



X Lubelska Konferencja Pszczelarska V Międzynarodowe Sympozjum Pszczelarskie Pszczela Wola, 15-17 lutego 2019

Chrońmy Pszczoły One Ochronią Nas !

PIĄTEK- 15 lutego 2019r.

10.30 Uroczysta inauguracja Konferencji

Sesja I: Gospodarka pasieczna

Prowadzący: Filip Pastucha (LODR Końskowola)

10.45 – 12.15

prof. dr hab. Krzysztof Olszewski (UP Lublin)

Jak głęboko ingerencja ludzka zmieniła „superorganizm” rodziny pszczoły miodnej.

12.15 – 13.00

prof. dr hab. Aneta Strachecka, UP w Lublinie

Wpływ zmian w środowisku bytowania na biochemiczne mechanizmy odporności pszczół

13:00 – 13:15

Przerwa kawowa

13:15 – 14:00

prof. dr hab. Aneta Strachecka, UP w Lublinie:

Biochemiczne mechanizmy odporności pszczół a stosowanie preparatów akarycydnych.

14:00 – 15:00

Obiad

Sesja II:

Gospodarka pasieczna

Prowadzący: Filip Pastucha (LODR Końskowola)

15:00 – 17:00

prof. dr hab. Krystyna Pohorecka PIW-IB w Puławach

Monitorowanie stanu zdrowotnego rodzin pszczelich w pasiekach krajowych

17:00 - 17:15

Przerwa kawowa

17.15- 18.45

Aleksandras Pupkevičius pszczelarz zawodowy, Adutiški, Litwa

Pszczelarstwo na Litwie, problemy, osiągnięcia, perspektywy rozwoju

18:45 – 19:30 Kolacja

19.30- 21.00.

dr Anna Aunap, Estońskie Centrum Badań Środowiska Naturalnego (Tallinn)

Badanie i wyniki badań jakości estońskiego miodu.

21.15 - 24.00

PSZCZELARSKIE FORUM DYSKUSYJNE



SOBOTA –16 lutego 2019 r.

8.00- 9.00

ŚNIADANIE

Sesja IV:

Prowadzący:

Hodowla pszczół jako podstawa gospodarki pasiecznej

Tomasz Kędziora (ZSR CKP w Pszczelej Woli)

9.00 -10:30

prof. dr hab. Jerzy Wilde (UWM w Olsztynie)

Działania niezbędne dla prawidłowego rozwoju pszczelarstwa Polsce w warunkach konkurencji w Unii Europejskiej

10.30 - 12.00

prof. dr hab. Piotr Nowakowski (UP Wrocław)

Fale elektromagnetyczne – komunikacja pomiędzy pszczołami i środowiskiem

12.00 - 12:15

Przerwa kawowa

12.15 - 13.30

dr Algirdas Amšiejus- (Litwa).

Zastosowanie mleczka pszczelego w apiterapii

13.30- 14.30

Obiad

Sesja V:

Prowadzący:

Hodowla pszczół jako podstawa gospodarki pasiecznej

Tomasz Kędziora (ZSR CKP w Pszczelej Woli)

14.30 – 16.00

dr n.wet. Anna Gajda, SGGW w Warszawie

Zakażenia mikrosporydiami z rodzaju *Nosema* poważny problem w europejskiej apipatologii

16.00 - 16.15

Przerwa kawowa

16.15 - 17.45

prof. dr hab. Magdalena Lubiarska (KUL Lublin)

Mszyce spadziujące zasiedlające drzewa - charakterystyka poszczególnych gatunków i ich znaczenie dla krajowej gospodarki pasiecznej

17.45 – 18.45

dr n. wet. Andrzej Bober, PIW-IB w Puławach

Sytuacja epizootyczna w pasiekach europejskich – zagrożenie rozprzestrzenieniem się inwazji małego żuka ulowego, *Aethina thumida*,

18.45- 19.30

Kolacja

Sesja VI:

Prowadzący:

Hodowla pszczół jako podstawa gospodarki pasiecznej

Tomasz Kędziora (ZSR CKP w Pszczelej Woli)

19.30- 20.15

prof. dr hab. Piotr Nowakowski (UP Wrocław)

Pszczelarstwo w Kamerunie

20.15 – 21:15

dr Maciej Howis

Zastosowania izolatora Chmary w gospodarce pasiecznej

21.15- 24.00

PSZCZELARSKIE FORUM DYSKUSYJNE



NIEDZIELA- 17 lutego 2019 r.

8.00 - 9.00

ŚNIADANIE

Sesja VII:

Zdrowie pszczół

Prowadzący: dr n. wet. Marek Chmielewski (UP Lublin)

9:00 - 10:00

Radosław Piotrowski (Biowet Puławy)

Nowe spojrzenie na konwencjonalne metody zwalczania najczęściej występujących chorób pszczół – aktualności na rynku weterynaryjnym.

10:00 - 10:15

Przerwa kawowa

10.15 – 11.15

Lubelskie miodem płynące. Pszczelarstwo i bartnictwo na Lubelszczyźnie.

Prezentacja filmu: reżyser i autor scenariusza Renata Próchniewicz, autor zdjęć Dariusz Piłat

11:15 - 12:15

dr n. wet . Marek Chmielewski (UP Lublin)

Zgnilec amerykański pszczół – bardzo aktualne zagrożenie epizootyczne

12.15 - 12.30

*Podsumowanie obrad. Sformułowanie wniosków.
Uroczyste zamknięcie X Konferencji*

12.30 - 13.30

OBIAD