

## 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.

**16 grudnia 2020 r. od godz. 9.00**

Instytut Ogrodnictwa zaprasza na

**Konferencję Upowszechnieniowo-Wdrożeniową Nauka–Praktyce:  
program wieloletni „Działania na rzecz poprawy konkurencyjności  
i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości  
i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego”  
– podsumowanie realizacji zadań w latach 2015–2020**

Zgłoszenia przyjmuje do dnia **14 grudnia 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 e-konferencji otrzyma drogą elektroniczną link do transmisji.
- Udział w e-konferencji jest bezpłatny.

### Pogram ramowy

- 9:00 – 9:05** Otwarcie e-konferencji
- Obszar tematyczny 1: Postęp biologiczny**
- 9:05 – 9:20** Wytworzenie materiałów wyjściowych do hodowli mieszańców F1 wybranych gatunków warzyw z uwzględnieniem cech jakościowych, odpornościowych i prozdrowotnych – **dr Piotr Kamiński**
- 9:20 – 9:35** Tworzenie i wdrażanie postępu biologicznego w systemie zrównoważonej produkcji sadowniczej (hodowla odpornościowa, jakościowa i adaptacyjna) – **dr hab. Agnieszka Masny, prof. IO**
- 9:35 – 9:50** Wytwarzanie i utrzymanie elitarnego materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych wolnego od wirusów, fitoplazm i wiroidów – **dr Paweł Bielicki**
- 9:50 – 10:05** Nowe gatunki dla poszerzenia i zróżnicowania produkcji roślin ogrodniczych, w tym żywności funkcjonalnej – **dr Dorota Kruczyńska**
- 10:05 – 10:20** System oceny jakości, zdrowotności, czystości odmianowej i tożsamości genetycznej roślin ogrodniczych rozmnażanych metodą *in vitro* – **dr Agnieszka Wojtania**
- Obszar tematyczny 2: Bezpieczeństwo żywności i ochrona środowiska**
- 10:20 – 10:35** Aktualizacja i opracowanie metodyk integrowanej ochrony roślin i Integrowanej Produkcji Roślin oraz analiza zagrożenia fitosanitarnego ze strony organizmów szkodliwych dla roślin – **dr hab. Mirosława Cieślińska, prof. IO**
- 10:35 – 10:50** Opracowanie systemów wspomagania decyzji w ochronie roślin ogrodniczych – **dr Zbigniew Anyszka**
- 10:50 – 11:05** Analiza możliwości integrowanej ochrony wybranych roślin ogrodniczych dla upraw małoobszarowych – **dr hab. Grażyna Soika, prof. IO**

- 11:05– 11:20** Opracowanie i ocena metod ograniczania ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin – **dr hab. Grzegorz Doruchowski**
- 11:20 – 11:35** Badanie pozostałości środków ochrony roślin w ramach urzędowej kontroli ich stosowania – **dr Artur Miszczak**

**Obszar tematyczny 3: Rozwój zrównoważonych metod produkcji ogrodniczej**

- 11:35 – 11:50** Rozwój wodo- i energooszczędnych technologii upraw ogrodniczych – **prof. dr hab. Waldemar Treder**
- 11:50 – 12:05** Rozwój zrównoważonego nawożenia roślin ogrodniczych i zapobieganie degradacji gleby i skażenia wód gruntowych – **dr Jacek Nowak**
- 12:05 – 12:20** Regulowanie wzrostu i owocowania roślin ogrodniczych – **dr Zbigniew Buler**
- 12:20 – 12:35** Doskonalenie ekologicznej produkcji ogrodniczej – **dr hab. Elżbieta Rozpara, prof. IO**
- 12:35 – 12:50** Rozwój innowacyjnych technologii przechowywania i wykorzystania owoców i warzyw – **dr Krzysztof Rutkowski**

**Obszar tematyczny 4: Działania na rzecz rozwoju pszczelarstwa w warunkach zmieniającego się środowiska**

- 12:50 – 13:05** Hodowla i chów pszczół oraz dzikich owadów zapylających – **dr hab. Małgorzata Bieńkowska, prof. IO**
- 13:05 – 13:20** Ocena bioróżnorodności owadów zapylających i pożytków pszczelich – **dr hab. Dariusz Gerula**
- 13:20 – 13:35** Doskonalenie technologii pasiecznych w kontekście występowania i eliminacji niekorzystnych czynników, uwarunkowań ekonomicznych i jakości produktów pszczelich – **dr Piotr Skubida**
- 13:35 – 13:50** Zaproszenie produktów pszczelich pyłkiem kukurydzy oraz analiza wykorzystania pożytku nektarowego z dobrych roślin pożytkowych przez rodziny pszczele – **dr Dariusz Teper**
- 13:50 – 14:05** **Obszar tematyczny 5:** Upowszechnianie i wdrażanie wiedzy na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego – **dr inż. Iwona Sowik, dr Krzysztof Zmarlicki**