

# Rośliny ozdobne

**Broszura:** [Dawne odmiany do ogrodów przydomowych. Rośliny ozdobne. Lilie.](#)

Kolekcja ozdobnych roślin cebulowych Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach, Programu Wieloletniego IHAR-PIB/IO pod nazwą „Tworzenie naukowych podstaw postępu biologicznego i ochrona roślinnych zasobów genowych źródłem innowacji i wsparcia zrównoważonego rolnictwa oraz bezpieczeństwa żywnościowego kraju”, zadanie 1.3

<https://www.youtube.com/embed/iXCexinV-IQ>

Kolekcja Róż Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach 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”

<http://www.youtube.com/embed/elAhiA-krpg>

[Galeria zdjęć](#)

## **[Kolekcja ozdobnych roślin cebulowych Instytutu Ogrodnictwa - 2020 rok](#)**

**Atlas odmian** - ulotki informacyjne odmian róży: [‘Adam Chodun’](#), [‘Chopin’](#), [‘Iwona’](#), [‘Jarocin’](#), [‘Kazimierz Walter’](#), [‘Konstancin’](#), [‘Kórnik’](#), [‘Mazowsze’](#), [‘Merkury 2000’](#), [‘Mikołaj Kopernik’](#), [‘Prof. Kownas’](#), [‘Św. Tereska’](#), [‘Veneda’](#), [‘Venrosa’](#), [‘Wspomnienie Lata’](#)

**Broszura:** [Dawne odmiany do ogrodów przydomowych. Rośliny ozdobne. Botaniczne gatunki tulipanów](#)

**Broszura:** [Dawne odmiany do ogrodów przydomowych. Rośliny ozdobne. Róże](#)

## **[Kolekcja roślin cebulowych w IO - 2018 rok](#)**

## **[Kolekcja róż w IO - 2018 rok](#)**

Matysiak B. 2017. [Róża owocowa](#). Działkowiec 12: 34-35.

Matysiak B. 2018. [Frost tolerance of selected Rosa cultivars from the collection of Gene Bank at Research Institute of Horticulture in Poland during spring](#)

[deacclimation under warming climate](#). 2<sup>nd</sup> International Conference on the Scientific Actualities and Innovations in Horticulture 2018, SAIH 2018 “Development and Technology”, Kaunas, June 4-6, 2018, Program and Abstracts: 152-153. **PREZENTACJA**

Matysiak B. 2019. [Ocena podatności polskich odmian róż na czarną plamistość \*Diplocarpon rosae\* oraz ich zimotrwałość w warunkach Polski centralnej](#). I Sympozjum Różane, PAN Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie, 14-16 czerwca 2019, Materiały konferencyjne - program i streszczenia, str. 24-25. **POSTER**

Treder J., Sochacki D. 2018. [Tulipany w kolekcji ozdobnych roślin cebulowych Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach](#). W: Ozdobne rośliny cebulowe - produkcja i zastosowanie (Red.: D. Sochacki, J. Rabiza-Świder, E. Skutnik). Monografia wydana z okazji konferencji naukowej, 24 kwietnia 2018, Katedra Roślin Ozdobnych, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Warszawa 2018: 158-163. **PREZENTACJA**