



III Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. „*Hodowla owadów na cele paszowe i żywieniowe*”

Centrum Konferencyjne
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ul. Dybowskiego 11 10-718 Olsztyn

PROGRAM KONFERENCJI

Środa
27 maj 2026 r.

9:30 Rejestracja uczestników
10:00 – 10:15 Otwarcie konferencji
10:15 – 12:00 Sesja plenarna I

Przewodniczą:

Dr hab. Agnieszka Kosewska prof. UWM

Katedra Entomologii, Fitopatologii i Diagnostyki Molekularnej, Wydział Rolnictwa i Leśnictwa,
UWM w Olsztynie

Dr wet. Remigiusz Gałęcki

Katedra Prewencji Weterynaryjnej i Higieny Pasz Wydział Medycyny Weterynaryjnej, UWM
w Olsztynie

Referaty:

1) Prof. dr hab. Marcin Kadej

Zakładu Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców, Kierownik Pracowni Biologii
i Entomologii Sądowej Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego
„*Świat oczami owadów a ich dobrostan*”.

2) Prof. Viktor Benno Meyer-Rochow

Katedra Ekologii i Genetyki, Uniwersytet Oulu, Finlandia

„*Entomophagy's role in human societies through the ages: past, present and future*”.

12:00 – 12:15 Przerwa kawowa (Centrum Konferencyjne UWM – „Kortowiak”)

12:15 – 14:00 Sesja plenarna II

Przewodniczą:

Prof. dr hab. Magdalena Gajęcka

Katedra Prewencji Weterynaryjnej i Higieny Pasz Wydział Medycyny Weterynaryjnej, UWM
w Olsztynie

Lek. wet. Marta Koncewicz-Jarząb

Biuro Pasz, Farmacji i Utylizacji. Główny Inspektorat Weterynarii

Referaty:

1) Dr wet. Nils Th. Grabowski, Madeleine Plötz

Department at the Institute of Food Quality and Food Safety, University of Veterinary Medicine
Hannover, Germany

„*Veterinary expertise for productive insects along the production chain*”.

2) Dr wet. Remigiusz Gałęcki

Katedra Prewencji Weterynaryjnej i Higieny Pasz, Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

„Jadalne owady w żywieniu zwierząt towarzyszących w weterynarii z perspektywy medycyny opartej na faktach”.

14:00 – 15:30 Przerwa obiadowa (Centrum Konferencyjne UWM – „Kortowiak”)

Obrady w sesji tematycznej

15:30 – 16:30 Sesja A

Przewodniczą:

Prof. dr hab. Daria Murawska

Katedra Dobrostanu Zwierząt i Doświadczalnictwa, Wydział Bioinżynierii Zwierząt,
UWM w Olsztynie

Dr Michał Dąbrowski

Katedra Prewencji Weterynaryjnej i Higieny Pasz. Wydział Medycyny Weterynaryjnej UWM w
Olsztynie

Doniesienia:

Dr hab. inż. Michał Krzyżaniak prof. UWM

Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Inżynierii Biosurowców, Wydział Rolnictwa
i Leśnictwa UWM w Olsztynie

*„Przegląd badań nad owadami gospodarskimi prowadzonymi w Pracowni Biokonwersji
Biomasy UWM w Olsztynie”.*

Mgr inż. Przemysław Białoskórski

Katedra Hodowli Roślin i Inżynierii Biosurowców, Wydział Rolnictwa i Leśnictwa UWM
w Olsztynie

*„Zasoby pozostałości z rolnictwa i przemysłu spożywczego w woj. warmińsko-mazurskim do
wykorzystania w branży owadziej”.*

Aplikant radcowski Maciej Iwan

Moyers Arnaudow Świąder Kancelaria Adwokacko-Radcowska Sp. p.

*„Prawne uwarunkowania oraz wyzwania dla hodowli owadów na cele żywieniowe
i paszowe”.*

16:30-16:45 Przerwa kawowa (Centrum Konferencyjne UWM – „Kortowiak”)

16:45 – 17:45 Sesja B

Przewodniczą:

Dr hab. Obremski Kazimierz prof. UWM

Katedra Prewencji Weterynaryjnej i Higieny Pasz, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, UWM
w Olsztynie

Paweł Górzyński

TENEBRIA Sp. z o.o.

Polskie Stowarzyszenie Hodowców i Przetwórców Owadów POHOPO

Doniesienia:**PhD student Asma Aslam**

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

„Czas trwania metamorfozy do stadium imago u Tenebrio molitor w kontrolowanych warunkach laboratoryjnych”.

Mgr inż. Piotr Szymkowiak

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

„Określanie energii metabolicznej tłuszczu z larw Hermetia illucens w dietach kurcząt rzeźnych”.

Prof. dr hab., Jerzy Jaroszewski

Katedra Farmakologii i Toksykologii, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, UWM w Olsztynie

„Farmakokinetyka doksycykliny u drewnojada (Zophobas morio) i jej wpływ na zawartość białka w hemolimfie po jedno- i pięciodniowej ekspozycji na różne dawki leku”

17:45 – 18:15 Sesja posterowa

19:30 Uroczysta kolacja - integracja uczestników konferencji - PARK HOTEL, Olsztyn

Czwartek

28 maj 2026

10:00 – 12:45 Sesja plenarna III

Przewodniczą:

Prof. dr hab. Marcin Kadej

Zakładu Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców, Kierownik Pracowni Biologii i Entomologii Sądowej Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego

Dr hab. Bakula Tadeusz

Polskie Stowarzyszenie Hodowców i Przetwórców Owadów POHOPO

Referaty:**5) Dr Thomas Lefebvre**

były dyrektor naukowy Ynsect. Francja

„Buzzing before upswing: an overview of the insect industry’s challenges and opportunities”.

6) Dr Chrysantus Tanga Mbi

ICIPE (International Centre of Insect Physiology and Ecology), Kenia

„Harnessing insect farming innovations: A strategic path to boost youth employment in africa”.

7) Arya Rezaei Far, DVM, DVSc, MSc

Wageningen University & Research Holand

„Beyond protein: Functional value of black soldier fly larvae meal and oil in poultry nutrition”.

12:45 – 13:00 Przerwa kawowa (Centrum Konferencyjne UWM – „Kortowiak”)

Obrady w sesji tematycznej**13:00 – 14:00 Sesja (C)**

Przewodniczą:

Dr hab. inż. Michał Krzyżaniak prof. UWM

Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Inżynierii Biosurowców, Wydział Rolnictwa i Leśnictwa UWM w Olsztynie

Mateusz Mentlewicz

Cirwins sp. z o.o.

Polskie Stowarzyszenie Hodowców i Przetwórców Owadów „POHOPO”

Paweł Górzyński

Tenebria Sp z o.o.

„Innowacyjna technologia przetwarzania larw mącznika młynarka i wprowadzanie na rynek bezpiecznych produktów pochodzenia owadziego”.**Krzysztof Kondej**

EntoProFit Sp. z o.o.

Polskie Stowarzyszenie Hodowców i Przetwórców Owadów POHOPO

„Bezpieczeństwo żywienia zwierząt egzotycznych owadami karmowymi i problem braku kontroli nad ich produkcją w Polsce”.***„Działalność Polskiego Stowarzyszenia Hodowców i Przetwórców Owadów POHOPO”.*****14:00 -14:30 Panel dyskusyjny, podsumowanie i zakończenie konferencji**

Przewodniczą:

Dr hab. Łukasz Zielonka prof. UWM***Dr wet. Remigiusz Gałęcki***

Katedra Prewencji Weterynaryjnej i Higieny Pasz, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, UWM w Olsztynie

14:30 – Obiad (Centrum Konferencyjne UWM – „Kortowiak”)