

# Rośliny sadownicze

Lisek J. 2020. [Uprawa winorośli. Odmiany na wino gronowe cz. I.](#) Sad Nowoczesny, 1: 42-46.

Lisek J. 2020. [Uprawa winorośli. Odmiany na wino gronowe cz. II.](#) Sad Nowoczesny, 2: 56- 60.

Lisek J., Lisek A. 2020. [Cold hardiness of primary buds of wine and table grape cultivars in Poland.](#) South African Journal

Enology and Viticulture, 41(2): 189-196. DOI: <https://doi.org/10.21548/41-2-4041>.

Sitarek M. 2020. [Najlepsze odmiany moreli.](#) Działkowiec, 4: 40-41.

Sitarek M. 2020. [Evaluation of selected apricot cultivars based on many years of research in the collection of RIH in Skierniewice, Poland.](#) Acta Hortic., 1290: 155-158.

Sokół-Łętowska A., Kucharska A.Z., Hodun G., Gołba M. 2020. [Chemical composition of 21 cultivars of sour cherry \(Prunus cerasus\) fruit cultivated in Poland.](#) MDPI. Molecules 25, 4587. (Open Access) [www.mdpi.com/journal/molecules](http://www.mdpi.com/journal/molecules) doi:10.3390/molecules25194587

**Broszura:** [Dawne odmiany do sadów tradycyjnych i ogrodów przydomowych. Rośliny sadownicze. Grusze do sadu i ogrodu.](#)

Głowacka A. 2020. [Czereśnie o jasnej skórce.](#) Działkowiec, 6: 34-35.

Kruczyńska D. 2020. [Jabłka dawnych odmian na zimę.](#) Działkowiec, 10: 34-35.

Kruczyńska D. 2020. [O starych odmianach jabłoni.](#) Mój ogródek, 12: 46-47.

**Atlas odmian** - ulotki informacyjne odmian **brzoskwini:** [‘Early Redhaven’](#), [‘Fantasia’](#), [‘Harko’](#), [‘Harnaś’](#), [‘Inka’](#), [‘Iskra’](#), [‘Redhaven’](#), [‘Reliance’](#), [‘Saturn’](#), [‘Siewka Rakoniewicka’](#)

**Atlas odmian** - ulotki informacyjne odmian **czereśni:** [‘Bladoróżowa’](#), [‘Büttnera Czerwona’](#), [‘Czarna z Turwii’](#), [‘Elton’](#), [‘Fromma Czarna’](#), [‘Grolka Biała’](#), [‘Gubińska Czarna’](#), [‘Hedelfińska’](#), [‘Jaboulay’](#), [‘Kanarkowa’](#), [‘Kozerska’](#), [‘Kunzego’](#), [‘Lotka](#)

Trzebnicka, 'Rivan', 'Sercówka Nieszawska', 'Sercówka z Wąsewa', 'Turska', 'Wawelska', 'Wolska', 'Żółta Jakubowski'

**Atlas odmian** - ulotki informacyjne odmian **gruszy**: 'Bera Biała', 'Bera Liońska', 'Bergamota Letnia', 'Bergamota Żółta', 'Bergamotka Złocista', 'Cytrynowka', 'Dobra Szara', 'Dziekanka Lipcowa', 'Faworytka', 'Józefinka', 'Kongresówka', 'Królewna', 'Krzywka', 'Paryżanka', 'Patten', 'Pstrągówka Jesienna', 'Salisbury', 'Szarneza', 'Trewinka', 'Żyfardka'

**Atlas odmian** - ulotki informacyjne odmian **jabłoni**: 'Ananas Berżenicki', 'Antonówka Półtorafuntowa', 'Boiken', 'Boskoop', 'Bukówka', 'Charłamowska', 'Deans' Codlin', 'Glogierówka', 'Grafztynek Inflancki', 'Grafztynek Prawdziwy', 'Jakub Lebel', 'James Grieve', 'Kalwila Letnia Fraasa', 'Kantówka Gdańska', 'Kosztela', 'Kronselska', 'Krótkonóżka Królewska', 'Książę Albrecht Pruski', 'Landsberska', 'Malinowa Oberlandzka', 'Oliwka Inflancka', 'Pepina Linneusza', 'Pepina Parkera', 'Pepina Ribstona', 'Reneta Gwiazdkowa', 'Reneta Kanadyjska', 'Reneta Kulona', 'Reneta Szara', 'Złota Reneta'

**Atlas odmian** - ulotki informacyjne odmian **jeżyny**: 'Black Butte', 'Boysen' lub 'Boysenberry', 'Čačanska Bestrna', 'Logan' lub 'Loganberry', 'Oregon', 'Orkan', 'Tayberry', 'Tummel' lub 'Tummelberry'

**Atlas odmian** - ulotki informacyjne odmian **maliny**: 'Bristol', 'Canby', 'Malling Jewel', 'Malling Seedling', 'Meeker', 'Norna', 'Polana', 'Polka', 'Poranna Rosa', 'Veten'

**Atlas odmian** - ulotki informacyjne odmian **moreli**: 'Benda', 'Dobrzyńska', 'Goldrich', 'Harcot', 'Heja', 'Krojczynka', 'Późna z Morden', 'Wczesna z Morden', 'Węgierska Wczesna'

**Atlas odmian** - ulotki informacyjne odmian **śliwy**: 'Anna Späth', 'Auerbacher', 'Biała Śliwa', 'Brzoskwiniowa', 'Emma Leppermann', 'Fryga', 'Jefferson', 'Kirka', 'Królowa Wiktoria', 'Książę Walii', 'Lowanka', 'Mirabelka z Nancy', 'Najdiena', 'Ontario', 'Opal', 'Ortenauer', 'Renkloda Althana', 'Renkloda Ulena', 'Renkloda Zielona', 'Sanctus'

[Hubertus](#), [Shiro](#), [Stanley](#), [Sultán](#), [Uśmiech Jesieni](#), [Vanier](#), [Węgierka Łowicka](#), [Węgierka Wczesna](#), [Węgierka Włoska](#), [Węgierka Zwykła](#), [Żniwka](#)

**Atlas odmian** - ulotki informacyjne odmian **wiśni**: [Fanal](#), [Hiszpanka Późna](#), [Kerezer](#), [Książęca](#), [Meteor](#), [Montmorency](#), [Sokówka Nowotomyska](#), [Włodzimierska](#), [Wołyńska](#), [Wróble](#)

**Broszura:** [Dawne odmiany do ogrodów przydomowych. Rośliny sadownicze. Czereśnia](#)

**Broszura:** [Dawne odmiany do ogrodów przydomowych. Rośliny sadownicze. Winorośl do ogrodu i winnicy](#)

Głowacka A. 2016. [Stare odmiany czereśni](#). Działkowiec 1: 30-31.

Głowacka A. 2016: [Czy tylko 'Łutówka'](#)? Działkowiec 7: 42-43.

Głowacka A. 2018. [Topowa 6 dawnych czereśni i wiśni](#). Mój Ogródek 9: 40-41.

Głowacka A. 2019. [Najlepsze odmiany śliw](#). Działkowiec 10: 30-31.

Głowacka A. 2019. [Śliwki japońskie](#). Mój ogródek 8: 42-43.

Głowacka A. 2020. [Czereśnie o jasnej skórcie](#). Działkowiec 6: 32-33.

Głowacka A. 2018. [Ałycza czy mirabelka?](#) Działkowiec 11: 32-33

Głowacka A., Rozpara E. 2017. [Charakterystyka pomologiczna niemieckich odmian czereśni w kolekcji Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach](#). Annales UMCS, sec. E Agricultura. Vol. 72(4): 57-66.

Hodun G., Hodun M. 2016. [Ekspedycje - pierwszy krok do zachowania dawnych odmian drzew owocowych](#). Ogólnopolska Konferencja „Kolekcje roślin użytkowych w świetle globalnej strategii ochrony świata roślin 2020”, Koryciny, 13-16 czerwca 2016 r., Materiały Konferencyjne: 28. **PREZENTACJA**

Kruczyńska D. 2018. [Topowa 5 dawnych grusz](#). Mój Ogródek 7: 38-39.

Kruczyńska D. 2018. [Topowa 5 dawnych jabłoni](#). Mój Ogródek 6: 40-41.

Kruczyńska D. 2018. [Topowa 5 dawnych śliw](#). Mój Ogródek 8: 40-41.

- Kruczyńska D. 2019. [Letnie odmiany jabłoni w dawnym stylu](#). Działkowiec 7: 34-35.
- Kruczyńska D.E., Rutkowski K.P., Matulska A. 2017. Characteristic of some pear varieties of Polish origin derived from the gene bank of the Research Institute of Horticulture in Skierniewice. Międzynarodowa konferencja naukowa „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**
- Kruczyńska D.E., Rutkowski K.P., Matulska A., Chojnowski M. 2016. [Fruit quality of some local apple cultivars, derived from gene bank of Research Institute of Horticulture, Poland](#). International Scientific Conference 18-20 October, 2016, Piešťany, Slovak Republic. Book of Abstracts: 73. **POSTER**
- Lisek A., Lisek J. 2016. [Ocena zróżnicowania genetycznego odmian winorośli zgromadzonych w kolekcji Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach przy użyciu technik analizy DNA](#). 57 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika - tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca - 3 lipca 2016, Materiały Konferencyjne: 290. **POSTER**
- Lisek A., Lisek J. 2019. [Assessment of genetic diversity and relationships among grapevine cultivars originating in Central and Eastern Europe and North America using ISSR markers](#). Acta Sci. Pol. Hortorum Cultus, 18(5): 141-152. DOI: 10.24326/asphc.2019.5.14.
- Lisek J. 2016. [Odmiany do naszych winnic \(cz. I\)](#). Sad Nowoczesny, 8: 50-53.
- Lisek J. 2017. [Winorośl na działce](#). Działkowiec, 3: 36-37.
- Lisek J. 2018. [Rola odmiany i warunków pogodowych w ochronie winorośli](#). 60. Ogólnopolska Konferencja Ochrony Roślin Sadowniczych, Skierniewice, 6-7 marca 2018 r., Materiały konferencyjne: 79-82.
- Lisek J. 2020. Uprawa winorośli. [Odmiany na wino gronowe \(cz. I\)](#). Sad Nowoczesny 1: 42-46.
- Lisek J. 2020. Uprawa winorośli. [Odmiany na wino gronowe \(cz. II\)](#). Sad Nowoczesny 2: 56- 60.

Machlańska A., Sitarek M. 2016. [Ocena długości aparatów szparkowych i wielkości ziaren pyłku jako jedna z metod identyfikacji odmian roślin ogrodnich](#). Ogólnopolska Konferencja „Kolekcje roślin użytkowych w świetle globalnej strategii ochrony świata roślin 2020”, Koryciny, 13-16 czerwca 2016 r., Materiały Konferencyjne: 38. **POSTER**

Matysiak B., Markowski J., Mieszczakowska-Frać M., Piecko J. 2019. [Ocena wartości użytkowej i zawartość związków prozdrowotnych w owocach wybranych genotypów róż \(\*Rosa spp.\*\)](#). I Sympozjum Różane, PAN Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie, 14-16 czerwca 2019, Materiały konferencyjne - program i streszczenia, str. 26-27.

Podwyszyńska M., Sitarek M., Marasek-Ciołakowska A. 2018. [Evaluation of nuclear DNA content / ploidy level and some morphological traits of the rootstocks for plum trees collected in gene resources of the Research Institute of Horticulture in Skierniewice](#). 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: 122-123. **PREZENTACJA**

Podwyszyńska M., Sitarek M., Marasek-Ciołakowska A. 2018. [Evaluation of nuclear DNA content/ ploidy level and some morphological traits of the rootstocks for cherry trees collected in gene resources of the Research Institute of Horticulture in Skierniewice](#). Biotechnologia, 99(3): 273. **POSTER**

Sitarek M. 2016. [Evaluation of some peach cultivars in the genotype collection of Research Institute of Horticulture in Skierniewice, Poland](#). III International Symposium on Horticulture in Europe, 17-21 October, 2016, Chania, Greece. Programme and Book of Abstracts: T3-P24. **POSTER**

Sitarek M. 2016. [Kolekcje roślin sadowniczych utrzymywane w IO w Skierniewicach](#). Ogólnopolska Konferencja „Kolekcje roślin użytkowych w świetle globalnej strategii ochrony świata roślin 2020”, Koryciny, 13-16 czerwca 2016 r., Materiały Konferencyjne: 29. **PREZENTACJA**

Sitarek M. 2019. [Evaluation of selected apricot cultivars based on many years of research in the collection of RIH in Skierniewice, Poland](#). XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture, 6-10 July 2019, Malatya, Turkey: 5.

Sitarek M., Machlańska A. 2017. Pomological characteristic of some apricot cultivars well adapted to Polish climate. 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**

Sitarek M., Wójcik-Seliga J. 2016. [Valuable blackberry cultivars tested in \*Rubus\* collection at the Research Institute of Horticulture in Skierniewice, Poland](#). III International Symposium on Horticulture in Europe, 17-21 October, 2016, Chania, Greece. Programme and Book of Abstracts: T3-P65. **POSTER**

Wójcik-Seliga J. 2016. [Różnorodność gatunków i form w kolekcji \*Rubus\* prowadzonej w Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach](#). Ogólnopolska Konferencja „Kolekcje roślin użytkowych w świetle globalnej strategii ochrony świata roślin 2020”, Koryciny, 13-16 czerwca 2016 r., Materiały Konferencyjne: 53. **POSTER**

Wójcik-Seliga J., Wójcik-Gront E. 2015. [Hybrid berry cultivars in the genus \*Rubus\* tested in the Research Institute of Horticulture in Skierniewice](#). Monographs of Botanical Gardens, vol. 2: 83-85.