



Międzynarodowe Sympozjum Pszczelarskie Pszczela Wola

X Międzynarodowa Konferencja Pszczelarska

"Współczesne możliwości archaicznych metod"

21-23 lutego 2025r. (piątek – niedziela)

Lubelskie

Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego



Lubelskie
Smakuj życie!

PIĄTEK – 21 lutego 2025r.

10:30 -11:00

Sesja I:

Uroczysta inauguracja Konferencji

Prowadzący: Bożena Stępień – ZSR CKZ w Pszczelej Woli

11:00 – 11:30

**prof. dr hab. Aneta Strachecka – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie.
Katedra Ekofilozofii Bezkręgowców i Biologii Eksperymentalnej
Odporność i fizjologię pszczół.**

11:30 – 11:45

Przerwa kawowa

11:45 – 13:15

**prof. dr hab. inż. Małgorzata Dżugan - Uniwersytet Rzeszowski. Kierownik
Zakładu Chemii i Toksykologii Żywności. Instytut Technologii Żywności i
Żywnienia. Kolegium Nauk Przyrodniczych.**

Miody kremowane z dodatkami roślinnymi jako żywność funkcjonalna
Korzyści zdrowotne z połączenia miodu z roślinami leczniczymi

13:20 – 14:00

prof. dr hab. Krzysztof Olszewski – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
Przydatność metod biotechnicznych w zwalczaniu warrozy – współczesne
możliwości archaicznych metod.

14:00 – 15:00

Przerwa obiadowa

Sesja II:

Prowadzący Bożena Stępień – ZSR CKZ w Pszczelej Woli

15:00 – 16:30

Eddy Nowicki – Prezes Federacji Pszczelarzy w Antwerpii, Belgia
Belgijskie doświadczenia w walce z warrozą oraz szerszeniem azjatyckim

16:30 – 16:45

Przerwa kawowa

16:45 - 18:00

**dr inż. Michał Miłek - Uniwersytet Rzeszowski.
Zakład Chemii i Toksykologii Żywności Instytut Technologii Żywności
i Żywnienia**
Jakość i właściwości innych produktów pszczelich

Sesja III:

18:00 – 18:45

dr Dariusz Teper –Laboratorium HoneyLab Teper & Waś s.c.
O odmianach miodu rzadko spotykanych w warunkach pożytkowych Polski.

18:45 – 19:30

Kolacja

19:30 – 20:15

dr Ewa Waś – Laboratorium HoneyLab Teper&Waś s.c.
O problemach z jakością wosku i węzy - czy badania to innowacyjny element
gospodarki pasiecznej, czy też konieczność?

20:15 – 20:45

BeeSmarty Adam Mach
Efektywność w pasiece – od pszczół po zarządzanie

20.45 – 21.30

prof. dr hab. Marian Surowiec
Ultradźwiękowe zwalczanie warrozy.

21:35- 24:00.

Prowadzący:

PSZCZELARSKIE FORUM DYSKUSYJNE

Mariusz Chachuła/Tomasz Kędzióra - ZSR CKZ w Pszczelej Woli

SOBOTA – 22 lutego 2025r.

7:00 – 9:00

ŚNIADANIE

Sesja IV:

Prowadzący:

Mariusz Chachula – ZSR CKZ w Pszczelej Woli

9:00 – 10:30

prof. Małgorzata Bieńkowska

Przegląd metod zwalczania Varroa Destruktor wzmacniających selekcje pszczoł odpornych na roztocza

10:30 – 11:00

Przerwa kawowa

11:00 – 12:30

**Martin Sebastian Gabel - Bieneninstitut Kirchhain Niemcy - wykład on-line.
tłumaczenie K. Olszewski i M. Chachula**

Metody biotechniczne w gospodarce pasiecznej. Wady i zalety

12:30 – 14:00

**dr Migdał Paweł - Wolny Uniwersytet w Berlinie; Uniwersytet Przyrodniczy
we Wrocławiu**

Zdrowotności pszczoł

14:00 – 15:00

Obiad

Sesja V:

Prowadzący:

Mariusz Chachula – ZSR CKZ w Pszczelej Woli

15:00 – 16:30

**dr Anna Gajda Katedra Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie, Katedra Patologii i Diagnostyki Weterynaryjnej**

Prawidłowe, farmakologiczne zwalczanie warrozy.

16:30 – 16:45

Przerwa kawowa

17:15 – 18:45

Miroslav Sedlacek, Czechy

Zwalczanie warrozy w ciągu roku. Izolacja letnia, jesienna i zimowa matek.

18:30 – 19:15

Kolacja

Sesja VI:

Prowadzący:

Produkty pszczela - Apiterapia

Mariusz Chachula – ZSR CKZ w Pszczelej Woli

19:15 – 21:15

Alenia Stanewicz-Korbut

Metody zastosowania produktów pszczelich w apiterapii.
(na podstawie własnych doświadczeń i praktyk)

21:15 – 24:00

PSZCZELARSKIE FORUM DYSKUSYJNE

Prowadzący:

Mariusz Chachula/Tomasz Kędziora - ZSR CKZ w Pszczelej Woli

NIEDZIELA- 23 lutego 2025r.

7:00 – 8:00

ŚNIADANIE

7:30 – 8:30

Msza Św. w intencji pszczelarzy – Kościół Parafialny w Żabiej Woli

Sesja VII:

Prowadzący:

Hodowla pszczół – pszczoła środkowoeuropejska

Tomasz Kędziora – ZSR CKZ w Pszczelej Woli

9:00 – 11:00

prof. Małgorzaty Bieńkowskiej,

Waga zachowywania lokalnych populacji i rodzimych podgatunków/ ras/ linii pszczół.

dr hab. Andrzeja Oleksego

Znaczenie i przystosowanie pszczoły środkowoeuropejskiej do naszych warunków środowiskowych. Dlaczego należy ją chronić jej zasoby genetyczne.

dr Michała Kolasy Uniwersytet Jagielloński/ Instytut Zootechniki

Koncepcja ochrony zasobów genetycznych, programy zachowawcze i badania genetyczne.

dr inż. Łucja Skonieczna

O sytuacji pszczoły kampinoskiej oraz o rozprawienie się z mitami na jej temat.

Jakub Skonieczny

O pszczole augustowskiej i północnej, ważny głos młodego pszczelarza i hodowcy pszczół.

11:00 – 11:15

Przerwa kawowa

11:15 – 12:15

mgr Mariusz Chachula Technikum Pszczelarskie w Pszczelej Woli. Pasięka MOJA PSZCZOŁA

Wykorzystanie zintegrowanych metod biotechnicznych w nowoczesnej gospodarce pasiecznej na przykładzie pasieki MOJA PSZCZOŁA

12:15 – 12:30

Uroczyste zamknięcie X Konferencji - podsumowanie i sformułowanie wniosków.

12:30 – 13:30

OBIAD