

# Międzynarodowe 8. spotkanie grupy roboczej ECPGR - Allium Working Group



Skierniewice, 11-12 października 2022 r.

W dniach 11-12 października 2022 roku w Instytucie Ogrodnictwa - PIB odbyło się Międzynarodowe 8. spotkanie grupy roboczej ECPGR - *Allium* zorganizowane w ramach zadania 1.3. Prowadzenie kolekcji aktywnej nasion zasobów genowych roślin ogrodniczych -współpraca krajowa i międzynarodowa w ramach grup roboczych ECPGR (Europejski Program Współpracy ds. Roślinnych Zasobów Genowych), a także współpraca z krajowymi i zagranicznymi instytucjami zajmującymi się ochroną roślinnych zasobów genowych oraz instytucjami naukowymi.

Gości powitała dr Helena Stavelikova - przewodnicząca grupy roboczej *Allium* WG, a spotkanie otworzyła prof. dr hab. Dorota Konopacka - Dyrektor IO-PIB. Następnie przedstawione zostały informacje o programie ECPGR, sprawozdanie z prac grupy roboczej w ostatnich latach oraz wyniki projektu SafeAlliDiv realizowanego w ramach *Allium* WG.

W następnej części przedstawione zostały raporty z krajowych kolekcji *Allium* przez reprezentantów: Milós Faltus z Czech Chris Kik z Holandii, Ludovít Nedorost z Czech, Manuela Nagel z Niemiec oraz przedstawiciele krajów takich jak Estonia, Finlandia, Grecja, Włochy, Łotwa, Norwegia, Polska, Portugalia, Słowenia oraz Hiszpania.

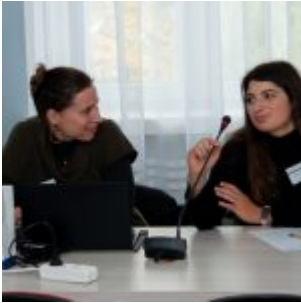
W sesji popołudniowej został wygłoszony przez współprzewodniczącą grupy

roboczej Cryopreservation WG referat na temat „Kriokonserwacja - aktualny stan wiedzy dla rozmnażanych wegetatywnie roślin z rodzaju *Allium*”.

Na zakończenie pierwszego dnia spotkania uczestnicy mieli okazję odwiedzić nowoczesny obiekt jakim jest Regionalne Centrum Bioróżnorodności Ogrodniczej, w którym znajduje się: kolekcja aktywna nasion zasobów genowych roślin ogrodniczych, laboratorium fizjologii nasion oraz część technologiczna, spełniająca standardy FAO dla banków genów w zakresie przygotowywania i przechowywania zasobów genowych w formie nasion.

W drugim dniu spotkania *Allium* WG przedstawione zostały referaty „Przegląd światowych kolekcji *Allium*” oraz „Perspektywa hodowcy - główne potrzeby i oczekiwania wobec zasobów genetycznych”. Podjęta została również dyskusja na temat „Europejska baza danych *Allium* (status i perspektywy)”. Robocza część spotkania podsumowana została dyskusją nad propozycjami działań ECPGR, współpracą z innymi grupami roboczymi oraz możliwością przygotowania wspólnych projektów. Dwudniowe obrady grupy roboczej ECPGR *Allium* WG zakończone zostały wycieczką do Dąbrowic, gdzie zademonstrowane zostały uczestnikom spotkania kolekcje zasobów genetycznych roślin sadowniczych oraz do Muzeum w Nieborowie, gdzie zwiedzano historyczne założenia ogrodowe oraz rekonstrukcję pałacowych ogrodów kuchennych - (projekt zrealizowany z wykorzystaniem zasobów genetycznych Instytutu Ogrodnictwa - PIB).







■



■



■



■



■



■



■