

# WYSTAWA

## OGRODY SENSORYCZNE W KOMNATACH PAŁACU PRYMASOWSKIEGO

PATRONAT HONOROWY

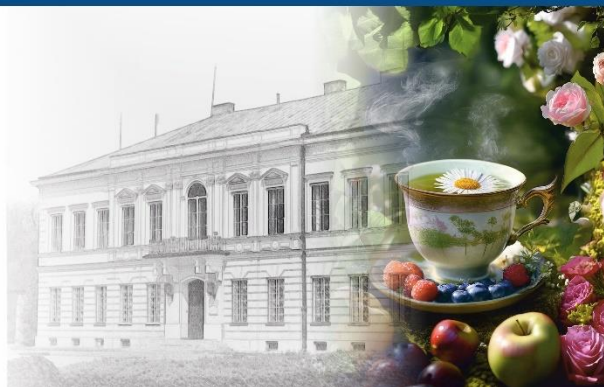


Ministerstwo Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Czesław Siekierski



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO  
Joanna Skrzydlewska



# 5.

## RÓŻANE AROMATY

SALA



Róża jest królową kwiatów – te słowa doskonale oddają wyjątkowe miejsce, jakie róża zajmuje w kulturze i naszych emocjach. Od starożytności róża była symbolem miłości, piękna i tajemnicy, inspirując poetów, malarzy i ogrodników na całym świecie. Jej płatki, delikatne jak aksamit, a zarazem pełne intensywnego aromatu, od wieków wykorzystywano do tworzenia olejków, perfum i eliksirów, które miały nie tylko upiększać, ale i leczyć duszę. Niewiele jest kwiatów wywołujących tyle pozytywnych emocji i posiadających tak dużo uroku jak róże. Na świecie wyhodowano tysiące odmian różniących się od siebie wielkością i pokrojem krzewów, barwą i zapachem kwiatów oraz obfitością i terminem kwitnienia.

SALA 5 przenosi nas do tego magicznego świata, gdzie romantyzm splata się z tajemnicą, a zmysły zostają otulone uwodzicielskimi zapachami i nasyconymi barwami. W tej przestrzeni, pełnej różnorodnych odmian róż, każda roślina opowiada swoją własną historię, czarując unikalnym zapachem i barwą.

Nasza wystawa nie tylko celebruje piękno róż, ale także pozwala w pełni doświadczyć ich działania na zmysły. Można zanurzyć się w harmonii kolorów i zapachów, które wprowadzają w stan relaksu i kontemplacji. Każda odmiana róży, ze swoją wyjątkową kompozycją barw i aromatów, oferuje niezapomniane przeżycia, które przypominają o potędze natury i jej zdolności do wpływania na nasze emocje.



W 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 – PIB obejmuje 224 taksony i od 2017 roku mieści się przy ulicy Rybickiego 15/17 w Skierniewicach. Jest prowadzona w ramach realizacji zadań celowych Obszaru 1. „Ochrona roślinnych zasobów genowych roślin ogrodniczych”, finansowanych przez Ministerstwo 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 intensywnym zapachem.

