

Rośliny warzywne

2020 rok

- Brzozowski P., Zmarlicki K. 2020. [Perspektywy, szanse i zagrożenia dla produkcji kalafiorów, brokułów i kapusty](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 12 str.
- Janas R., Grzesik M., Góralska R., Wojska A. 2020. [Doskonalenie produkcji nasiennej roślin warzywnych z wykorzystaniem fizjologicznych, fizycznych i biologicznych metod uszlachetniania nasion](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 9 str.
- Kłosińska U., Nowakowska M., Kamiński P., Szczechura W., Nowak K., Wrzodak A., Szwejska-Grzybowska J. 2020. [Ocena wartości użytkowej linii i mieszańców kapusty głowiastej białej, marchwi, pomidora szklarniowego i gruntowego oraz ogórka polowego w roku 2020](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 30 str.
- Wojtania A., Kucharska D., Góraj-Koniarska J., Kiszczak W. 2020. [Procedury rozmnażania in vitro wysokiej jakości materiału rozmnożeniowego truskawki, maliny, jagody kamczackiej i czosnku](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 10 str

2019 rok

- Brzozowski P., Zmarlicki K. 2019. [Perspektywy, szanse i zagrożenia dla produkcji pomidorów pod osłonami](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 12 str.
- Janas R., Grzesik M., Góralska R., Chojnowska E. 2019. [Doskonalenie produkcji nasiennej roślin warzywnych z wykorzystaniem fizjologicznych, fizycznych i biologicznych metod uszlachetniania nasion – raport z badań wykonanych w 2019 roku](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 10 str.
- Miszczak A. 2019. [Badanie pozostałości środków ochrony roślin w ramach urzędowej kontroli ich stosowania – raport z badań wykonanych w 2019 roku](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 54 str.
- Nowakowska M., Kłosińska U., Szczechura W., Nowak K., Kamiński P. 2019. [Ocena reakcji roślin pomidora na stres niedoboru wody \(warunki kontrolowane\)](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 10 str.

2018 rok

- Janas R., Grzesik M., Chojnowska E., Góralska R. 2018. [Doskonalenie produkcji nasiennej roślin warzywnych \(fasola, groch, rzodkiewka\) z wykorzystaniem fizjologicznych, fizycznych i biologicznych metod uszlachetniania nasion przeznaczonych do wysiewu na plantacjach ekologicznych – raport z badań wykonanych w 2018 roku](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 8 s.
- Kłosińska U., Nowakowska M., Kamiński P., Kozik E.U., Szczechura W., Nowak K., Wrzodak A., Szwejska-Grzybowska J. 2018. [Ocena wartości użytkowej genotypów kapusty głowiastej białej, ogórka, pomidora i marchwi – raport z badań wykonanych w 2018 roku](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 32 s.
- Miszczak A. 2018. [Badanie pozostałości środków ochrony roślin w ramach urzędowej kontroli ich stosowania – raport za rok 2018](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 44 s.
- Sabat T., Wojciechowska E. 2018. [Badanie przydatności do upraw ekologicznych odmian marchwi, pietruszki, selera, cebuli i buraka ćwikłowego, przeznaczonych na wczesny rynek](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 10 s.
- Zmarlicki K., Brzozowski P. 2018. [Perspektywy, szanse i zagrożenia dla produkcji pieczarek](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 13 s.

2017 rok

- Janas R., Grzesik M., Chojnowska E., Góralska R. 2017. [Ocena fizjologicznych, biologicznych i fizycznych metod uszlachetniania nasion roślin warzywnych przeznaczonych do wysiewu na](#)

[plantacjach ekologicznych](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 8 s.

- Kłosińska U., Nowakowska M., Kamiński P., Kozik E.U. 2017. [Ocena wartości użytkowej genotypów ogórka gruntowego, pomidora, kapusty głowiastej białej i marchwi pod względem poziomu odporności stresy biotyczne i abiotyczne, cech prozdrowotnych, wartości odżywczych i dobrej przydatności do przetwórstwa](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 29 s.
- Miszczak A. 2017. [Badanie pozostałości środków ochrony roślin w ramach urzędowej kontroli ich stosowania - raport za rok 2017](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 51 s.
- Rutkowski K.P. i in. 2017. [Jakość owoców i warzyw w zależności od technologii przechowywania](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 39 s.
- Rutkowski K.P. i in. 2017. [Zawartość składników prozdrowotnych w owocach i warzywach w zależności od technologii przechowywania](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 22 s.
- Zmarlicki K., Brzozowski P. 2017. [Rynek sałaty masłowej i lodowej oraz pakowanych gotowych do spożycia mieszanek sałat](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 13 s.

2016 rok

- Brzozowski P., Zmarlicki K. 2016. [Uwarunkowania w produkcji papryki, ogórków gruntowych i buraków ćwikłowych](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 10 s.
- Janas R. 2016. [Ocena fizjologicznych, biologicznych i fizycznych metod uszlachetniania nasion roślin warzywnych przeznaczonych do wysiewu na plantacjach ekologicznych](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 s.
- Kłosińska U., Nowakowska M., Kamiński P., Kozik E.U. 2016. [Ocena wartości użytkowej genotypów ogórka gruntowego, pomidora, kapusty głowiastej białej i marchwi pod względem poziomu odporności stresy biotyczne i abiotyczne, cech prozdrowotnych, wartości odżywczych i dobrej przydatności do przetwórstwa](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 28 s.
- Miszczak A. 2016. [Badanie pozostałości środków ochrony roślin w ramach urzędowej kontroli ich stosowania - raport za rok 2016](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 36 s.
- Rutkowski K.P., Kosson R., Konopacka D., Grzegorzewska M., Markowski J., Mieszczakowska-Frać M., Sikorska-Zimny K., Szwejda-Grzybowska J., Wrzodak A., Badełek E., Celejewska K., Matulska A., Piecko J. 2016. [Zawartość składników prozdrowotnych w owocach i warzywach w zależności od technologii przechowywania](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 16 s.
- Rutkowski K.P., Kosson R., Konopacka D., Grzegorzewska M., Markowski J., Mieszczakowska-Frać M., Sikorska-Zimny K., Szwejda-Grzybowska J., Wrzodak A., Badełek E., Celejewska K., Matulska A., Piecko J. 2016. [Jakość owoców i warzyw w zależności od technologii przechowywania](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 25 s.
- Sabat T., Marcinkowska D., Rosińska J. 2016. [Przydatność odmian warzyw strączkowych do upraw ekologicznych z przeznaczeniem do bezpośredniego spożycia i na nasiona](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 11 s.

2015 rok

- Brzozowski P., Marosz A., Zmarlicki K. 2015. [Uwarunkowania w produkcji ogrodnictwa w Polsce w 2015 roku](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 18 s.
- Janas R., Grzesik M. 2015. [Doskonalenie sposobów produkcji i uszlachetniania nasion roślin warzywnych przeznaczonych do upraw ekologicznych](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 8 s.
- Kamiński P., Kłosińska U., Nowakowska M., Nowicki M., Szczuchura W., Kozik E.U. 2015. [Ocena wartości użytkowej genotypów ogórka gruntowego, pomidora, kapusty głowiastej białej i marchwi pod względem poziomu odporności na stresy biotyczne i abiotyczne, cech prozdrowotnych, wartości odżywczych i dobrej przydatności do przetwórstwa](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 12 s.
- Miszczak A. 2015. [Badanie pozostałości środków ochrony roślin w ramach urzędowej kontroli ich](#)

[stosowania](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 23 s.