

Rośliny warzywne

Broszura: [Dawne odmiany do ogrodów przydomowych. Rośliny warzywne. Pomidor](#)

Broszura: [Dawne odmiany do ogrodów przydomowych. Rośliny warzywne. Sałata](#)

Chojnowski M., Fu-Dostatny D., Małuszyńska E., Kotlińska T., Kruczyńska D.E. 2016. [Quality of seeds of tomato accessions collected in the framework of National Programme of Genetic Resources Conservation in Poland](#). International Scientific Conference, 18-20 October, 2016, Piešťany, Slovak Republic. Book of Abstracts: 42.

Chojnowski M., Kapusta E., Treder W. 2018. [Germination of seeds of three vegetable species stored in the genetic collections of the Research Institute of Horticulture \(InHort - Skierniewice\)](#). Meeting of the Working Group Seed Science and Certification (GPZ/GPW), Scientific Seed Symposium „Testing Methods and Research on Seed Quality”, IPK Gatersleben, 10-12 April 2018, Book of Abstracts: 23. **POSTER**

Każmińska K., Hallmann E., Korzeniewska A., Niemirowicz-Szczytt K., Bartoszewski G. 2020. [Identification of fruit-associated QTLs in winter squash \(*Cucurbita maxima* Duchesne\) using recombinant inbred lines](#). MDPI. Genes 11, 419. (Open Access) www.mdpi.com/journal/genes doi:10.3390/genes11040419 <https://www.mdpi.com/2073-4425/11/4/419>

Korzeniewska A., Pikała P., Każmińska K., Niemirowicz-Szczytt K. 2015. [Zróżnicowanie zawartości karotenoidów w owocach wybranych odmian *Cucurbita maxima* Duch. i *Cucurbita moschata* L. w warunkach klimatycznych Polski](#). IV Zjazd Polskiego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych „Postęp w ogrodnictwie dla poprawy jakości życia i ochrony środowiska”, Wrocław, 14-16 września 2015, Streszczenia prac: 99.

Olas-Sochacka M. 2016. [Cryobank of garlic \(*Allium sativum* L.\) genetic resources in Poland](#). International Scientific Conference 18-20 October, 2016, Piešťany, Slovak Republic. Book of Abstracts: 81. **POSTER**

Olas-Sochacka M. 2016. [Kolekcja zasobów genowych czosnku pospolitego \(*Allium sativum* L.\)](#). Ogólnopolska Konferencja „Kolekcje roślin użytkowych w świetle globalnej strategii ochrony świata roślin 2020”, Koryciny, 13-16 czerwca 2016 r., Materiały Konferencyjne: 40. **POSTER**

Olas-Sochacka M. 2017. Cryopreservation of shoot tips of garlic (*Allium sativum* L.) genetic resources by vitrification. Międzynarodowa konferencja naukowa pt. „CROP DIVERSIFICATION IN A CHANGING WORLD - Mobilizing the green gold of plant genetic resources”, EUCARPIA Genetic Resources, Montpellier, Francja, 8-11 maja 2017 r. **POSTER**

Olas-Sochacka M., Kotlińska T. 2015. [International cryobank of the genus *Allium*](#). Monographs of Botanical Gardens, vol. 2: 35-39.

Ulotka: [Czosnek pospolity \(*Allium sativum* L.\)](#)

Ulotka: [Kolekcja wieloletnich dzikich gatunków z rodzaju *Allium*](#)

Ulotka: [Szalotka \(*Allium cepa* L.var. *aggregatum* G.Don\)](#)