

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.

12 listopada 2020 r. od godz. 11.00

Instytut Ogrodnictwa zaprasza na szkolenie online pt.

„Hodowla i chów pszczół”

przygotowane w ramach realizacji zadań 4.1 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 4.1 PW IO (2015-2020).

Koordynatorem szkolenia będzie: **dr hab. Małgorzata Bieńkowska, prof. IO** – kierownik zadania 4.1 „Hodowla i chów pszczół oraz dzikich owadów zapylających”.

Zgłoszenia przyjmuje do dnia 10 listopada 2020 r. mgr Ewelina Kolis-Mikina z Zakładu Upowszechniania i Promocji IO: e-mail: ewelina.kolis@inhort.pl, tel. 46 8345451

- W szkoleniu ze względów technicznych może uczestniczyć **tylko 50 osób**, o zakwalifikowaniu się na zajęcia online decydują kolejność zgłoszeń.
- Po zarejestrowaniu uczestnik szkolenia otrzyma drogą elektroniczną link do pobrania programu TrueConf oraz niezbędne dane logowania, pozwalające na dołączenie do grupy. Uczestnik szkolenia będzie mógł włączyć się w dyskusję na czacie live.
- Czas trwania szkolenia – ok. 180 min.
- Udział w szkoleniu jest bezpłatny

Pogram ramowy

- 11:00 – 11:10** Otwarcie szkolenia – dr hab. Małgorzata Bieńkowska, prof. IO
- 11:10 – 11:40** Czy prowadzona w Europie ocena zahamowanej reprodukcji roztoczy (SMR) ujawnia potencjał odporności pszczoły miodnej (*Apis mellifera* L.) na pasożyta *Varroa destructor*? – dr hab. Małgorzata Bieńkowska, prof. IO
- 11:40 – 12:00** Wymiana matek pszczelich: analiza zmian preferencji polskich pszczelarzy na przestrzeni dziesięcioleci – mgr Paweł Węgrzynowicz
- 12:00 – 12:20** Kształtowanie się przybytków wagowych na terenie Polski w latach 2017-2019 – dr hab. Dariusz Gerula
- 12:20 – 13:00** Działalność Polskiego Stowarzyszenia Hodowców Matek Pszczelich w czasie trwania pandemii – mgr Przemysław Szeliga
- 13:00 – 14:00** Dyskusja i zakończenie szkolenia