

# Kolekcja róż w Instytucie Ogrodnictwa



Róża określana „królową kwiatów” uprawiana jest na świecie od kilku tysięcy lat. Niewiele jest kwiatów wywołujących tyle pozytywnych emocji i posiadających tak dużo uroku jak róże. Na świecie wyhodowano tysiące odmian róż różniących się od siebie wielkością i pokrojem krzewów, wielkością, barwą i zapachem kwiatów oraz obfitością i terminem kwitnienia. Od 1982 roku w Instytucie Ogrodnictwa rozpoczęto gromadzenie odmian i gatunków z rodzaju *Rosa*, a w roku 1996 zgromadzone taksony zostały włączone do Zasobów Genowych Roślin oraz Krajowego Centrum Roślinnych Zasobów Genowych. Kolekcja róż Instytutu Ogrodnictwa obejmuje 224 taksony i od 2017 roku mieści się przy ulicy Rybickiego 15/17 w Skierniewicach. Jest ona prowadzona w ramach realizacji zadań badawczych Programu Wieloletniego IHAR-PIB/IO 2015-2020 „Tworzenie naukowych podstaw postępu biologicznego i ochrona roślinnych zasobów genowych źródłem innowacji i wsparcia zrównoważonego rolnictwa oraz bezpieczeństwa żywnościowego kraju”, finansowanego przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. W kolekcji znajdują się odmiany róż wchodzące w skład wszystkich grup ogrodowych tj. wielkokwiatowe (mieszance herbatnice i remontanty), rabatowe, okrywowe, pnące i parkowe. Pierwsze róże zakwitają około połowy maja, a ostatnie kończą kwitnienie wraz z nadejściem silniejszych przymrozków. W skierniewickim rosarium rosną m.in. róże, których płatki wykorzystywane są w przemyśle kosmetycznym i perfumeryjnym, róże o kwiatach masowo oblatywanych przez pszczoły, a także róże „owocowe”. Co roku kolekcja powiększana jest o nowe odmiany cechujące się zwiększoną odpornością na choroby grzybowe, długim okresem kwitnienia, wysoką mrozoodpornością oraz intensywnością zapachu. Opiekunem zasobów genowych zgromadzonych w rosarium Instytutu jest pani dr hab. Bożena Matysiak, prof. IO.