

Spis treści

Wstęp (Miroslaw Nakoneczny, Agata Nicewicz, Łukasz Nicewicz, Zbigniew Kołtowski)	9
Benedikt POLACZEK <i>Apis mellifera lamarckii</i> – egipska pszczoła miodna	11
Agnieszka MURAWSKA, Paweł MIGDAŁ, Adam ROMAN Wpływ pestycydów na behavior pszczoły miodnej (<i>Apis mellifera</i> L.)	19
Paweł MIGDAŁ, Agnieszka MURAWSKA, Anna SZADY, Adam ROMAN Wpływ pola elektromagnetycznego na pszczołę miodną (<i>Apis mellifera</i> L.)	31
Marzena MASIEROWSKA Wykorzystanie ozdobnych roślin okrywowych do wzbogacania wiosennej bazy pożytkowej pszczół w mieście	39
Krystyna POHORECKA, Andrzej BOBER, Marta SKUBIDA Rozwój inwazji <i>Varroa destructor</i> w świetle zabiegów przeciwwarrozowych – studium przypadku pasieki PIWet-PIB	51
Dawid BUCHALIK, Maciej SIUDA, Jerzy WILDE Zwalczanie roztoczy <i>Varroa destructor</i> za pomocą pułapek Müllera	65
Andrzej BOBER, Marta SKUBIDA, Krystyna POHORECKA Badania nad występowaniem <i>Acarapis woodi</i> w Polsce	77
Paweł CHORBIŃSKI, Marek LISZEWSKI Wstępne badania nad nektarowaniem Oxytree (Paulownia Clon in Vitro 112)	83
Paweł CHORBIŃSKI, Marek LISZEWSKI Trzyletnie badania nad wpływem nawożenia dolistnego gryki borem na wybrane parametry jej nektarowania	93

Dariusz TEPEK, Piotr SEMKIW, Piotr SKUBIDA, Zbigniew KOŁTOWSKI, Mikołaj BORAŃSKI Ograniczenie obecności pyłku kukurydzy w produktach pszczelich w kontekście potencjalnej uprawy odmiany MON 810	103
Maja ANTCZAK, Kamila MITROWSKA Badania stabilności nitroimidazoli i tetracyklin w miodzie przechowywanym w warunkach laboratoryjnych	115
Zbigniew KOŁTOWSKI, Piotr SKUBIDA, Teresa SZCZĘSNA, Dariusz TEPEK, Katarzyna JAŚKIEWICZ, Krzysztof RUDZIŃSKI Pilotażowe badania produktów pszczelich z pożytku rzepakowego pod kątem pozostałości środków ochrony roślin	127
Anna JANCZYK, Adam TOFILSKI Wpływ dodatku imidakloprydu do pokarmu larw na użytkowanie skrzydeł pszczół robotnic	137

Table of contents

Introduction (<i>Mirosław Nakonieczny, Agata Nicewicz, Łukasz Nicewicz, Zbigniew Kołtowski</i>)	9
Benedikt POLACZEK <i>Apis mellifera lamarckii</i> – Egyptian honey bee	11
Agnieszka MURAWSKA, Paweł MIGDAŁ, Adam ROMAN Impact of pesticides on honey bee (<i>Apis mellifera</i> L.) behaviour	19
Paweł MIGDAŁ, Agnieszka MURAWSKA, Anna SZADY, Adam ROMAN Effect of the electromagnetic field on the honey bee (<i>Apis mellifera</i> L.)	31
Marzena MASIEROWSKA Enrichment of spring floral resources for urban bees by ornamental ground cover plants	39
Krystyna POHORECKA, Andrzej BOBER, Marta SKUBIDA Control of <i>Varroa destructor</i> infestation and parasite population development – the case study	51
Dawid BUCHALIK, Maciej SIUDA, Jerzy WILDE Eliminating <i>Varroa destructor</i> using the Müller board	65
Andrzej BOBER, Marta SKUBIDA, Krystyna POHORECKA Studies on the occurrence of <i>Acarapis woodi</i> in Poland	77
Paweł CHORBIŃSKI, Marek LISZEWSKI Preliminary study on the nectaring Oxytree (<i>Paulownia Clon in Vitro 112</i>)	83
Paweł CHORBIŃSKI, Marek LISZEWSKI Three-year studies on the influence of boron foliar fertilization of the buckwheat on selected parameters of its nectar production	93

Dariusz TEPEK, Piotr SEMKIW, Piotr SKUBIDA, Zbigniew KOŁTOWSKI, Mikołaj BORAŃSKI Limitation of the presence of corn pollen in bee products in the context of the potential cultivation of MON 810	103
Maja ANTCZAK, Kamila MITROWSKA Stability of nitroimidazoles and tetracyclines in honey stored in laboratory con- ditions	115
Zbigniew KOŁTOWSKI, Piotr SKUBIDA, Teresa SZCZĘSNA, Dariusz TEPEK, Katarzyna JAŚKIEWICZ, Krzysztof RUDZIŃSKI Residues of pesticides in bee products from rapeseed crops. Pilot studies . . .	127
Anna JANCZYK, Adam TOFILSKI The influence of imidacloprid contamination of larval food on honey bee worker wing venation	137