

Szkolenie pt. „Przywrócenie uprawy śliw oraz rozwój produkcji owoców wybranych gatunków roślin jagodowych na terenach podgórskich”

30 listopada 2021 r. w Sadowniczym Zakładzie Doświadczalnym w Brzeznej Sp. z o.o. odbyło się szkolenie pt. „Przywrócenie uprawy śliw oraz rozwój produkcji owoców wybranych gatunków roślin jagodowych na terenach podgórskich”, na którym wykładowcami byli pracownicy naukowcy Zakładu Odmianoznawstwa, Szkółkarstwa i Zasobów Genowych IO-PIB oraz Sadowniczego Zakładu Doświadczalnego w Brzeznej sp. z o.o. Szkolenie przygotowano w ramach zadania 10.1 „Przywrócenie uprawy śliw oraz rozwój produkcji owoców wybranych gatunków roślin jagodowych na terenach podgórskich”, finansowanego w ramach dotacji celowej przez MRiRW.

Podczas spotkania omówiono następujące zagadnienia:

- Przywrócenie i rozwój sadów śliwowych w warunkach podgórskich - mgr inż. Agnieszka Głowacka
- Najważniejsze choroby i szkodniki w uprawie śliwy - mgr inż. Witold Danelski
- Optymalizacja produkcji roślin jagodowych na terenach górskich i podgórskich ze szczególnym uwzględnieniem malin i jeżyn - dr Maria Buczek
- Choroby i szkodniki roślin jagodowych mające istotny wpływ na uprawę najważniejszych gatunków i odmian tych roślin - dr Maria Buczek

Uczestnicy szkolenia mogli obejrzeć różne sposoby prowadzenia kilku gatunków roślin jagodowych na poletkach doświadczalnych zlokalizowanych w SZD w Brzeznej.

W szkoleniu uczestniczyło 20 osób, w tym m.in. pracownicy Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Małopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego oraz sadownicy.