

## 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.

**3 grudnia 2020 r. od godz. 11.00**

Instytut Ogrodnictwa zaprasza na webinarium pt.

### „Precyzyjne nawadnianie roślin”

podczas którego uczestnicy będą mogli posłuchać zaleceń specjalistów oraz skorzystać z konsultacji online.

Koordynatorem webinarium będzie: [prof. dr hab. Waldemar Treder](#) – kierownik Pracowni Nawadniania w Zakładzie Agrotechnologii Instytutu Ogrodnictwa

Zgłoszenia przyjmuje do dnia **1 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

- W webinarium 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 webinarium będzie mógł włączyć się w dyskusję na czacie live.
- Czas trwania webinarium – ok. 195 min.
- Udział w webinarium jest bezpłatny

#### Pogram ramowy

<b>11:00 – 11:05</b>	<b>Wprowadzenie</b> – prof. dr hab. Waldemar Treder, Instytut Ogrodnictwa
<b>11:05 – 11:25</b>	<b>Internetowa Platforma Wspomagania Decyzji Nawodnieniowych</b> – mgr Katarzyna Wójcik, Instytut Ogrodnictwa
<b>11:25 – 11:55</b>	<b>Zasady integrowanego nawadniania roślin</b> – prof. dr hab. Waldemar Treder, Instytut Ogrodnictwa
<b>11:55 – 12:25</b>	<b>Sposoby pomiaru wilgotności gleby</b> – dr Krzysztof Klankowski
<b>12:25 – 12:55</b>	<b>Cele i osiągnięcia projektu eSAD</b> – dr Bartłomiej Nowak, Inventia SP. z o.o
<b>12:55 – 13:15</b>	<b>Efektywność nawadniania borówki amerykańskiej</b> – mgr Anna Tryngiel-Gać
<b>13:15 – 13:45</b>	<b>Nowoczesne systemy deszczowniane</b> – dr hab. Roman Rolbiecki, prof. Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, Instytut Ogrodnictwa
<b>13:45 – 14:15</b>	<b>Pytania i dyskusja</b>