

Pszczelnictwo

2015 r.

1. [Ocena przydatności syropów skrobiowych i sacharozowych jako zapasów zimowych rodzin pszczelich](#)
2. [Oznaczanie aktywności antyoksydacyjnej w miodzie](#)
3. [Oznaczanie całkowitej zawartości związków fenolowych w miodzie metodą Folina-Ciocalteu'a](#)
4. [Oznaczanie związków fenolowych w obnóżach pyłkowych techniką HPLC-DAD](#)

2013 r.

1. [Oznaczanie pozostałości akarycydów w wosku pszczelim](#)
2. [Oznaczanie węglowodorów wosku pszczelego i wykrywanie zafałszowań tego produktu węglowodorami obcego pochodzenia techniką GC-MS](#)

2011 r.

1. [Wpływ ilości i sposobu dawkowania nasienia na jakość matek pszczelich](#)
2. [Wpływ warunków przetrzymywania trutni na jakość sztucznego unasienniania matek pszczelich](#)
3. [Oznaczanie zawartości wody w produktach pszczelich](#)
4. [Oznaczanie pozostałości sulfonamidów w miodzie](#)

2010 r.

1. [Opracowanie kolorymetrycznej metody oznaczania barwy miodu](#)
2. [Opracowanie chromatograficznej metody identyfikacji miodu zafałszowanego syropem \(inwertem\) skrobiowym](#)
3. [Opracowanie chromatograficznej metody identyfikacji miodu zafałszowanego syropem \(inwertem\) z sacharozy](#)
4. [Ilościowa analiza pyłkowa jako metoda umożliwiająca wykrywanie zafałszowań miodów](#)
5. [Wpływ owadów zapylających na plonowanie słonecznika i skład chemiczny jego nasion](#)
6. [Wartość pszczelarska wybranych gatunków roślin miododajnych](#)

2009 r.

1. [Opracowanie chromatograficznej metody wykrywania zafałszowania wosku pszczelego węglowodorami obcego pochodzenia](#)
2. [Murarka ogrodowa \(*Osmia rufa* L.\) jako zapylacz towarowych upraw truskawki](#)

2008 r.

1. [Metody poddawania matek sztucznie unasienionych bez sprawdzonego czerwienia](#)
2. [Właściwa lokalizacja kolonii murarki ogrodowej \(*Osmia rufa* L.\) w sadzie w stosunku do konkurencyjnych roślin](#)
3. [Wpływ wieku matek i dawki nasienia na jakość matek sztucznie unasienianych przetrzymywanych w rodzinie pszczelej, w klateczkach z około 25 pszczołami](#)

2007 r.

1. [Wartość pszczelarska plantacji słonecznika i intensywność ich oblotu przez owady zapylające](#)

2006 r.

1. [Wprowadzenie do produkcji pszczelarskiej nowych metod zimowania rodzin pszczelich](#)
2. [Użycie zmodyfikowanych dennicowych poławiaczy pyłku w gospodarce pasiecznej](#)
3. [Wykaz gatunków owadów i roztoczy występujących w propolisie i ocena stopnia jego zanieczyszczenia przez te szkodniki](#)
4. [Wykorzystanie murarki ogrodowej \(*Osmia rufa* L.\) jako zapylacza towarowych plantacji rzepaku](#)

2005 r.

1. [Udoskonalona metoda pobierania jadu pszczelego](#)
2. [Hodowla matek trzmiela ziemnego \(*Bombus terrestris* L.\) w pudełkach hodowlanych](#)
3. [Możliwości ograniczenia uszkodzeń w procesie produkcyjnym matek pszczelich naturalnie i sztucznie unasienianych](#)

4. [Zwalczanie choroby zarodnikowcowej pszczół przy wykorzystaniu ziela piołunu](#)
5. [Wartość pszczelarska wybranych gatunków roślin miododajnych](#)
6. [Metoda określania roślin pożytkowych na podstawie analizy palinologicznej pozostałości pyłku w odchodach dzikich owadów pszczołowych](#)