

Szkolenie online „Integrowana ochrona roślin ogrodniczych”

W dniu 26 października 2020 roku w Instytucie Ogrodnictwa (w ramach realizacji zadań 2.1, 2.3 i 5.1 Programu Wieloletniego 2015-2020 „Działania na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz środowiska naturalnego”) zostało zorganizowane szkolenie transmitowane online dotyczące integrowanej ochrony roślin ogrodniczych. Wykłady prowadzone były w formie webinaru, dzięki któremu uczestnicy mogli poszerzyć zakres swojej wiedzy dotyczącej ogrodnictwa bez konieczności wychodzenia z domu i zapoznać się z takimi tematami jak:

- Integrowana ochrona sadów przed najważniejszymi chorobami - dr inż. Agata Broniarek-Niemiec,
- Elementy integrowanej ochrony warzyw przed wybranymi chorobami -dr Jan Sobolewski,
- Najgroźniejsze choroby wirusowe w sadach i na plantacjach roślin jagodowych - dr hab. Mirosława Cieślińska, prof. IO,
- Najważniejsze problemy w ochronie roślin warzywnych przed szkodnikami - dr hab. Grażyna Soika, mgr Wojciech Piotrowski,
- Aktualne zagrożenia roślin jagodowych przez szkodniki i możliwości ich zwalczania - mgr Wojciech Piotrowski,
- Integrowana ochrona roślin sadowniczych przed chwastami - dr hab. Jerzy Lisek, prof. IO,
- Chwasty w uprawach warzyw i metody ich zwalczania - dr Zbigniew Anyszka.

Szkolenie emitowane było za pomocą platformy konferencyjnej – uczestniczyło w nim 50 ogrodników, przedstawiciele firm branżowych, pracowników ODR oraz WIORiN. Była to maksymalna, ze względów technicznych, liczba osób mogących wziąć w nim udział. O zakwalifikowaniu się na zajęcia online decydowała kolejność zgłoszeń.