

Szkolenia online

Z uwagi na zaistniałą sytuację epidemiologiczną, związaną z ogłoszeniem przez Światową Organizację Zdrowia pandemii koronawirusa, mając na względzie bezpieczeństwo uczestników, Instytut Ogrodnictwa jest w trakcie przygotowywania specjalnej oferty 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.

Drugie z cyklu szkolenie online p.t.:

„Wykorzystanie Internetowej Platformy wspomaganie decyzji nawodnieniowych do prowadzenia nawadniania i fertygacji roślin ogrodniczych”

przygotowane w ramach realizacji zadań 3.1 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” będzie dostępne w sieci

30 czerwca 2020 r. od godz. 9.00

Podczas szkolenia uczestnicy będą mogli zapoznać się ze strukturą portalu IPWDN oraz nauczyć się metod szacowania potrzeb wodnych roślin w oparciu o dostępne tam dane i programy. Dowiedzą się także w jaki sposób można korzystać z aplikacji komputerowych do prowadzenia fertygacji.

Koordinatorem szkolenia i wykładowcą będzie [prof. dr hab. Waldemar Treder](#).

Po zarejestrowaniu uczestnik szkolenia otrzyma drogą elektroniczną lub za pomocą wiadomości sms link do pobrania programu TrueConf oraz niezbędne dane logowania, pozwalające na dołączenie do wideokonferencji. Zgłoszenia przyjmuje do dnia **26 czerwca 2020 r.**:

mgr Ewelina Kolis-Mikina z Zakładu Upowszechniania i Promocji IO
e-mail: ewelina.kolis@inhort.pl tel. 46 8345451

- ilość uczestników ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń
- udział w szkoleniu jest bezpłatny
- czas trwania szkolenia – 2 godz.
- uczestnik szkolenia musi mieć na komputerze zainstalowany program TrueConf, do którego pobrania link otrzyma w wiadomości e-mail
- aby w pełni korzystać z możliwości programowych uczestnik powinien posiadać mikrofon (opcjonalnie kamerkę internetową)

Program ramowy

09.00 – 09.05	Wprowadzenie w tematykę szkolenia
09.05 – 09.15	Dane meteo, artykuły – krótkie omówienie poszczególnych zakładek
09.15 – 09.25	Wykłady, sympozja – krótkie omówienie poszczególnych zakładek
09.25 – 10.10	Metody szacowania potrzeb wodnych roślin z wykorzystaniem IPWDN
10.10 – 11.00	Fertygacja