

Piątek – 21 kwietnia 2017 r.

15:00	Rejestracja uczestników
15:30	Otwarcie konferencji
I Sesja referatowa – przewodniczący: Emil Mariusz Szymański (tylko Autorzy podkreśleni wzięli czynny udział w konferencji)	
15:40	Regulacja sektora pszczelarskiego w argentyńskim systemie prawnym <u>Krzysztof Różański</u> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
16:00	Miód® - czyli słów kilka o możliwości zarejestrowania słowa 'miód' jako znak towarowy <u>Mateusz Knecht</u>
16:20	Odpowiedzialność cywilna pszczelarza za użądlenie pszczoły <u>Jolanta Pietrkiewicz-Knecht</u>
16:40	Uliki weselne wykorzystywane przy wychowie matek pszczelich <u>Wojciech Kołodyński</u> Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
17:00	Innowacje sprzętowe w ofercie firmy Łysoń <u>Rafał Orlicki</u> Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łysoń Sp. z o.o. Sp. K.
17:30	Przerwa kawowa
18:00	Sesja posterowa
Postery zgłoszone na konferencje (tylko Autorzy podkreśleni wzięli czynny udział w konferencji)	
<p>1. Znaczenie białka w żywieniu pszczoły miodnej <u>Marta Burzyńska¹, Wojciech Kołodyński²</u> Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu¹ Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu²</p> <p>2. Miododajne i przyjazne pszczołom gatunki roślin w ogrodach przydomowych i na działkach w strefie miejskiej i podmiejskiej. <u>Ewelina Gudarowska, Marta Czaplicka-Pędzich,</u> Przemysław Bąbelewski, Magdalena Pancerz, Jan, Krężel, Weronika Frąk Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</p> <p>3. Murarka ogrodowa (<i>Osmia rufa</i> L.) – niezastąpiony dziki zapylacz w uprawach ogrodniczych <u>Luiza Dawidowicz</u> Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</p> <p>4. Wpływ promieniowania UV na właściwości antyoksydacyjne miodów z regionu górnośląskiego <u>Mateusz Grabowski¹, Sylwia Jarco¹,</u> <u>Emil Szymański², Paweł Ramos¹, Barbara Pilawa¹</u> ¹Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach ²Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu</p> <p>5. Owady zapylające w uprawach ogrodniczych i rolniczych <u>Ewelina Gudarowska, Marta Czaplicka-Pędzich,</u> Jan Krężel, Weronika Frąk Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</p> <p>6. Wpływ mocy mikrofalowej na widma EPR ziołomiodów <u>Sylwia Jarco¹, Mateusz Grabowski¹,</u> <u>Emil Szymański², Barbara Pilawa¹, Paweł Ramos¹</u> ¹Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach ²Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu</p>	<p>7. Innowacyjna usługa w pszczelarstwie czyli słów kilka o apituryście <u>Izabela Joachimiak</u> Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu</p> <p>8. Finansowanie przedsiębiorstw pasiecznych ze środków publicznych <u>Marzena Karpińska</u> Uniwersytet Wrocławski</p> <p>9. Wpływ stosowania elektrycznego odymiacza do Apiwarolu na zwalczanie warrozy u pszczoł <u>Wojciech Kotlicki, Jakub Gąbka, Zbigniew Kamiński,</u> Barbara Zajdel Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</p> <p>10. Rodzime byliny – naturalni sprzymierzeńcy pszczołowatych <u>Anna Pawlikowska, Iwona Helena Sygutowska</u> Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</p> <p>11. Mniszek pospolity – miododajny chwast w sadzie <u>Iwona Sygutowska, Agnieszka Cabała, Anna</u> <u>Pawlikowska, Joanna Smoter,</u> Maria Licznar-Małańczuk Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</p> <p>12. Próba określenia letniego pożytku pyłkowego na podstawie spektrum mikroskopowego obnoży pyłkowych pszczoły miodnej <u>Jan Zdulski², Ernest Stawiarz, Karolina Tymoszek²,</u> Jacek Jachuła ²Studenckie Koło Naukowe Biologów Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie</p> <p>13. Sharing economy w pszczelarstwie <u>Justyna Ziobrowska</u> Uniwersytet Wrocławski</p>
19:00	Zakończenie pierwszego dnia konferencji

Sobota – 22 kwietnia 2017 r.

II Sesja referatowa – przewodniczący: Paweł Michoła (tylko Autorzy podkreśleni wzięli czynny udział w konferencji)	
10:00	Kumulacja metali ciężkich w pszczołach i produktach pszczelich pochodzących z barci i kłód zlokalizowanych na terenie nadleśnictw północno-wschodniej Polski <u>Beata Madras-Majewska</u> , Łucja Skonieczna, Adam Sieńko*, Maciej Ochnio, Yekaterina Zonova** Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, *Lasy Państwowe Nadleśnictwo Augustów, **Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
10:20	Udział niereprodukcyjnych samic roztoczy <i>Varroa destructor</i> w pasiece Katedry Pszczelnictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego <u>Dawid Buchalik</u> , Szymon Jasiński Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
10:40	Wpływ Apiwarolu oraz robotnic poddanych jego działaniu na śmiertelność larw pszczoły miodnej <u>Wojciech Kotlicki</u> , Jakub Gąbka, Zbigniew Kamiński, Barbara Zajdel Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
11:00	Skuteczność zabiegów ozonowania w systemie API O₃ w walce z warrozą <u>Marta Pielowska</u> , Andrzej Dzikowski Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
11:20	Pszczelarstwo w sztuce. Analiza programu ikonograficznego ambony w Katedrze oliwskiej w Gdańsku <u>Andrzej Dzikowski</u> Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
11:40	Przerwa kawowa
III Sesja referatowa – przewodnicząca: Aneta Sikora (tylko Autorzy podkreśleni wzięli czynny udział w konferencji)	
12:00	Miód szansą w swoistej immunoterapii alergenowej <u>Marta Burzyńska</u> , Dorota Piasecka-Kwiatkowska Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
12:20	Analiza porównawcza właściwości antyoksydacyjnych miodów z regionu górnośląskiego z wykorzystaniem modelowych wolnych rodników i spektroskopii EPR <u>Mateusz Grabowski</u> ¹ , Sylwia Jarco ¹ , Emil Szymański ² , Paweł Ramos ¹ , Barbara Pilawa ¹ ¹ Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, ² Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
12:40	Zastosowanie spektroskopii EPR do badania wpływu czynników fizycznych na właściwości wolnorodnikowe ziołomiodu kawowego <u>Sylwia Jarco</u> ¹ , <u>Mateusz Grabowski</u> ¹ , <u>Emil Szymański</u> ² , <u>Barbara Pilawa</u> ¹ , <u>Paweł Ramos</u> ¹ ¹ Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, ² Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
13:00	Zastosowanie produktów pszczelich w medycynie weterynaryjnej - nowy rozdział w historii apiterapii - realia i dalsze perspektywy rozwoju <u>Natalia Stefania Piotrowska</u> Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
13:20	Inteligentny ul przyszłości <u>Wojciech Sojka</u> Projekt Maja
13:40	Technologia produkcji korpusów wielkopolskich metodą odlewniczą z wykorzystaniem zintegrowanych pianek (PUR) <u>Wojciech Kołodyński</u> Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
14:00	Przerwa
IV Sesja referatowa – przewodnicząca: Dagmara Dyrda (tylko Autorzy podkreśleni wzięli czynny udział w konferencji)	
15:00	Baza pożytkowa zapylaczy w przestrzeni miejskiej <u>Jacek Jachuła</u> ^{1,2} , <u>Hubert Rydzewski</u> ² , <u>Jan Zdulski</u> ² , <u>Karolina Tymoszek</u> ² ¹ Katedra Botaniki, ² Studenckie Koło Naukowe Biologów / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
15:20	Znaczenie nawożenia upraw rolnych dla dzikich zapylaczy na przykładzie bobiku (<i>Vicia faba</i> L.) <u>Mateusz Kęsy</u> Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
15:40	Społeczny monitoring jako metoda prowadzenia badań nad zadrzechnią fioletową <i>Xylocopa violacea</i> (L.) (Hymenoptera: Anthophoridae) <u>Paweł Michoła</u> ^{1,2} , <u>Aneta Sikora</u> ² ¹ Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, ² Stowarzyszenie Natura i Człowiek

16:00	<p>Zbiorowiska łąkowe jako źródło pożytku dla owadów zapylających <u>Jacek Jachuła</u>^{1,2}, <u>Karolina Tymoszuk</u>², <u>Hubert Rydzewski</u>², <u>Jan Zdułski</u>² ¹Katedra Botaniki, ²Studenckie Koło Naukowe Biologów / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie</p>
16:20	<p>Słonecznik bulwiasty (<i>Helianthus tuberosus</i> L.) jako roślina pożytkowa <u>Karolina Tymoszuk</u> Studenckie Koło Naukowe Biologów / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie</p>
16:40	<p>Przypadki wykryć pestycydów w organizmach pszczół <u>Izabela Hrynko</u>, <u>Piotr Kaczyński</u>, <u>Bożena Łozowicka</u> Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy</p>
17:00	Przerwa kawowa
17:30	Podsumowanie konferencji i wręczenie nagród