

Pszczelnictwo

2020 rok

- Bieńkowska M., Gerula D., Panasiuk B., Węgrzynowicz P., Skwarek E., Białek T. 2020. [Analiza i charakterystyka zasobów wiatku na terytorium Polski w sezonie pszczelarskim 2020](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 7 str.
- Bieńkowska M., Gerula D., Teper D., Panasiuk B., Splitt A., Węgrzynowicz P., Borański M., Skwarek E., Białek T. 2020. [Działania sprzyjające zwiększeniu populacji owadów zapylających](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 9 str.
- Borański M., Kołtowski Z., Teper D. 2020. [Ocena bioróżnorodności dzikich owadów zapylających oraz pożytków pszczelich w rejonach intensywnych upraw rolniczych](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 14 str.
- Gerula D., Kuras A., Bieńkowska M., Panasiuk B., Węgrzynowicz P. 2020. [Zróznicowanie genetyczne i morfometryczne pszczoły miodnej w Polsce, opracowanie zbiorcze](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 14 str.
- Semkiw P. 2020. [Sektor pszczelarski w Polsce w 2020 roku](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 13 str.
- Szczęsna T. 2020. [Raport z badań monitoringowych pozostałości substancji aktywnych produktów leczniczych weterynaryjnych stosowanych do leczenia pszczoł w miodzie, węzie i wosku pszczelim, wykonanych w 2020 r.](#) Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 str.
- Teper D., Skubida P., Semkiw P., Kołtowski Z., Borański M. 2020. [Wykorzystanie pożytku nektarowego z nostrzyka białego przy zróznicowanej obsadzie rodzin pszczelich na plantacji w 2020 r.](#) Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 str.

2019 rok

- Bieńkowska M., Gerula D., Panasiuk B., Węgrzynowicz P., Skwarek E., Białek T. 2019. [Analiza i charakterystyka realizacji zasobów wiatku na terytorium Polski w sezonie pszczelarskim 2019](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 7 str.
- Bieńkowska M., Gerula D., Teper D., Panasiuk B., Węgrzynowicz P., Borański M., Skwarek E., Białek T. 2019. [Działania sprzyjające zwiększeniu populacji owadów zapylających](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 9 str.
- Borański M., Kołtowski Z., Teper D. 2019. [Ocena bioróżnorodności dzikich owadów zapylających oraz pożytków pszczelich w rejonach intensywnych upraw rolniczych](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 8 str.
- Gerula D., Badek B., Bieńkowska M., Panasiuk B., Węgrzynowicz P. 2019. [Różnorodność pszczoły miodnej na podstawie analizy wybranych linii hodowlanych](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 8 str.
- Semkiw P. 2019. [Sektor pszczelarski w Polsce w 2019 roku](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 12 str.
- Szczęsna T. 2019. [Raport z badań monitoringowych pozostałości substancji aktywnych produktów leczniczych weterynaryjnych stosowanych do leczenia pszczoł w miodzie, węzie i wosku pszczelim, wykonanych w 2019 r.](#) Laboratorium Badania Jakości Produktów Pszczelich, Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytutu Ogrodnictwa, 6 str.

2018 rok

- Bieńkowska M., Gerula D., Panasiuk B., Węgrzynowicz P., Skwarek E., Białek T. 2018. [Analiza i charakterystyka realizacji zasobów wiatku na terytorium Polski w sezonie pszczelarskim 2018](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, 8 s.

- Bieńkowska M., Teper D., Gerula D., Panasiuk B., Węgrzynowicz P., Skwarek E., Białek T. 2018. [Działania sprzyjające zwiększeniu populacji owadów zapylających](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, 11 s.
- Borański M., Kołtowski Z., Teper D. 2018. [Ocena bioróżnorodności dzikich owadów zapylających oraz pożytków pszczelich w rejonach intensywnych upraw rolniczych](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, 10 s.
- Gerula D., Badek B., Bieńkowska M., Panasiuk B., Węgrzynowicz P. 2018. [Analiza bioróżnorodności wybranych linii hodowlanych pszczoły miodnej](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, 8 s.
- Semkiw P., Skubida P., Jeziorski K., Pioś A. 2018. [Sektor pszczelarski w Polsce w 2018 roku](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, 12 s.
- Szczęsna T. 2018. [Raport z badań monitoringowych pozostałości substancji aktywnych produktów leczniczych weterynaryjnych stosowanych do leczenia pszczół w miodzie, węzie i wosku pszczelim, wykonanych w 2018 r.](#) Laboratorium Badania Jakości Produktów Pszczelich, Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytutu Ogrodnictwa, 6 s.
- Teper D., Skubida P., Semkiw P., Zbigniew Kołtowski Z., Borański M. 2018. [Efektywna obsada dobrych roślin pożytkowych rodzinami pszczelimi - wykorzystanie pożytku nektarowego z facelii przy zróżnicowanej obsadzie rodzin pszczelich na plantacji w warunkach suszy rolniczej w 2018 r.](#) Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, 7 s.

2017 rok

- Bieńkowska M., Gerula D., Panasiuk B., Węgrzynowicz P., Skwarek E., Białek T. 2017. [Analiza i charakterystyka realizacji zasobów wziętku na terytorium Polski w sezonie pszczelarskim 2017](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 8 s.
- Bieńkowska M., Teper D., Gerula D., Panasiuk B., Węgrzynowicz P., Skwarek E., Białek T. 2017. [Działania sprzyjające zwiększeniu populacji owadów zapylających](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 s.
- Borański M., Kołtowski Z., Teper D. 2017. [Ocena bioróżnorodności dzikich owadów zapylających oraz pożytków pszczelich w rejonach intensywnych upraw rolniczych](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 9 s.
- Gerula D., Badek B., Bieńkowska M., Panasiuk B., Węgrzynowicz P. 2017. [Analiza bioróżnorodności wybranych linii hodowlanych pszczoły miodnej](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 8 s.
- Semkiw P. 2017. [Sektor pszczelarski w Polsce w 2017 roku](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 12 s.
- Szczęsna T. 2017. [Raport z badań monitoringowych pozostałości substancji aktywnych produktów leczniczych weterynaryjnych stosowanych do leczenia pszczół w miodzie, węzie i wosku pszczelim, wykonanych w 2017 r.](#) Laboratorium Badania Jakości Produktów Pszczelich, Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytutu Ogrodnictwa, 6 s.
- Teper D. 2017. [Analiza ryzyka występowania pyłku kukurydzy w miodach pozyskiwanych na terenie Polski](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 8 s.
- Teper D., Skubida P., Semkiw P., Kołtowski Z., Borański M. 2017. [Przeciwdziałanie zaprószeniu produktów pszczelich pyłkiem kukurydzy](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 10 s.

2016 rok

- Bieńkowska M., Gerula D., Panasiuk B., Węgrzynowicz P., Skwarek E., Białek T. 2016. [Analiza środowiska bytowania pszczół](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 s.
- Bieńkowska M., Teper D., Gerula D., Panasiuk B., Węgrzynowicz P., Skwarek E., Białek T. 2016.

- [Działania sprzyjające zwiększeniu populacji owadów zapylających](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 8 s.
- Borański M., Kołtowski Z., Teper D. 2016. [Ocena bioróżnorodności dzikich owadów zapylających oraz pożytków pszczelich w rejonach intensywnych upraw rolniczych](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 11 s.
 - Gerula D., Badek B., Bieńkowska M., Panasiuk B., Węgrzynowicz P. 2016. [Analiza bioróżnorodności wybranych populacji pszczoły miodnej](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 s.
 - Semkiw P. 2016. [Sektor pszczelarski w Polsce w 2016 roku](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 12 s.
 - Szczęsna T. 2016. [Raport z badań monitoringowych pozostałości substancji aktywnych produktów leczniczych weterynaryjnych stosowanych do leczenia pszczół w miodzie, wężie i wosku pszczelim, wykonanych w 2016 roku](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 s.
 - Teper D., Skubida P., Semkiw P., Kołtowski Z., Borański M. 2016. [Badanie zawartości pyłku kukurydzy w obnóżach pszczelich pochodzących z pasieki w sąsiedztwie uprawy gryki i bez tej uprawy w pobliżu oraz monitoring zaprószenia pyłkiem kukurydzy miodów pochodzących z terenu Polski](#). Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 10 s.

2015 rok

- Bieńkowska M., Gerula D., Panasiuk B., Węgrzynowicz P., Skwarek E., Białek T. 2015. [Analiza środowiska bytowania pszczół](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 s.
- Borański M. 2015. [Metodyka oceny bioróżnorodności owadów zapylających](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 6 s.
- Semkiw P. 2015. [Sektor pszczelarski w Polsce w 2015 roku](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, Zakład Pszczelnictwa w Puławach, 14 s.
- Szczęsna T. 2015. [Raport z badań monitoringowych pozostałości substancji aktywnych produktów leczniczych weterynaryjnych stosowanych do leczenia pszczół w miodzie, wężie i wosku pszczelim, wykonanych w 2015 r.](#) Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, Zakład Pszczelnictwa w Puławach, 4 s.
- Teper D. 2015. [Monitoring zaprószenia pyłkiem kukurydzy miodów pochodzących z terenu Polski](#). Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, Zakład Pszczelnictwa w Puławach, 9 s.