

## 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.

---

**30 listopada 2020 r. od godz. 11.00**

Instytut Ogrodnictwa zaprasza na szkolenie online pt.

### **„Ekologiczna produkcja owoców”**

przygotowane w ramach realizacji zadań **3.4** 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 oraz zapoznać się z postępami prac prowadzonych w ramach zadań 3.4 PW IO (2015-2020).

Koordynatorem szkolenia będzie: **dr hab. Elżbieta Rozpara, prof. IO** – kierownik zadania 3.4 „Doskonalenie ekologicznej produkcji ogrodniczej”.

**Zgłoszenia przyjmuje do dnia 27 listopada 2020 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 do transmisji, w czasie której będzie mógł włączyć się w dyskusję na czacie live.
- Czas trwania szkolenia – ok. 180 min.
- Udział w szkoleniu jest bezpłatny

### **Pogram ramowy**

**Otwarcie szkolenia** – dr hab. Elżbieta Rozpara, prof. IO

**Szanse i ograniczenia w ekologicznej produkcji owoców w Polsce**

– dr hab. Elżbieta Rozpara, prof. IO

**Materiał szkółkarski do sadów ekologicznych** – dr Paweł Bielicki

**Odmiany jabłoni do sadów ekologicznych** – dr Dorota Kruczyńska

**Odmiany śliwy domowej do sadów ekologicznych w sytuacji rosnącego zagrożenia wirusem ospowatości śliwy (szarki)** – mgr inż. Agnieszka Głowacka

**Ekologiczna ochrona sadów stan obecny** – mgr Witold Danelski

**Fauna pożyteczna i jej rola w ograniczaniu szkodników ekologicznych upraw sadowniczych**

– dr inż. Małgorzata Sekrecka