

SEMINARIUM ZDAWCZO- ODBIORCZE „Ochrona roślinnych zasobów genowych roślin ogrodniczych”



Skierniewice, 12 grudnia 2023 r.

W Instytucie Ogrodnictwa - Państwowym Instytucie Badawczym 12 grudnia 2023 roku odbyło się Seminarium Zdawczo-Odbiorcze zorganizowane w ramach realizacji 4 zadań celowych dotyczących ochrony roślinnych zasobów genowych roślin ogrodniczych finansowanych przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Spotkanie, prowadzone w trybie hybrydowym otworzyła prof. dr hab. Dorota Konopacka Dyrektor IO-PIB.

Dr hab. Mirosław Sitarek, prof. IO przedstawił najważniejsze cele i postępy w realizacji zadań w roku 2023: „Koordynacja realizacji zadania oraz działań krajowych w zakresie ochrony zasobów genowych roślin ogrodniczych” oraz „Zachowanie ex situ zasobów genowych ogrodniczych roślin użytkowych”, a dr Mariusz Chojnowski omówił przebieg realizacji zadań na temat: „Prowadzenie kolekcji aktywnej nasion oraz bazy danych zasobów genowych roślin ogrodniczych” a także „Wdrażanie i upowszechnianie działań w kierunku zachowania i poszerzania różnorodności biologicznej na obszarach wiejskich”. Na seminarium wystąpili przedstawiciele instytucji współpracujących z Instytutem. Tematyka prezentacji obejmowała szeroki zakres prowadzonych działań, w tym: ochronę dawnych odmian drzew owocowych, prowadzenie kolekcji winorośli, historycznych odmian róż, kolekcji polowej szparaga oraz ozdobnych polowych roślin cebulowych, utrzymanie w kriobanku gatunków roślin sadowniczych, a także regenerację i rozmnażanie genotypów warzyw z różnych grup użytkowych.

Wystąpienia te dostarczyły cennych informacji na temat praktycznych aspektów ochrony roślinnych zasobów genowych.



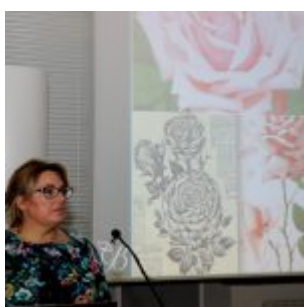
■



■



■



■