprawę żyzności gleby i jakości plonów”

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”.

Koordinatorem 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 23 czerwca 2021 r. mgr Ewelina Kolis-Mikina z Zakładu Upowszechniania i Promocji IO: e-mail: 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

- Badania nad technologią wytwarzania granulowanych nawozów wieloskładnikowych wzbogacanych mikrobiologicznie - dr hab. inż. Piotr Rusek , prof. AGH.
- Identyfikacja pożytecznych mikroorganizmów przy użyciu technik molekularnych w bionawożeniu roślin – dr Anna Lisek
- Wpływ nawozów wzbogaconych mikrobiologicznie na wzrost, rozwój i plonowanie roślin uprawy polowej – dr Agnieszka Rutkowska – IUNG- Puławy



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