

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.

18 grudnia 2020 r. od godz. 11.00

Instytut Ogrodnictwa zaprasza na szkolenie online pt.

„Zastosowanie lamp LED w uprawie 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”.

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 3.5 „Rozwój wodno-energooszczędnych technologii upraw ogrodniczych.”

Koordynatorem webinarium będzie: **dr hab. Jadwiga Treder, prof. IO** – kierownik Zakładu Uprawy i Nawożenia Roślin Ogrodniczych Instytutu Ogrodnictwa

Zgłoszenia przyjmuje do dnia **14 grudnia 2020 r.** mgr Ewelina Kolis-Mikina z Zakładu Upowszechniania i Promocji IO: e-mail: 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. 135 min.
- Udział w webinarium jest **bezpłatny**

Pogram ramowy

11:00 – 11:05	Wprowadzenie – dr hab. Jadwiga Treder, prof. IO
11:05 – 11:25	Zastosowanie lamp LED stymulacji ukorzenia sadzonek oraz uprawy rozsady roślin ogrodniczych – dr hab. Jadwiga Treder,
11:25 – 11:50	Możliwość oszczędnego doświetlania roślin lampami LED z wykorzystaniem suwnicy – prof. Waldemar Treder, prof. IO
11:50 – 12:15	Wpływ doświetlania na wymianę gazową roślin ogrodniczych – dr Krzysztof Klamkowski
12:15 – 12:45	Plonowanie warzyw, pomidora i ogórka uprawianego z doświetlaniem w warunkach zróżnicowanego widma światła – dr hab. Jadwiga Treder, prof. IO
12:45 – 13:15	Pytania i dyskusja