

PROGRAM

Data: 7 czerwca 2023

Godzina: 10:00



Konferencja online podsumowująca projekt „Opracowanie optymalnej technologii pozbiorczej dla owoców minikiwi (*actinidia arguta*) oraz prototypu modułu nieinwazyjnie sortującego owoce pod względem stopnia dojrzałości (MODOM)”.

godzina	temat	wykładowca
10:00-10:15	Powitanie uczestników	Sławomir Piotrowski Dyrektor Mazowieckiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego
10:15-11:00	Minikiwi - specyfika owocu jako nowego produktu na rynku	prof. dr hab. inż. Piotr Latocha Kierownik Katedry Ochrony Środowiska i Dendrologii Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
11:00-11:45	Uprawa Minikiwi - wymagania siedliskowe i produkcyjne	prof. dr hab. inż. Piotr Latocha Kierownik Katedry Ochrony Środowiska i Dendrologii Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
11:45-12:30	Zbiór oraz postępowanie pozbiorcze z owocami	prof. dr hab. inż. Piotr Latocha Kierownik Katedry Ochrony Środowiska i Dendrologii Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
12:30-12:45	Przerwa	
12:45-13:15	Sortowanie owoców - teraz i w przyszłości.	prof. dr hab. inż. Piotr Latocha Kierownik Katedry Ochrony Środowiska i Dendrologii Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
13:15-13:45	Problemy z jakimi spotkałem się i spotykam w uprawie minikiwi	Jacek Kostrzewa Plantator "Minikiwi Kostrzewa"
13:45-14:30	Dyskusja i podsumowanie projektu	



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.