

Rośliny sadownicze

2020 rok

- **Broszura:** Doruchowski G., Hołownicki R., Świechowski W., Godyń, A. 2020. [DOBRA PRAKTYKA Metody ograniczania znoszenia środków ochrony roślin w uprawach sadowniczych](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 55 str.
- **Broszura:** Głowacka A., Rozpara E., Danelski W. 2020. [Przydatność odmian śliwy domowej *Prunus domestica* \(L.\) do upraw ekologicznych](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 27 str.
- **Broszura:** Rutkowski K.P i in. 2020. [Wpływ technologii przechowywania i przetwarzania owoców i warzyw na zawartość składników prozdrowotnych](#). Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa, Monografie i Rozprawy, Skierniewice, 55 str.
- **Broszura:** Rutkowski K.P. i in. 2020. [Minimalnie przetworzone owoce i warzywa](#). Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa, Monografie i Rozprawy, Skierniewice, 84 str.
- **Broszura:** Rutkowski K.P. i in. 2020. [Tradycyjne i innowacyjne kierunki zagospodarowania jabłek w Polsce](#). Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa, Monografie i Rozprawy, Skierniewice, 52 str.
- **Broszura:** Sas-Paszt L. 2020. [Znaczenie i stosowanie bionawozów dla poprawy jakości gleb zdegradowanych oraz ich wpływ na wzrost i plonowanie drzew jabłoni](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 15 str.
- **Broszura:** Wojtania A. i in. 2020. [System kontroli jakości roślin truskawki, maliny, jagody kamczackiej i czosnku rozmnażanych metodą *in vitro*](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 47 str.
- **Broszura:** Wójcik P. 2020. [Nawożenie i wapnowanie jabłoni](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 19 str.
- Buler Z. 2020. [Formowanie i cięcie grusz w intensywnej uprawie](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 2: 20-24.
- **Ulotka:** Bielicki P., Paśko M. 2020. [Charakterystyka podkładek zalecanych do produkcji drzewek w szkółce ekologicznej](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 str.
- **Ulotka:** Bielicki P., Paśko M. 2020. [Produkcja jednorocznych drzewek jabłoni do sadów ekologicznych](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 str.
- Bielicki P. 2020. [Elitarny materiał szkółkarski](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD, 12: 49-52.
- Bielicki P., Paśko M. 2020. [Rozmnażanie wegetatywne derenia jadalnego \(*Cornus mas* L.\) przez sadzonki półdREWNIĄLE](#). Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa, 28: 29-33.
- Buler Z. 2020. [Wpływ przeredzania kwiatów i zawiązków na plonowanie i jakość owoców jabłoni odmiany 'Gala Must'](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 5: 22-28.
- Cieślińska M. 2020. [Charakterystyka izolatów wirusa mozaiki borówki wysokiej \(*Blueberry mosaic associated virus*, BImaV\)](#). 61 Ogólnopolska Konferencja Ochrony Roślin Sadowniczych „2020 – Międzynarodowym Rokiem Zdrowia Roślin”, Skierniewice, 4 lutego 2020. Materiały konferencyjne: 37. **POSTER**
- Cieślińska M. 2020. [First report of Blueberry mosaic associated virus in highbush blueberry in Poland](#). Plant Disease. doi.org/10.1094/PDIS-03-20-0574-PDN
- Cieślińska M. 2020. [Groźne choroby wirusowe borówki wysokiej](#). Jagodnik 4:64-67.
- Danelski W., Rozpara E. 2020. [Ochrona sadów ekologicznych. Jest lepiej, ale wciąż niewystarczająco dobrze](#). Sad Nowoczesny, 7: 49-53.
- Filipczak J. 2020. [Kontrolowane dogłębne nawożenie sadów](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 3: 75-78.
- Golis T. 2020. [Co warto wiedzieć o rokitniku?](#) Działkowiec, 9: 28-29.
- Golis T. 2020. [Deserowe odmiany winorośli](#). Działkowiec, 8: 24-25.
- Golis T. 2020. [Kanadyjskie odmiany jagody](#). Działkowiec 6: 32-33.
- Golis T. 2020. [Najlepsze odmiany derenia jadalnego](#). Działkowiec, 10: 28-29.
- Hołdaj M. 2020. [Czerwce \(tarcznik niszczyiciel i misecznik śliwowy\) – ogromne zagrożenie dla](#)

[drzew i krzewów owocowych](#). Agrodoradca, 8(51): 12-14.

- Hołdaj M. 2020. [Wiosenna ochrona sadów – preparaty do walki ze szkodnikami](#). Agrodoradca 48: 14-16.
- Kruczyńska D. 2020. [Jabłonie do sadu ekologicznego. Odmiany o mniejszej podatności](#). Sad Nowoczesny, 5: 74-79.
- Kruczyńska D. 2020. [Pigwa - uroda i smak](#). Działkowiec, 10: 32-33.
- Kruczyńska D.E., Rutkowski K.P., Skorupińska A. 2020. [Pigwa wielkoowocowa - jakość, zbiór i przechowywanie](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD, 12: 39-43.
- Kruczyńska D.E., Rutkowski K.P., Skorupińska A., Mieszczakowska-Frać M., Rozpara E. 2020. [Borówka niska, uprawa i trwałość owoców](#). Truskawka, malina, jagody, 6: 49-52.
- Lisek J. 2020. [Formowanie i cięcie winorośli](#). Sad Nowoczesny 4: 87-91.
- Markiewicz M., Wojtania A. 2020. [Kontrola genetyczna roślin. Sprawdź czystość odmianową!](#) Truskawka, malina, jagody, 6: 14-16.
- Miszczak A, Kicińska J., Rudziński K., Zagibajło K., Szustakowska E., Kuśmierska I, Szymczak J. 2020. [Wyniki badań pozostałości środków ochrony roślin wykonane w ramach urzędowej kontroli upraw sadowniczych prowadzonej przez PIORIN w 2019 roku](#). 61 Ogólnopolska Konferencja Ochrony Roślin Sadowniczych „2020-Międzynarodowym Rokiem Zdrowia Roślin”, Skierniewice, 4 lutego 2020. Materiały konferencyjne: 15.
- Piotrowski W. 2020. [Truskawka. W trosce o dobre plony w kolejnym roku](#). Jagodnik 6(60): 29-32.
- Pluta S. 2020. [‘Amela’ i inne nowe genotypy świdosiwy olcholistej](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD, 10: 40-43.
- Rutkowski K.P. 2020. [‘Red Jonaprince’ – zbiór i przechowywanie](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD, 11: 26-33.
- Rutkowski K.P. 2020. [Dojrzewanie i jakość owoców – aktualna ocena](#). Sad Nowoczesny, 10: 60-65.
- Szymajda M. 2020. [‘Grandá’ - nowa polska odmiana wiśni o wczesnym terminie dojrzewania owoców](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD, 10: 37-39.
- Szymajda M., Żurawicz E. 2020. [‘Taja’ – polska odmiana moreli o średnio wczesnej porze dojrzewania owoców](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 1: 39-41.
- Szymajda M., Żurawicz E. 2020. [Nowe podkłady genetyczne dla brzoskwini polskiej hodowli \(cz. II\) – ocena wartości sadowniczej](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 1: 48-51.
- Tartanus M., Anyszka Z. 2020. [System HortiOchrona w ochronie roślin ogrodniczych](#). 60 Sesja Naukowa Instytutu Ochrony Roślin-PIB „Międzynarodowy Rok Zdrowia Roślin”, Poznań, 11-13 lutego 2020. Materiały: 70-71.
- Treder W., Wójcik K., Tryngiel-Gać A., Klamkowski K. 2020. Internetowa Platforma Wspomagania Decyzji Nawodnieniowych - Serwis Nawodnieniowy. VII Ogólnopolska Konferencja Interdyscyplinarna EUREKA, konferencja on-line, Krzyżowa, 12.05.2020 **PREZENTACJA**
- Tryngiel-Gać A., Treder W. 2020. [Potrzeby nawadniania 2020: borówka wysoka](#). Truskawka, malina, jagody, 6: 44-46.
- Tryngiel-Gać A., Treder W. 2020. [Potrzeby nawadniania 2020: jagoda kamczacka](#). Truskawka, malina, jagody, 5: 59-61.
- Tryngiel-Gać A., Treder W., Klamkowski K., Wójcik K., Sas D., Kiełkiewicz M. 2020. Nawadnianie roślin jagodowych w kontekście rolnictwa zrównoważonego. V Konferencja Naukowa „Rolnictwo XXI wieku - problemy i wyzwania”, konferencja on-line, Krzyżowa, 9.06.2020 **PREZENTACJA**
- Wojtania A., Kucharska D., Cieślińska M. 2020. [Wysoka jakość sadzonek maliny z in vitro](#). Truskawka, malina, jagody, 5: 38-40.
- Wójcik K., Treder W. 2020. [Ocena klimatycznego bilansu wodnego w Polsce w 2019 roku](#). XI Ogólnokrajowa Konferencja Naukowa Młodzi Naukowcy w Polsce-Badania i Rozwój-on-line. 30.03.2020 **POSTER**
- Wójcik P. 2020. [Możliwości zwiększania zawartości wapnia w jabłkach](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 7: 31-35.
- Zmarlicki K., Brzozowski P. 2020. [„Truskawkowe” preferencje](#). Sad Nowoczesny 8: 16-17.

2019 rok

- Broszura: Płocharski W., Mieszczakowska-Frać M., Rutkowski K.P., Konopacka D. 2019. [Tradycyjne i innowacyjne kierunki zagospodarowania jabłek w Polsce](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 31 str.
- Broszura: Sas-Paszt L. 2019. [Metody polepszania jakości gleb zdegradowanych w uprawie roślin sadowniczych](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 58 str.
- Broszura: Rozpara E., Kruczyńska D., Danelski W. 2019. [Elementy ekologicznej uprawy jabłoni](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 74 str.
- Bielicki P. 2019. [Produkcja podkładek dla derenia jadalnego](#). Szkółkarstwo 4: 63-65.
- Bielicki P., Paśko M. 2019. [Produkcja kwalifikowanych drzewek owocowych](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 6: 29-33.
- Broniarek-Niemiec A., Głos H. 2019. [Problem odporności sprawcy parcha jabłoni i innych patogenów na fungicydy](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 4: 26-30.
- Buler Z. 2019. [Cięcie i formowanie wiśni w intensywnych sadach](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 3: 26-29.
- Buler Z. 2019. [Śliwy pod zbiór mechaniczny](#). Sad Nowoczesny 7: 26-30.
- Celejewska K., Ciecierska A., Rutkowski K.P. 2019. [Wpływ technologii przechowywania jabłek odmiany 'Ligol' na jakość owoców](#). XII Konferencja Technologów Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Owoce, Warzywa, Grzyby – znaczenie w naszej epoce”. Łódź, 30-31 maja 2019. Streszczenia: 32-33. **POSTER**
- Cieślińska M. 2019. [Genetic diversity of seven *Strawberry mottle virus* isolates in Poland](#). The Plant Pathology Journal 35(4): 389-392.
- Cieślińska M. 2019. [Kwarantannowe wirusy i fitoplazmy drzew owocowych](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 6: 34-36.
- Cieślińska M. 2019. [Niekontrolowane rozmnażanie roślin jagodowych – zagrożenia](#). Truskawka, Malina, Jagody, 1: 23-24.
- Cieślińska M. 2019. [Pierwsze wykrycie sprawcy mozaiki borówki wysokiej \(*Blueberry associated virus, BIMaV*\) w Polsce](#). XVIII Sympozjum Sekcji Wirusologicznej Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego. IOR-PIB Poznań, 4.09.2019. Materiały konferencyjne: 13-14.
- Danelski W., Tartanus M., Rozpara E. 2019. [Ochrona ekologicznych jabłoni przed szkodnikami \(cz. I\). Podstawowe wytyczne](#). Sad Nowoczesny, 7: 56-60.
- Doruchowski G., Hołownicki R., Godyń A., Świechowski W. 2019. [Upowszechnieniowe metody ograniczania ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin](#). Konferencja Upowszechnieniowo-Wdrożeniowa Nauka-Praktyce, IO Skierniewice, 10.12.2019, Materiały konferencyjne: 38-41. **PREZENTACJA**
- Golis T. 2019. [Czy warto zainteresować się uprawą rokitnika zwyczajnego](#). Truskawka, malina, jagody nr 8-9: 46-47.
- Golis T. 2019. [Polskie odmiany jagody kamczackiej](#). Działkowiec 3: 32-33.
- Golis T., Mieszczakowska-Frać M., Paszko D. 2019. [Czy inwestować w plantacje derenia jadalnego?](#) Truskawka, malina, jagody 5: 46-49.
- Górąj-Koniarska J., Wojtania A. 2019. [Następczy wpływ auksyn na aklimatyzację mikrosadzonek jagody kamczackiej *Lonicera caerulea* L. var. *kamtschatica* w warunkach *ex vitro*](#). V Zjazd Polskiego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych „Miejsce ogrodnictwa we współczesnym życiu człowieka i ochronie środowiska”, Warszawa, 16-18.09.2019, Streszczenia: 28. **POSTER**
- Konopacka D., Mieszczakowska-Frać M., Kruczyńska D., Piecko J., Płocharski W. 2019. [Jagoda kamczacka – wartościowy surowiec do suszenia](#). Przemysł Fermentacyjny i Owocowo-Warzywny 12:14-19.
- Kuras A., Badek B., Keller-Przybyłkiewicz S. 2019. [Practical application of molecular markers in fruit plants breeding](#). XV EUCARPIA Fruit Breeding and Genetics Symposium, Prague, Czech Republic, June 3-7, 2019. **POSTER**

- Lisek J. 2019. [Cięcie i formowanie winorośli](#). Hasło Ogrodnicze 2: 46-49.
- Macierzyński J., Kruczyńska D. 2019. [Elagotaniny – zawartość oraz ich różnorodność w owocach jeżyn](#). XII Konferencja Technologów Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Owoce, Warzywa, Grzyby – znaczenie w naszej epoce”. Łódź, 30-31 maja 2019. Streszczenia: 46. **POSTER**
- Matysiak B. 2019. [Owocowa róża pomarszczona](#). Działkowiec 6: 34-35.
- Matysiak B. 2019. [Zapach róży](#). Biuletyn Polskiego Towarzystwa Różanego - Róże 3: 63-67.
- Mieszczakowska-Frać M. 2019. [Owoce zamiast suplementów](#). Działkowiec 1: 33-35.
- Mieszczakowska-Frać M., Piecko J., Szwejda-Grzybowska J., Konopacka D., Kruczyńska D. 2019. **Jagoda kamczacka** – surowiec do suszenia. Konferencja Upowszechnieniowo-Wdrożeniowa Nauka-Praktyce, IO, Skierniewice, 10.12.2019, Materiały: 83. **POSTER**
- Mieszczakowska-Frać M., Rutkowski K.P. 2019. [Wpływ warunków przechowywania na jakość fizyko-chemiczną jabłek odmiany ‘Red Jonaprince’](#). XII Konferencja Technologów Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Owoce, Warzywa, Grzyby – znaczenie w naszej epoce”. Łódź, 30-31 maja 2019. Streszczenia: 47. **POSTER**
- Miszczak A. 2019. [Czy można wyprodukować owoce bez pozostałości środków ochrony roślin?](#) Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 8: 28-30.
- Miszczak A. 2019. [Wpływ ochrony roślin sadowniczych na pozostałości środków ochrony roślin w owocach](#). IX Zjazd Sadowników Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Przysiek, 24 stycznia 2019, Materiały konferencyjne: 32-35.
- Piotrowski W. 2019. [Monitoring zmiennika lucernowca](#). Jagodnik 2: 32-34.
- Rozpara E. 2019. [Borówka niska](#). Działkowiec 2: 35.
- Rutkowski K.P. 2019. [Czas na trudne decyzje](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 6: 6-9.
- Rutkowski K.P., Skorupińska A. 2019. [Zbiór i przechowywanie gruszek odmiany ‘Konferencja’](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 10: 6-13.
- Rutkowski K.P., Skorupińska A. 2019. [Zbiór i przechowywanie gruszek odmiany ‘Nojabrska’](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 11: 6-13.
- Rutkowski K.P., Skorupińska A., Ciecierska A., Józwiak Z.B., Celejewska K., Mieszczakowska-Frać M., Popińska W., Stępień T., Keller-Przybyłkiewicz S. 2019. Innowacyjne technologie przechowywania gruszek. Konferencja Upowszechnieniowo-Wdrożeniowa Nauka-Praktyce, Skierniewice, 10.12.2019, Materiały konferencyjne: 60-66. **PREZENTACJA**
- Rutkowski K.P., Skorupińska A., Matulska A., Józwiak Z.B., Celejewska K., Ciecierska A., Mieszczakowska-Frać M. 2019. [Response of ‘Ligol’ and ‘Red Jonaprince’ apple cvs to DCA CF storage](#). 4th International Conference “Effects of Pre- and Post-harvest Factors on Health Promoting Components and Quality of Horticultural Commodities”. June 16-18, 2019, Skierniewice, Poland. Book of Abstracts: 10. **PREZENTACJA**
- Rutkowski K.P., Skorupińska A., Matulska A., Józwiak Z.B., Ciecierska A. 2019. [The effect of 1-MCP treatment on fruit quality of ‘Conference’ pear](#). 4th International Conference “Effects of Pre- and Post-harvest Factors on Health Promoting Components and Quality of Horticultural Commodities”. June 16-18, 2019, Skierniewice, Poland. Book of Abstracts: 31. **POSTER**
- Sekrecka M., Warabieda W., Soika G. 2019. [Skuteczność wybranych środków ochrony roślin w zwalczaniu podskórnika grusowego – Eriophyes pyri \(Acari: Eriophyoidea\) na gruszy](#). 59 Sesja Naukowa IOR-PIB „Nowoczesne rozwiązania w ochronie roślin”, Poznań, 12-14 lutego 2019. Streszczenia: 170-171. **POSTER**
- Szymajda M., Żurawicz E. 2019. [Ocena nowych polskich podkładek generatywnych dla brzoskwini](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 2: 18-20.
- Szymajda M., Żurawicz E. 2019. [Granda – nowa polska odmiana wiśni](#). Sad Nowoczesny 8: 42-45.
- Szymajda M., Żurawicz E. 2019. [Nowe podkładowki generatywne dla brzoskwini polskiej hodowli \(cz. I\) – ocena wartości szkółkarskiej](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 12: 43-46.
- Tryngiel-Gać A. 2019. [Racjonalne korzystanie z zasobów wodnych](#). Hasło Ogrodnicze 6: 13-16.
- Tryngiel-Gać A., Treder W., Kiełkiewicz M. 2019. [Internetowa Platforma Wspomagania Decyzji Nawodnieniowych](#). IV Konferencja Naukowa "Rolnictwo XXI wieku - problemy i wyzwania",

- Krzyżowa, 26-27.03.2019. Zbiór abstraktów: 59. **POSTER**
- Tryngiel-Gać A., Treder W., Wójcik K. 2019. [2019: kolejny bardzo suchy sezon](#). Truskawka, Malina, Jagody, 10-11: 17-19.
 - Warabieda W. 2019. [Zmiany pogody a występowanie szkodników w sadach](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 2: 23-24.
 - Warabieda W., Soika G. 2019. [Korniki – narastający problem w sadach](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 12: 55-57.
 - Wojtania A., Matysiak B. 2019. [Zmiany biochemiczne w mikrosadzonkach truskawki *Fragaria × ananassa* Duch. 'Grandarosa' i 'Selva' podczas ukorzenia i aklimatyzacji](#). 58. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków, 1-7.07.2019, Streszczenia: 167-168. **POSTER**
 - Wojtania A., Pluta S., Seliga Ł. 2019. [Ocena zdolności regeneracyjnych klonów hodowlanych borówki wysokiej \(*Vaccinium corymbosum* L.\) w warunkach *in vitro*](#). Biuletyn IHAR 285: 183-184. **POSTER**
 - Wójcik K., Treder W. 2019. [Ocena efektywności opadów w centralnej Polsce w 2018 roku](#). XXIII Sympozjum Nawadniania Roślin „Nawadnianie roślin w świetle zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich – aspekty przyrodniczo-produkcyjne i techniczno-infrastrukturalne”, Bydgoszcz – Fojutowo, 11-14 czerwca 2019 r. Materiały konferencyjne: 83. **POSTER**
 - Wójcik K., Treder W. 2019. [Ocena potrzeb nawadniania jabłoni w Polsce w latach 2011-2016](#). Konferencja „Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce 2019”, Wrocław, 10.04.2019. Materiały konferencyjne: 103. **POSTER**
 - Wójcik P., Filipczak J. 2019. [Prognozowanie odżywiania jabłoni odmiany 'Sampion' na podstawie analizy mineralnej roślin w okresie wiosennym](#). Konferencja Upowszechnieniowo-Wdrożeniowa Nauka-Praktyce, IO, Skierniewice, 10.12.2019, Materiały: 87. **POSTER**
 - Zmarlicki K., Brzozowski P. 2019. [Jakich gruszek szukają konsumenci?](#) Sad Nowoczesny 11: 13-14.

2018 rok

- Bielicki P., Paśko M. 2018. [Production of seven-month-old apple trees in an organic nursery](#) (Produkcja siedmiomiesięcznych drzewek jabłoni w szkółce ekologicznej). Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering. Vol. 63(2): 6-8. **PREZENTACJA**
- Broniarek-Niemiec A., Hołdaj M., Gorzka D. 2018. [Narastający problem odporności agrofagów na pestycydy stosowane w uprawach sadowniczych](#). 60. Jubileuszowa Ogólnopolska Konferencja Ochrony Roślin Sadowniczych „Racjonalna ochrona – minimum pozostałości pestycydów”, Skierniewice, 6-7 marca 2018. Materiały konferencyjne: 32-35.
- Bryk H., Sobiczewski P. 2018. [Serwis Ochrony Roślin Ogrodniczych](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 6: 52.
- Brzozowski P., Zmarlicki K. 2018. [Opłacalność produkcji brzoskwiń i moreli](#). Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu XX (6): 23-28.
- Buler Z. 2018. [Cięcie i formowanie drzew owocowych a jakość i wielkość plonu](#). Miesięcznik praktycznego sadownictwa SAD 12: 26-27.
- Celejewska K., Rutkowski K.P., Matulska A. 2018. [Wpływ pozbiorniczego traktowania gruszek 1-metylocyklopropenem na jakość owoców](#). XI Ogólnopolska Konferencja Naukowa Technologów Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Owoce, Warzywa, Grzyby – Innowacje, bezpieczeństwo, jakość, technologie”, Bydgoszcz, 17-18 maja 2018 r., str. 43-44. **POSTER**
- Cieślińska M. 2018. [Diagnostyka chorób wirusowych i wirozopodobnych roślin sadowniczych](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 11: 22-23.
- Danelski W., Tartanus M., Malusá E. 2018. Możliwość wykorzystania produktów krzemowych do zwalczania mszycy czereśniowej (*Myzus cerasi* F.) w ekologicznym sadzie. XX Konferencja Naukowa „Rolnictwo ekologiczne - stan obecny i perspektywy rozwoju”, Puszczykowo, 03-05.10.2018 **PREZENTACJA**
- Doruchowski G. 2018. [Zapobieg znoszeniu cieczy roboczej](#). Agrotechnika 4/2018: 72-74.

- Głowacka A. Rozpara E. 2018. [Effect of rootstocks on the growth and yielding of sharka-resistant 'Jojo' plum trees under organic orchard conditions](#) (Wpływ podkładek na wzrost i plonowanie odpornej na szarkę śliwy 'Jojo', w warunkach sadu ekologicznego). Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering. Vol. 63(3): 16-19. **PREZENTACJA**
- Góraj-Koniarska J., Gabryszewska E. 2018. [Effect of tissue culture conditions on the growth of *Lonicera caerulea* L. var. *kamtschatica*](#). 11th International Conference Plant Functioning under Environmental Stress, Kraków, 12-15.09.2018, Book of Abstracts: 115. **POSTER**
- Konopacka D. 2018. [Potencjał produktów ogrodnich w projektowaniu innowacyjnej żywności specjalnego przeznaczenia](#). IX Kongres Technologii Chemicznej, Gdańsk, 3-7 września 2018 r., Księga abstraktów, WS5C-1, str. 283. **PREZENTACJA**
- Konopacka D. 2018. [Wartości odżywcze i zdrowotne owoców i warzyw](#). XIII Konferencja Naukowa z cyklu „Żywność XXI wieku” pt. „Żywność a składniki bioaktywne”, Kraków, 24-25 września 2018, str. 12. **PREZENTACJA**
- Konopacka D., Celejewska K., Rutkowski K.P. 2018. [Aspekty metodologiczne oceny sensorycznej gruszek](#). XI Ogólnopolska Konferencja Naukowa Technologów Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Owoce, Warzywa, Grzyby – Innowacje, bezpieczeństwo, jakość, technologie”, Bydgoszcz, 17-18 maja 2018 r., str. 24-25. **PREZENTACJA**
- Konopacka D., Rutkowski P.K., Płocharski J.W. 2018. [Owoce i warzywa jako składnik zdrowej diety człowieka](#). W: J. Słupski, T. Tarko, I. Drożdż (Red.). Składniki bioaktywne surowców i produktów roślinnych. Oddział Małopolski Polskiego Towarzystwa Technologów Żywności, Kraków, str. 46-57.
- Kruczyńska D., Rutkowski K.P., Golis T. 2018. [Przedłużenie trwałości owoców derenia](#). Truskawka, malina, jagody 12/2018: 32-33.
- Lewandowski M., Żurawicz E., Kubik J., Strojny K. 2018. [Wstępna ocena wartości produkcyjnej nowych klonów jabłoni hodowli Instytutu Ogrodnictwa](#). Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa 26: 43-54.
- Markiewicz M., Wojtania A., Sowik I. 2018. Determination of genetic stability in long term micropropagated *Fragaria* × *ananassa* 'Selva' and 'Grandarosa' using AFLP markers. XV Ogólnopolska Konferencja Kultur in vitro i Biotechnologii Roślin. Rogów, 17-20.09.2018. BioTechnologia vol. 99(3): 277.
www.biotechnologia-journal.org/Journal/BioTechnologia-85/Numer-3-2018 **POSTER**
- Miszczak A., Kicińska J., Sikorski P., Zagibajło K., Szustakowska E., Kuśmierska I., Szymczak J. 2018. [Pozostałości środków ochrony roślin wykrywane w owocach pochodzących z polskich sadów](#). 60. Jubileuszowa Ogólnopolska Konferencja Ochrony Roślin Sadowniczych „Racjonalna ochrona – minimum pozostałości pestycydów”, Skierniewice, 6-7 marca 2018. Materiały konferencyjne: 46-48.
- Orlikowska T., Ogórek L., Trzewik A., Nowak K., Maciorowski R. 2018. [Mikrorozmnażanie maliny \(*Rubus idaeus* L.\) przy zastosowaniu biocydów ograniczających zanieczyszczenia bakteryjne](#). Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa 26: 55-71.
- Piecko J., Celejewska K., Konopacka D., Kruczyńska D., Mieszczakowska-Frać M. 2018. [Charakterystyka właściwości fizyko-chemicznych a ocena sensoryczna soku z pigwy pospolitej \(*Cydonia oblonga* Mill.\)](#). VI Symposium Inżynierii Żywności, Warszawa, 26-27 czerwca 2018 r., str. 73. **PREZENTACJA**
- Piecko J., Konopacka D., Mieszczakowska-Frać M., Kruczyńska D., Celejewska K. 2018. Drying kinetics and selected physico-chemical properties of fresh cranberries preserved with microwave-vacuum process. In: JA Cárceles, G Clemente, JV García-Pérez, A Mulet, C Rosselló (Eds). Drying 2018 - Proceedings of 21st International Drying Symposium, Valencia, Spain, Editorial Universitat Politècnica de València, 1927-1934. DOI: <http://dx.doi.org/10.4995/IDS2018.2018.8877>
- Piotrowski W. 2018. [Europejskie spotkanie w sprawie ochrony upraw małośzarowych](#). Hasło Ogrodnicze 5: 36-37.
- Piotrowski W. 2018. [Europejskie spotkanie dotyczące upraw małośzarowych](#). Hasło Ogrodnicze 9: 50-51.
- Piotrowski W. 2018. [Monitoring zmienika lucernowca na truskawce](#). Truskawka, malina, jagody 8:

19-20.

- Poniatowska A., Puławska J., Kałużna M., Michalecka M., Mieszka B. 2018. [Problemy w ochronie roślin jagodowych przed chorobami](#). 60. Jubileuszowa Ogólnopolska Konferencja Ochrony Roślin Sadowniczych „Racjonalna ochrona – minimum pozostałości pestycydów”, Skierniewice, 6-7 marca 2018. Materiały konferencyjne: 69-72.
- Popińska-Gil W., Macierzyński J., Piecko J., Stępień T., Kruczyńska D. 2018. [Zmiany profilu składników mineralnych w przetworach z pigwy w zależności od technologii](#). XI Ogólnopolska Naukowa Konferencja Technologów Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Owoce, warzywa i grzyby – innowacje, bezpieczeństwo, jakość, technologie”, Bydgoszcz, 17-18 maja 2018: 56-57. **POSTER**
- Ptaszek M., Poniatowska A. 2018. [Metody wykrywania patogenów z rodzaju *Phytophthora*](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 11: 24-25.
- Puławska J., Kałużna M., Mikiciński A., Sobiczewski P. 2018. [Choroby bakteryjne zagrażające drzewom owocowym w ostatnich sezonach wegetacyjnych](#). 60. Jubileuszowa Ogólnopolska Konferencja Ochrony Roślin Sadowniczych „Racjonalna ochrona – minimum pozostałości pestycydów”, Skierniewice, 6-7 marca 2018. Materiały konferencyjne: 17-19.
- Rutkowski K.P. 2018. [Innowacyjne technologie przechowywania owoców pestkowych](#). Miesięcznik Praktycznego Sadownictwa SAD 9: 33-36.
- Rutkowski K.P., Matulska A. 2018. [Niecóż inaczej o wyznaczaniu terminu zbioru owoców](#). Miesięcznik praktycznego sadownictwa SAD 10/2018: 17-21.
- Sekrecka M., Warabieda W., Soika G. 2018. [Wstępne badania nad skutecznością wybranych substancji aktywnych w zwalczaniu podskórника gruszowego – *Eriophyes pyri* \(Acari: Eriophyoidea\) na gruszy odmiany ‘Lukasówka’](#). Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa 26: 73-82.
- Seliga Ł., Masny A., Pluta S.. 2018. [Breeding value of selected blackcurrant \(*Ribes nigrum* L.\) genotypes for fruit yield and its quality](#). 48th International Biometrical Colloquium, Szamotuły, 9-13.09.2018, Abstracts: 40. **POSTER**
- Szymajda M., Żurawicz E. 2018. [Nowe odmiany moreli hodowli Instytutu Ogrodnictwa](#). Sad Nowoczesny 12: 36-39.
- Tartanus M., Anyszka Z., Sas D. 2018. [HortiOchrona – internetowy system wspomaganie decyzji w ochronie roślin ogrodnich](#). 58 Sesja Naukowa Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego, Poznań, 6-8 luty 2018, Streszczenia: 18-19.
- Treder W. 2018. [Susza w jagodnikach](#). Truskawka, Malina, Jagody 9: 9-10.
- Tryngiel-Gać A., Treder W. 2018. [Szacowanie potrzeb wodnych borówki po sezonie 2018](#). Hasło Ogrodnicze 11: 34-36.

2017 rok

- Bielicki P. 2017. [Podkłádki wegetatywne stan produkcji w Polsce](#). Szkółkarstwo 6: 54-57.
- Bielicki P., Pąsko M. 2017. [Produkcja podkładek dla derenia jadalnego](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 3 s.
- Buczek M. 2017. [Uprawa i walory prozdrowotne owoców róży](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 s.
- Cieślińska M. 2017. [Charakterystyka właściwości biologicznych i genetycznych izolatów wirusa cętkowanej plamistości liści truskawki \(*Strawberry mottle virus, SMOV*\)](#). Konferencja naukowa „Dziś i jutro Fitopatologii”. Olsztyn, 13-15 września 2017 r., Materiały konferencyjne: 90-91. **POSTER**
- Danelski W. 2017. [Występowanie zwójek liściowych \(Tortricidae\) w ekologicznym sadzie jabłoniowym](#). W: Zbytek Z. (red.). Wybrane zagadnienia ekologiczne we współczesnym rolnictwie. PIMR Poznań 2017. Monografia, Tom 10: 46-53.
- Derkowska E., Sas Paszt L., Głuszek S., Trzcński P., Przybył M., Frąc M. 2017. [Effects of treatment of apple trees with various bioproducts on tree growth and occurrence of mycorrhizal fungi in the roots](#). Acta Sci. Pol. Hortorum Cultus 16(3): 75-83.

<http://www.acta.media.pl/pl/main.php?p=8&sub=0&act=10&s=7&no=616&lang=pl>

- Golis T. 2017. [Dereń jadalny do sadu i na działki](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 3 s.
- Golis T. 2017. [Wybrane odmiany winorośli do ogrodu i winnicy](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 7 s.
- Konopacka D., Mieszczakowska-Frać M., Kruczyńska D., Piecko J. 2017. [Ocena przydatności innowacyjnych technik suszenia do utrwalania właściwości funkcjonalnych jagody kamczackiej](#). XX Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Postęp w Inżynierii Żywności”, Książ, 19-22.09.2017 - **PREZENTACJA**
- Konopacka D., Piecko J., Mieszczakowska-Frać M., Markowski J., Rutkowski K., Kruczyńska D., Buczek M. 2017. [Świdośliwa - mało znany gatunek owoców, wstępna ocena przydatności dla przetwórstwa](#). Przemysł Fermentacyjny i Owocowo-Warzywny, 11/12: 8-11.
- Lewandowski M., Żurawicz E., Kubik J. 2017. [Wstępna ocena wartości produkcyjnej nowych polskich odmian jabłoni na różnych typach podkładek wegetatywnych](#). XIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Nauka dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych”, Zakopane, 30.01 - 3.02.2017 r., Streszczenia Referatów i Posterów: 282. **POSTER**
- Markiewicz M., Gabryszewska E., Góraj-Koniarska J. 2017. [Ocena tożsamości genetycznej jagody kamczackiej \(*Lonicera caerulea*\) podczas opracowywania metodyki rozmnażania w warunkach *in vitro*](#). Ogólnopolska Ogrodnicza Konferencja Naukowa „Ziemia-Roślina-Człowiek”, Kraków, 20-21 września 2017, Materiały konferencyjne: 107. **POSTER**
- Masny A., Żurawicz E., Kubik J. 2017. [Podatność nowych polskich i zagranicznych odmian truskawki na wertycyliozę w roku 2016](#). XIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Nauka dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych”, Zakopane, 30.01 - 3.02.2017 r., Streszczenia Referatów i Posterów: 179. **POSTER**
- Mieszczakowska-Frać M., Kruczyńska D. 2017. [Skład polifenolowy owoców pigwy](#). Przemysł spożywczy, t.71 12: 4-7.
- Mikiciński A., Puławska J., Sobiczewski P. 2017. [Bakterie i induktory odporności w ochronie jabłoni przed zarazą ogniową \(*Erwinia amylovora*\)](#). Konferencja naukowa „Dziś i jutro Fitopatologii”. Olsztyn, 13-15 września 2017 r., Materiały konferencyjne: 59-60.
- Nowak K., Trzewik A., Gabryszewska E., Sowik I., Górecka K., Orlikowska T. 2016. [Ograniczanie zanieczyszczeń bakteryjnych w kulturach roślinnych *in vitro*](#) (Reducing of bacterial contamination in *in vitro* plant cultures). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika - tradycja i nowoczesność”, Lublin 27 czerwca - 3 lipca 2016, Streszczenia referatów i plakatów: 188-189. **POSTER**
- Orlikowska T., Malinowski T., Ogórek L. 2017. [Elimination of contaminating bacteria from plant tissue culture](#). 6th Central European Congress of Life Science "EUROBIOTECH", Kraków, Poland, 11-14 September 2017, Programme and Abstract Book: 91. **POSTER**
- Pąsko M., Bielicki P. 2017. Quality of two-year-old trees with one-year-old crown of two apple cultivars grown in an organic nursery depending on the rootstock used. [Jakość dwuletnich drzewek z jednoroczną koroną dwóch odmian jabłoni uzyskanych w szkółce ekologicznej w zależności od zastosowanej podkładki]. Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering, Vol. 62(4): 81-83. http://www.pimr.poznan.pl/biul/2017_4_PB.pdf
- Piecko J., Konopacka D., Mieszczakowska-Frać M. 2017. [Właściwości funkcjonalne żeli hydrokoloidowych wytworzonych na bazie mikronizowanych owoców świdośliwy i jagody kamczackiej](#). XX Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Postęp w Inżynierii Żywności”, Książ, 19-22.09.2017 - **PREZENTACJA**
- Piecko J., Konopacka D., Mieszczakowska-Frać M., Kruczyńska D. 2017. [The Effectiveness of Vacuum-microwave Drying Methods in the Preservation of Amelanchier Berries \(*Amelanchier canadensis*. L. Medik.\)](#). International Journal of Food Engineering, Volume 13, Issue 6. DOI: <https://doi.org/10.1515/ijfe-2016-0346>
- Piotrowski W., B.H. Łabanowska. 2017. [Monitoring *Drosophila suzukii*](#). Miesięcznik praktycznego sadownictwa SAD, 7: 24.

- Piotrowski W., B.H. Łabanowska. 2017. [Muszka płamoskrzydła *Drosophila suzukii* w Polsce i na świecie](#). 57. Sesja Naukowa Instytutu Ochrony Roślin – PIB, Poznań, 9-10 lutego 2017, Streszczenia: 47-48.
- Pluta S. 2017. [Porzeczka. Nowe polskie odmiany](#). Jagodnik nr 8 listopad/grudzień 2017: 79-81.
- Pluta S., Seliga Ł., Żurawicz E. 2017. [Postęp w hodowli odpornościowej porzeczki czarnej na stesy biotyczne realizowany w Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach](#). XIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Nauka dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych”, Zakopane, 30.01 – 3.02.2017 r., Streszczenia Referatów i Posterów: 289. **POSTER**
- Płocharski W., Markowski J., Rutkowski K.P., Konopacka D. 2017. [Wartości odżywcze i zdrowotne owoców i warzyw](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 46 s.
- Poniatowska A., Michalecka M., Joanna Puławska J. 2017. [Choroby grzybowe truskawek na plantacjach towarowych w Polsce](#). Konferencja naukowa „Dziś i jutro Fitopatologii”. Olsztyn, 13-15 września 2017 r., Materiały konferencyjne: 152-153. **POSTER**
- Rozpara E., Golis T. 2017. [Jagoda kamczacka](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 7 s.
- Rozpara E., Wodzyńska H. 2017. [Borówka niska \(*Vaccinium angustifolium*\) – mało znany gatunek sadowniczy](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 3 s.
- Rozpara E., Wodzyńska H. 2017. [Żurawina wielkoowocowa \(*Vaccinium macrocarpon* Aiton\) – roślina na działkę oraz do uprawy towarowej](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 s.
- Seliga Ł., Pluta S. [Wstępna ocena wzrostu i plonowania wybranych odmian borówki wysokiej \(*Vaccinium corymbosum* L.\)](#). Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa 25: 105-114.
- Sobiczewski P. 2017. [Ochrona sadów i szkółek przed chorobami bakteryjnymi \(cz. I\). Zaraza ogniowa](#). Miesięcznik praktycznego sadownictwa SAD, 6: 50-55.
- Sobiczewski P. 2017. [Ochrona sadów oraz szkółek jabłoni i gruszy przed chorobami bakteryjnymi \(cz. II\)](#). Miesięcznik praktycznego sadownictwa SAD, 7: 33-37.
- Sobiczewski P., Meszka B. 2017. [Aktualne problemy ochrony sadów przed chorobami. Konferencja naukowa „Dziś i jutro Fitopatologii”](#). Olsztyn, 13-15 września 2017 r., Materiały konferencyjne: 29-32.
- Sowik I., Wojtania A., Markiewicz M. 2017. [Wpływ zróżnicowanego poziomu węglowodanów i KNO₃ na aktywność fotosyntetyczną i tworzenie pędów *Fragaria x ananasa* ‘Selva’ i ‘Grandarosa’ w warunkach *in vitro*](#). Ogólnopolska Ogrodnicza Konferencja Naukowa „Ziemia-Roślina-Człowiek”, Kraków, 20-21 września 2017, Materiały konferencyjne: 123. **POSTER**
- Szymajda M., Żurawicz E. 2017. [Wstępna ocena plonowania i siły wzrostu drzew czterech klonów wiśni na dwóch podkładkach](#). Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa 25: 155-164.
- Tryngiel-Gać A., Treder W. 2017. [Efektywność nawadniania borówki wysokiej](#). XXII Sympozjum Nawadniania Roślin „Nawadnianie Roślin w Świetle Zrównoważonego Rozwoju Obszarów Wiejskich – Aspekty Przyrodniczo-Produkcyjne i Techniczno-Infrastrukturalne”, Bydgoszcz – Tleń, 21-23 czerwca 2017 r., Materiały konferencyjne: 36. **PREZENTACJA**
- Tryngiel-Gać Anna, Treder Waldemar. Efficiency of irrigation of highbush blueberry in Poland. Infrastructure and ecology of rural areas. Polska Akademia Nauk, Oddział w Krakowie, Nr III/2/2017: 1099-1114. www.infraeco.pl/pl/art/a_18373.htm?plik=2134
- Wójcik K, Treder W., Zbudniewek A. 2017. [Estimation of plant water requirements during sequences of days without precipitation in 2011-2015](#). Infrastructure and ecology of rural areas, II/1/2017: 611-624. DOI: <http://dx.merda.org/10.14597/infraeco.2017.2.1.047>
- Wójcik K, Treder W., Zbudniewek A. 2017. [Ocena potrzeb wodnych roślin w okresach występowania ciągów bezopadowych w latach 2011-2015](#). XXII Sympozjum Nawadniania Roślin „Nawadnianie Roślin w Świetle Zrównoważonego Rozwoju Obszarów Wiejskich – Aspekty Przyrodniczo-Produkcyjne i Techniczno-Infrastrukturalne”, Bydgoszcz – Tleń, 21-23 czerwca 2017 r., Materiały konferencyjne: 39. **PREZENTACJA**

- Doruchowski G. 2016. [Precyzyjna ochrona upraw](#). Ochrona Roślin Rolniczych 2016: 26-29.
- Gorzka D., Hołdaj M., Łabanowska B. 2016. [Owocówka południoweczka *Cydia molesta* \(Busck\) syn. *Grapholitha molesta*, *Laspeyresia molesta* ang. oriental fruit moth. Nowy szkodnik polskich sadów](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 4 s.
- Góraj-Koniarska J., Gabryszewska E., Saniewski M. 2016. [Wpływ gum roślinnych na regenerację i współczynnik namnażania *Lonicera caerulea* L. var *kamtschatica* Sevast. in vitro](#) - **POSTER**
- Konopacka D., Mieszczakowska-Frać M., Piecko J., Markowski J., Rutkowski K., Kruczyńska D. 2016. [Charakterystyka owoców i przecierów ze świdośliwy \(*Amelanchier alnifolia*\) pod kątem ich wykorzystania w przetwórstwie](#). Materiały XII Konferencji Naukowej Żywność XXI wieku pt. „Żywność a Innowacje”, Kraków, 22-23 września 2016, s. 83. **POSTER**
- Kruczyńska D. 2016. [Pigwa, dereń jadalny, jagoda kamczacka, świdośliwa - szanse powodzenia uprawy nowych gatunków roślin sadowniczych w produkcji towarowej](#) - **PREZENTACJA**
- Kruczyńska D., Rutkowski K. 2016. [Cechy jakościowe owoców pigwy wielkoowocowej](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 3 s.
- Lewandowski M., Żurawicz E., Kubik J. 2016. [Wstępna ocena wartości produkcyjnej nowych polskich odmian jabłoni na różnych typach podkładek wegetatywnych](#). Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa 24: 91-98.
- Lisek J. 2016. [Deserowe winogrona](#). Działkowiec, 9: 50-51.
- Łabanowski G. 2016. [Potencjalne zagrożenie upraw truskawki w Polsce przez mączlika wiciokrzewowego - *Aleyrodes loniceræ* Walker, 1852 \(Hemiptera: Aleyrodidae\)](#). Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa 24: 99-107.
- Matulska A., Mieszczakowska-Frać M., Siucińska K., Markowski J., Józwiak Z., Rutkowski K.P. 2016. [Zmiany cech jakościowych brzoskwiń podczas przechowywania](#). IX Ogólnopolska Konferencja Naukowa Technologów Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Owoce, Warzywa, Grzyby - Żywność i Technologia”. Lublin, 19-20 maja 2016: 27. **POSTER**
- Matulska A., Rutkowski K.P. 2016. [Już zebrane, ale...](#) Hasło Ogrodnicze, 12: 55-57.
- Mieszczakowska-Frać M., Matulska A., Markowski J., Rutkowski K. 2016. [Wpływ warunków przechowywania na zawartość związków fenolowych w gruszcze odmiany 'Konferencja'](#). IX Ogólnopolska Konferencja Naukowa Technologów Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Owoce, Warzywa, Grzyby - Żywność i Technologia”. Lublin, 19-20 maja 2016: 29. **PREZENTACJA**
- Miszczak A., Kicińska J., Sikorski P., Zagibajło K., Markowicz A., Kuśmierska I., Szymczak J. 2016. [Stosowanie środków ochrony roślin w uprawach sadowniczych w świetle urzędowej kontroli przeprowadzonej w 2015 roku](#). Materiały 59. Ogólnopolskiej Konferencji Ochrony Roślin Sadowniczych: „Integrowania ochrona gwarancją wysokiej jakości owoców na eksport i rynek krajowy”, Ożarów Mazowiecki, 10-11.02.2016 r.: 49-53.
- Piecko J., Konopacka D., Mieszczakowska-Frać M., Kruczyńska D., Siucińska K. 2016. [Przydatność metody suszenia mikrofalowo-podciśnieniowego do utrwalania owoców świdośliwy olcholistnej \(*Amelanchier alnifolia* Nutt.\)](#) - **POSTER**
- Piotrowski W., Łabanowska B.H., 2016. [Drosophila suzukii - nowe zagrożenie dla owoców jagodowych](#). Mat. 59. Ogólnopolskiej Konferencji Ochrony Roślin Sadowniczych, Ożarów Mazowiecki, 10-11.02.2016 r.: 131-135. **PREZENTACJA**
- Piotrowski W., Łabanowska B.H., 2016. [Monitoring muszki płamoskrzydłej, *Drosophila suzukii* w Polsce](#). **POSTER**
- Piotrowski W., Łabanowska B.H., Wieczorek W., Zajkowski P. 2016. The spotted wing drosophila, *Drosophila suzukii* - new pest in Europe and in Poland. Proceedings of the 17th International Conference on Organic Fruit-Growing, February 15-17, 2016, University of Hohenheim, Germany, Foerdergemeinschaft Oekologischer Obstbau, vol. 5: 214-219. http://www.ecofruit.net/2016/36_Piotrowski_214bis219.pdf
- Płocharski W., Kosson R., Grzegorzewska M., Markowski J., Rutkowski K.P. 2016. [Analiza zagrożeń i krytyczne punkty kontroli. Praktyczne aspekty wdrażania HACCP dla miejsc sortowania, pakowania i przechowywania świeżych owoców i warzyw oraz identyfikowalność produktów](#).

Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 30 s.

- Rutkowski K. 2016. [Nowoczesne technologie w przechowywalnictwie jabłek i gruszek](#). MPS SAD 12: 53-56.
- Seliga Ł., Pluta S. 2016. [Ocena wzrostu i plonowania kilku genotypów świdosiwy olcholistnej \(*Amelanchier alnifolia* Nutt.\) w centralnej Polsce](#). Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa 24: 109-119.
- Seliga Ł., Pluta S., Masny A. 2016. [Biometrical analysis of selected blackcurrant \(*Ribes nigrum* L.\) genotypes for breeding of dessert type cultivars resistant to leaf diseases](#). 46th International Biometrical Colloquium, Lublin, September 05-07, 2016: 12. **POSTER**
- Treder W. 2016. [Czy kolejny sezon znowu bez deszczu?](#) TSW 2016.
- Wójcik-Seliga J. 2016. [Ciekawe odmiany jeżyny w badaniach w warunkach centralnej Polski](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 5 s.
- Zmarlicki K., Brzozowski P. 2016. [Ważne w produkcji i konsumpcji borówek](#). Jagodnik 5/2016: 80-84.

2015 rok

- Golis T. 2015. [Start z jagodą kamczacką](#). Truskawka, malina, jagody, 8/2015: 38-39.
- Kałużna M., P. Sobiczewski 2015. [Organizm kwarantannowy *Xylella fastidiosa*](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 8 s.
- Kowalik B., Bielicki P. 2015. [Elitarne podkłádki wegetatywne dla jabłoni](#). Szkółkarstwo 6:46-49.
- Łabanowska B. 2015. *Drosophila suzukii* - co dalej? Truskawka, malina, jagody, 11-12: 38-39.
- Łabanowska B.H., Piotrowski W. 2015. [Drosophila suzukii - praktyczne informacje](#). **POSTER**
- Łabanowska B.H., Piotrowski W. 2015. [The spotted wing drosophila *Drosophila suzukii* \(Matsumura, 1931\) - monitoring and first records in Poland](#). Journal of Horticultural Res. 23(2): 49-57.
- Łabanowski G. 2015. [Szkodniki kwarantannowe. Kózkowate \(Cerambycidae\) z rodzaju *Anoplophora*](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 s.
- Kowalik B., Bielicki P. 2015. [Elitarne podkłádki wegetatywne dla jabłoni](#). Szkółkarstwo 6:46-49.
- Płocharski W., Kosson R., Grzegorzewska M., Markowski J., Rutkowski K.P. 2015. [Poradnik dobrej praktyki higienicznej i wdrażania systemu HACCP dla miejsc sortowania, pakowania i przechowywania świeżych owoców i warzyw](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 30 s.
- Rutkowski K. P. 2015. Innowacyjne technologie przechowywania i przetwórstwa owoców i warzyw. Materiały z Konferencji Sadowniczo-Warzywniczej w ramach Targów Sadowniczo-Warzywniczych Horti-Technika 27 listopada 2015 roku, Kielce **PREZENTACJA**
- Sas Paszt L., Trzcíński P., Lisek A., Przybył M., Derkowska E., Głuszek S., Sumorok B., Frąc M., Weszczak K. 2015. [Pożyteczne mikroorganizmy szansą na poprawę jakości plonów roślin sadowniczych i żyzności gleby](#). W: Aplikacyjne i teoretyczne problemy w przemyśle rolno-spożywczym - Interdyscyplinarne aspekty zdrowego stylu życia. Politechnika Opolska, Opole 2015. Studia i Monografie z. 432: 197-207.
- Seliga Ł., Szymajda M., Lewandowski M., Żurawicz E. 2015. ['Galena' - nowa polska odmiana wiśni \(*Prunus cerasus* L.\)](#). Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa 23: 73-83.