

Spotkanie w ramach operacji SIR „Nauka-praktyce: wymiana wiedzy w Zakładach Doświadczalnych instytutów naukowych”



18-19 października 2022 roku w Instytucie Ogrodnictwa - PIB odbyło się spotkanie w ramach operacji pt. „Nauka-praktyce: wymiana wiedzy w Zakładach Doświadczalnych instytutów naukowych” realizowanej przez Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie.

Uczestników powitała dr Iwona Sowik - Kierownik Zakładu Upowszechniania i Promocji. Podczas pierwszego dnia obrad swoje wykłady wygłosili: dr hab. Mirosław Sitarek, prof. IO - „Ochrona zasobów genowych roślin sadowniczych w kolekcjach polowych i nie tylko”,

mgr inż. Grzegorz Hodun - „Dawne odmiany drzew owocowych w zachowaniu tradycyjnych sadów” oraz mgr inż. Justyna Wójcik-Seliga - „Odmiany maliny i jeżyny do uprawy towarowej i amatorskiej”. W dalszej części spotkania uczestnicy wydarzenia przeszli do obiektu szklarniowego zlokalizowanego przy ul. Rybickiego, gdzie dr hab. Jadwiga Treder, prof. IO zaprezentowała uprawy bezglebowe sałaty i ziół. Następnie wszyscy goście odwiedzili nowoczesny obiekt Regionalne Centrum Bioróżnorodności Ogrodniczej, po którym oprowadził dr Mariusz Chojnowski. Na zakończenie pierwszego dnia spotkania uczestnicy udali się do Ekologicznego Sadu Doświadczalnego w Nowym Dworze, gdzie o ekologicznej produkcji owoców mówiła dr hab. Elżbieta Rozpara, prof. IO.

W drugim dniu spotkania słuchacze udali się do Sadu Doświadczalnego IO-PIB w Dąbrowicach, gdzie omówione i zademonstrowane zostały następujące zagadnienia: „Dobór odmian jabłoni i gruszy do nowoczesnych sadów w obecnych

realiach rynkowych” – przedstawiła dr Dorota Kruczyńska; „Rola podkładki w uprawie śliw i czereśni oraz innych drzew pestkowych” – przedstawił dr hab. Mirosław Sitarek, prof. IO; „Odmian śliwy domowej do sadów towarowych w sytuacji rosnącego zagrożenia wirusem ospowatości śliwy (szarka)” omówiła– mgr inż. Agnieszka Głowacka oraz „Dereń jadalny i inne mało znane gatunki jako alternatywna uprawa sadownicza” – zaprezentował mgr inż. Tomasz Golis.



■



■



■



■



■



■