










Wersja robocza 2026.01.23: Program Konferencji VR33 w 2026

I OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA VARROARESISTENZ POLSKA 2033

| PATRONAT HONOROWY | |
|--|---|
|  <p>Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi Stefan Krajewski</p> |   |
| PATRONAT MEDIALNY | PATRONAT NAUKOWY |
|  <p>Pismo Pasieka ... dla pszczelarzy z pasją</p> |  <p>UNIWERSYTET PRZYRODNICZY w Lublinie</p> |
| ORGANIZATORZY | |
|   |   <p>NARODOWY INSTYTUT KULTURY I DZIEDZICTWA WSI</p> |

Program

I Ogólnopolska Konferencja Varroaresistenz Polska 2033

” Droga do pasiek wolnych od chemii – pszczoły odporne na Varroa do roku 2033 ..

PLAN KONFERENCJI – 18.04.2026 - sobota

9:00 – 10:00 – Przywitanie gości przez organizatorów konferencji – prowadzącymi, konferansjerami są Katarzyna Pietrzak-Kubiak i Mariusz Chachuła,

W uroczystości otwarcia planujemy udział:

- Przedstawiciela MRiRW (do uzgodnienia)
- Prezydenta Światowej Federacji Pszczelarskiej – APIMONDIA FEDERATION – Petera Kozmusa, oraz korespondenta Apimondii w Polsce – Tomasza Łysonia,
- Przedstawiciela NIKiDW (do uzgodnienia)
- Przedstawiciel Organizacji Związkowej (do uzgodnienia)

10:00 – 10:30 (30') – wprowadzenie - **Charakterystyka ruchu Varroaresistenz 2033**

- Katarzyna Pietrzak-Kubiak - Varroaresistenz 2033 Polska Stowarzyszenie
- Marie Förster (Niemcy) - Varoaresistenz 2033

10:30 - 11:30 (60') - wykład - **Czego nauczyliśmy się przez ostatnie 40 lat - współczesne podejście do zwalczania warrozy**

- dr Ralph Büchler (Niemcy)

11:30 – 12:10 (40') - wykład - **Czynniki wpływające na poziom odporności pszczół,**

- prof. dr hab. Aneta Strachecka – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

11:40 – 12:10 (30') - przerwa kawowa

12:10 – 13:10 (60') - wykład - **Skuteczna walka z warrozą - największe wyzwanie współczesnego pszczelarstwa**

- prof. dr hab. Krzysztof Olszewski - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

13:10 – 13:50 (40') – wykład - **Podejście do problemu warrozy w Słowenii i innych rejonach świata**

- dr Peter Kozmus (Słowenia), Prezydent Światowej Federacji – Apimondia

14:00 – 15:00 (60') Przerwa lunchowa

15:00 – 15:45 (45') – wykład - **Varroaresistenz 2033: aspekt społeczny**

- prof. dr hab. Jerzy Demetraki-Paleolog

15:45 – 17:45 (120') – Panel dyskusyjny „**Możliwości edukacyjne i skuteczne sposoby podnoszenia kwalifikacji pszczelarzy w zakresie biotechnicznego zwalczania warrozy na podstawie modeli wypracowanych w Europie**”

- prof. dr hab. Krzysztof Olszewski – moderacja

Uczestnicy:

- Marie Förster – Varroaresistenz 2033,
- - Przedstawiciel Związek Pszczelarski – Polska,
- Torsten Ellmann – Prezydent Związku Pszczelarskiego w Niemczech,
- mgr Mariusz Chachuła – pszczelarz zawodowy i nauczyciel przedmiotów zawodowych w Państwowym Technikum Pszczelarskim w Pszczelej Woli,
- Thomas Heynemann Küenzi - kierownik ds. pszczelarstwa w ośrodku edukacyjnym Plantahof w Szwajcarii,
- Barbara Łysoń - Fundacja Apikultura,
- Adrian Bukowski - Stowarzyszenie Pszczelarzy Staropolskich,
- Eddy Nowicki – Prezes Stowarzyszenia Pszczelarzy w Antwerpii (Propagowanie metod biotechnicznych w organizacji związkowej)

18:00 – 18:30 kawa, rozmowy kulturalowe

PLAN KONFERENCJI – 19.04.2026 - niedziela

9:00 – 10:00 (60') – wykład – **Droga hodowlana do uzyskania i utrzymania pszczoł opornych na warrozę**

- Paul Jungels (Luxemburg)

10:00 – 11:00 (60') – wykład - **Droga hodowlana do uzyskania i utrzymania pszczoł opornych na warrozę w największej pasiece Europy**

- dr Stefan Mandl (Austria)

11:00 – 11:30 (30') - przerwa kawowa

11:30 – 12:00 (30') - **Metody biotechniczne stosowane w dużej pasiece zawodowej**

- Paweł Budzyński - Pasieka Nasza Pszczółka

12:00 – 12:30 (30') – wykład - **Zasadność biotechnicznego zwalczania warrozy w Belgii**

- Eddy Nowicki Prezes Federacji Pszczelarzy w Antwerpii (Belgia)

12:30 – 13:00 (30') - zakończenie konferencji i podziękowania – Kasia Pietrzak-Kubiak, Mariusz Chachuła

Partnerzy