

PROGRAM SESJI POSTEROWYCH

Uwaga: Numery posterów odpowiadają numerom tablic

Biologia

- 1. INFLUENCE OF HONEYBEE QUEEN STORAGE ON ACTIVITY OF THEIR HEMOLYMPH PROTEOLYTIC SYSTEM – PRELIMINARY REPORT** – mgr Milena Bajda¹, dr Aneta Strachecka¹, dr hab. Krzysztof Olszewski¹, dr Jacek Chobotow², mgr Aleksandra Łoś¹, dr hab. Grzegorz Borsuk¹, prof. dr hab. Jerzy Demetraki-Paleolog¹ - ¹Department of Biological Basis of Animal Production, Faculty of Biology and Animal Breeding, University of Life Sciences in Lublin, ²Museum Zoological Laboratory, Faculty of Biology and Biotechnology, UMCS in Lublin
- 2. WPŁYW OGRANICZONEGO DOPŁYWU PYŁKU DO RODZIN NA JAKOŚĆ WYCHOWYWANYCH MATEK PSZCZELICH** - prof. dr hab. Bożena Chuda-Mickiewicz, dr Jerzy Samborski - Zakład Zoologii i Pszczelnictwa, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Hodowla i genetyka

- 3. WARTOŚĆ ROZRODCZA TRUTNI CZTERECH PODGATUNKÓW PSZCZOŁY MIODNEJ** – prof. dr hab. Bożena Chuda-Mickiewicz¹, prof. dr hab. Krystyna Czekońska² - ¹Zakład Zoologii i Pszczelnictwa, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, ² Katedra Sadownictwa i Pszczelnictwa, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
- 4. OCENA STOPNIA „ZANIECZYSZCZENIA” TERENU WYSTĘPOWANIA POPULACJI MIEJSCOWEJ PSZCZOŁY CAR DOBRA INNymi RASAMI NA PODSTAWIE OBSERWACJI CECH FENOTYPOWYCH** – mgr Adriana Mirecka-Chronowska - Pasieka Hodowlana Sądecki Bartnik
- 5. ANALIZA BIORÓŻNORODNOŚCI I ZMIENNOŚCI WEWNĄTRZ WYBRANYCH POPULACJI PSZCZÓŁ *Apis mellifera mellifera* (mel) i *Apis mellifera carnica* (car) NA PODSTAWIE WYBRANYCH CECH UŻYTKOWYCH** - dr hab. Małgorzata Bieńkowska, dr Dariusz Gerula, mgr Paweł Węgrzynowicz, dr Beata Panasiuk, Ewa Skwarek, Tomasz Białek - Zakład Pszczelnictwa IO w Puławach
- 6. ANALIZA BIORÓŻNORODNOŚCI I ZMIENNOŚCI CECH FENOTYPOWYCH I BEHAWIORALNYCH W WYBRANYCH POPULACJACH PSZCZÓŁ ŚRODKOWOEUROPEJSKICH *Apis mellifera mellifera*** – dr Beata Panasiuk, dr hab. Małgorzata Bieńkowska, dr Dariusz Gerula, mgr Paweł Węgrzynowicz, Ewa Skwarek, Tomasz Białek, Zakład Pszczelnictwa IO w Puławach
- 7. INTENSYWNY WYCHÓW MATEK PSZCZELICH** - mgr Cezary Kruk - Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego

Choroby, zatrucia, szkodniki

- 8. PRZYNALEŻNOŚĆ HAPLOGRUPOWA ROZTOCZY VARROA SPP. POCHODZĄCYCH Z UKRAINY** – dr hab. Grzegorz Borsuk¹, dr hab. Krzysztof Olszewski¹, Stefan Kerek², dr Aneta Strachecka¹, prof. dr hab. Jerzy Demetraki-Paleolog¹ - ¹Katedra Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej, Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, ² National Scientific Center; Institute of beekeeping named after P.I. Prokopovich, Kiev, Ukraine
- 9. PILOTOWE PRACE NAD WDROŻENIEM PREPARATU WETERYNARYJNEGO NA BAZIE UKŁADÓW SREBROWYCH PRZEZNACZONEGO DO ZWALCZANIA NOSEMA SPP.** – mgr Aleksandra Łoś, mgr Łukasz Wójcik, mgr Milena Bajda, dr Aneta Strachecka, dr hab. Krzysztof Olszewski, dr hab. Grzegorz Borsuk, prof. dr hab. Jerzy Paleolog - Zakład Biologii Eksperymentalnej i Apidologii, Katedra Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej, Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
- 10. ZASTOSOWANIE ZWIĄZKÓW PORFIRYNOWYCH DO ZWALCZANIA MIKROSPORYDIÓW Z RODZAJU NOSEMA SPP.** – dr Mariusz Trytek¹, dr Aneta A. Ptaszyńska¹, dr hab. Grzegorz Borsuk², prof. dr hab. Dorota Gryko³, Katarzyna Romańczuk¹ - ¹Wydział Biologii i Biotechnologii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, ²Zakład Biologii Środowiskowej i Apidologii, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, ³Instytut Chemii Organicznej, Polska Akademia Nauk w Warszawie
- 11. OKREŚLENIE CZYNNIKÓW WPLYWAJĄCYCH NA EFEKTYWNOŚĆ WARROABÓJCZĄ PREPARATU APIWAROL** - Krystyna Pohorecka¹, Piotr Skubida², Piotr Semkiw² - ¹Zakład Chorób Pszczół, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, ²Zakład Pszczelnictwa IO w Puławach
- 12. MONITORING ZWALCZANIA ROZTOCZY VARROA DESTRUCTOR W SEZONIE 2015** – dr Krystyna Pohorecka, lek. wet. Marta Skubida, lek. wet. Andrzej Bober, mgr Dagmara Zdańska - Zakład Chorób Pszczół, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach
- 13. ZIMOWE STRATY RODZIN PSZCZELICH ORAZ PRAWDOPODOBNE PRZYCZYNY ICH WYSTĄPIENIA, W PASIEKACH NADZOROWANYCH, W CYKLU LATO 2014 – WIOSNA 2015** - dr Krystyna Pohorecka, lek. wet. Marta Skubida, lek. wet. Andrzej Bober, mgr Dagmara Zdańska - Zakład Chorób Pszczół, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach
- 14. SEZONOWA ZMIENNOŚĆ WYSTĘPOWANIA WYBRANYCH, PATOGENNYCH DLA PSZCZÓŁ MIKROORGANIZMÓW I PASOŻYTÓW** – dr Krystyna Pohorecka, lek. wet. Marta Skubida, lek. wet. Andrzej Bober, mgr Dagmara Zdańska - Zakład Chorób Pszczół, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach
- 15. OCENA ZDROWOTNOŚCI PASIEK PRODUKUJĄCYCH MATKI, ODKŁADY I PAKIETY W LATACH 2014-2015** – lek. wet. Marta Skubida, dr Krystyna Pohorecka, lek. wet. Andrzej Bober, mgr Dagmara Zdańska - Zakład Chorób Pszczół, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach

- 16. OPRACOWANIE METODY MULTIPLEX RT-PCR DO DIAGNOSTYKI INFЕКCJI PSZCZÓŁ POWODOWANYCH PRZEZ PIKORNAWIRUSY I WIRUSA CHRONICZNEGO PARALIŻU PSZCZÓŁ** – mgr Dagmara Zdańska¹, dr hab. Artur Rzeżutka², dr Krystyna Pohorecka¹ - ¹Zakład Chorób Pszczół, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, ²Zakład Wirusologii Żywności i Środowiska, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach
- 17. KONDYCJA ZDROWOTNA PSZCZÓŁ ZASIEDLAJĄCYCH BARCIE I KŁODY ZLOKALIZOWANE NA TERENIE NADLEŚNICTW PÓLNO-CNO-WSCHODNIEJ POLSKI** – dr hab. Beata Madras-Majewska¹, mgr Łucja Skonieczna, Adam Sieńko², dr hab. Rajmund Sokół³, dr Maria Michalczyk³, lek.wet. Żaneta Listowska³ - ¹Pracownia Pszczelnictwa, Wydział Nauk o Zwierzętach, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; ²Lasy Państwowe Nadleśnictwo Augustów; ³Katedra Parazytologii i Chorób Inwazyjnych, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
- 18. WPŁYW ROZWOJU WIOSENNEGO RODZIN PSZCZELICH NA POPULACJĘ ROZTOCZY *VARROA DESTRUCTOR*** – dr Maciej Siuda, dr Beata Bąk, prof. dr hab. Jerzy Wilde –Katedra Pszczelnictwa, UWM Olsztyn
- 19. WPŁYW WYBRANYCH PESTYCYDÓW NA ORGANIZM PSZCZOŁY MIODNEJ CZ. I. AKUMULACJA PIERWIASTKÓW TOKSYCZNYCH W PSZCZOŁACH** - Paweł Migdał, dr hab. Adam Roman, dr Ewa Popiela-Pleban - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- 20. WPŁYW WYBRANYCH PESTYCYDÓW NA ORGANIZM PSZCZOŁY MIODNEJ CZ. II. OCENA ZACHOWANIA SIĘ PSZCZÓŁ** - Paweł Migdał, dr hab. Adam Roman, dr Ewa Popiela-Pleban - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- 21. UPOWSZECHNIANIE WIEDZY O ROZTOCZACH (ACARI) I ICH ZNACZENIU W MEDYCYNIE I WETERYNARII – AKAROLOGIA W MIKRO-PLAKACIE (WALORY FILATELISTYCZNE I FILUMENISTYCZNE)** – prof. dr hab. Wit Chmielewski - Zakład Pszczelnictwa IO w Puławach

Gospodarka pasieczna

- 22. WPŁYW FARMY WIATROWEJ NA PRODUKCYJNOŚĆ RODZIN PSZCZELICH** - mgr Dariusz Karwan - Pasieka rodzinna Maja
- 23. WPŁYW ZRÓŻNICOWANYCH WARUNKÓW POGODOWO- POŻYTKOWYCH NA ILOŚĆ CZERWIU W RODZINACH PSZCZELICH W OKRESIE DRUGIEJ POŁOWY LATA** – dr hab. Zbigniew Kołtowski, dr Piotr Semkiw, dr Piotr Skubida - Zakład Pszczelnictwa IO w Puławach
- 24. NOWOCZESNE TECHNOLOGIE PSZCZELARSKIE – ELEKTRONICZNY WYLOTYK DO MONITOROWANIA AKTYWNOŚCI PSZCZÓŁ LOTNYCH. Część 1. Monitorowanie i przewidywanie wyjścia rójki** - Wojciech Kołodyński¹, Dawid-Herbert Szatkowski, Patrycja Sosna² - ¹Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, ² Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

25. **GRAFICZNA EDYCJA ZDJĘĆ ELEMENTÓW MORFOLOGICZNYCH PSZCZOŁY MIODNEJ I TRZMIELA ZIEMNEGO** - Wojciech Kołodyński, mgr Paweł Michałap- Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Katedra Ochrony Roślin
26. **DENNICA WYSOKA IDEALNE ROZWIĄZANIE WSPÓŁCZESNEGO PSZCZELARSTWA – OCENA PSZCZELARZY** - Wojciech Kołodyński - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Pożytki i zapylenie

27. **NEKTAROWANIE KRUSZYNY POSPOLITEJ (*FRANGULA ALNUS* Mill.)- BADANIA WSTĘPNE** – dr Małgorzata Bożek, dr Ernest Stawiarz, dr Monika Strzałkowska–Abramek, dr hab. Bożena Denisow - Katedra Botaniki, Pracownia Biologii Roślin Ogrodniczych, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
28. **POŻYTEK PYŁKOWY OZDOBNYCH BYLIN Z RODZAJU *Paeonia* L. (PAEONIACEAE)** – dr Monika Strzałkowska – Abramek, dr hab. Bożena Denisow - Katedra Botaniki, Pracownia Biologii Roślin Ogrodniczych, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
29. **POŻYTEK PYŁKOWY I NEKTAROWY LNICY POSPOLITEJ (*Linaria vulgaris* (L.) Mill., *Plantaginaceae*)** - Jacek Jachuła, dr hab. Bożena Denisow- Katedra Botaniki, Pracownia Biologii Roślin Ogrodniczych, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
30. **STRUKTURA NEKTARNIKÓW KWIATOWYCH KRUSZYNY POSPOLITEJ (*FRANGULA ALNUS* MILL.)** – dr Agata Konarska - Katedra Botaniki, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
31. **DWULETNIENIE BADANIA NAD WPLYWEM NAWOŻENIA DOLISTEGO GRYKI MIEDZIĄ, MANGANEM I ŻELAZEM NA WYBRANE PARAMETRY JEJ NEKTAROWANIA** - dr hab. Paweł Chorbiński¹, dr Marek Liszewski² - ¹Katedra Epizootologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych, ²Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
32. **KWITNIENIE BAPTIZJI (*BAPTISIA AUSTRALIS* (L.) R.Br.) I JEJ WYDAJNOŚĆ CUKROWA** - dr hab. Zbigniew Kołtowski, - Zakład Pszczelnictwa IO w Puławach

Produkty pszczele

33. **OZNACZENIE LICZBY DROŻDŻY I PLEŚNI W MIODZIE PRZY POMOCY WYBRANYCH TECHNIK MYKOLOGICZNYCH** – dr hab. Beata Madras-Majewska¹, mgr Maciej Ochnio¹, dr Zuzanna Nowak², dr Joanna Pławińska - Czarnak³, Monika Kaczmarczyk¹, Ilona Kiszka¹, Katarzyna Kula¹, Zbigniew Kamiński¹ - ¹Pracownia Pszczelnictwa, Wydział Nauk o Zwierzętach, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, ²Katedra Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt, Wydział Nauk o Zwierzętach, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; ³Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

- 34. TRANSFER WYBRANYCH PIERWIASTKÓW Z ROŚLIN POŻYTKOWYCH DO MIODU PSZCZELEGO** - Yekaterina Zonova, dr hab. Adam Roman, dr Monika Kowalska-Górska - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- 35. ANALIZA PORÓWNAWCZA PROFILI ZWIĄZKÓW LOTNYCH MIODÓW PSZCZELICH** – mgr Sławomir Czabaj¹, dr hab. Joanna Kawa-Rygielska¹, dr hab. Antoni Szumny², Jarosław Kliks³, mgr Paweł Michoła⁴ - ¹Katedra Technologii Rolnej i Przechowywania, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
²Katedra Chemii, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
³Lubuski Ośrodek Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych w Kalsku, ⁴Katedra Ochrony Roślin, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- 36. POZOSTAŁOŚCI AMITRAZY W MIODZIE POZYSKANYM Z RODZIN PSZCZELICH LECZONYCH APIWAROLEM** – mgr Tomasz Kiljanek², dr Krystyna Pohorecka¹, Maja Antczak², dr Piotr Skubida³, dr Piotr Semkiw³, prof. dr hab. Andrzej Posytniak² - ¹Zakład Chorób Pszczół, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, ²Zakład Farmakologii i Toksykologii, Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, ³Zakład Pszczelnictwa IO w Puławach
- 37. WPŁYW CZASU PRZECHOWYWANIA NA WŁAŚCIWOŚCI REOLOGICZNE SZTYFTÓW Z DODATKIEM PRODUKTÓW PSZCZELICH** – dr Urszula Goik¹, dr hab. Anna Ptaszek¹, dr Tomasz Goik² - ¹Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Wydział Technologii Żywności, Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego, ²Politechnika Krakowska, Wydział Mechaniczny, Katedra Dynamiki Układów Materialnych, Instytut Mechaniki Stosowanej
- 38. SKŁAD ZWIĄZKÓW FENOLOWYCH W MIODZIE I PROPOLISIE** – mgr Katarzyna Jaśkiewicz - Zakład Pszczelnictwa IO w Puławach

Inne owady zapylające

- 39. HODOWLA MURARKI OGRODOWEJ (*OSMIA BICORNIS* L.) W RÓŻNYCH TYPACH MATERIAŁÓW GNIAZDOWYCH** – mgr Mikołaj Borański¹, dr Dariusz Teper¹, dr Barbara Zajdel² - ¹Instytut Ogrodnictwa, Zakład Pszczelnictwa w Puławach, ²Pracownia Pszczelnictwa, SGGW w Warszawie