



MIESIĘCZNIK
**DZIKIE
ŻYCIE**



PROGRAM V KRAJOWEJ KONFERENCJI ARACHNOLOGICZNEJ

Siedlce, 14-15 września 2018

Piątek (14.09.2018)

8 ⁰⁰ –11 ⁰⁰	Rejestracja uczestników (hol w Instytucie Biologii, ul. B. Prusa 14)	
11 ⁰⁰ –11 ¹⁵	Otwarcie konferencji (Aula im. J. Skolasińskiego, ul. B. Prusa 14)	
11 ¹⁵ –12 ⁰⁰	prof. Maciej Bartos	Przędze pajęczce - biomateriał przyszłości?
12 ⁰⁰ –12 ⁴⁵	prof. Marek M. Żabka	Strategie łowieckie pajaków.
12 ⁴⁵ –13 ⁰⁰	Przerwa kawowa	
13 ⁰⁰ –13 ⁴⁵	prof. Mirosława Dabert	Sekwencja prawdę ci powie: DNA-barcoding i taksonomia molekularna pajęczaków.
13 ⁴⁵ –14 ³⁰	prof. Cezary Tkaczuk	Grzyby - pasożyty pajęczaków.
14 ³⁰ –16 ⁰⁰	Przerwa obiadowa	
16 ⁰⁰ –18 ⁰⁰	Sesja wykładowa - prowadzi prof. Agnieszka Babczyńska	
16 ⁰⁰ –16 ²⁰	dr Agata Bednarek, dr Marta Sawadro, mgr Łukasz Nicewicz, prof. Agnieszka Babczyńska	Geny Halloween u pająka <i>Parasteatoda tepidariorum</i> (Theridiidae).
16 ²⁰ –16 ⁴⁰	mgr Agnieszka Molenda, dr Marta Sawadro, prof. Agnieszka Babczyńska	Opiekuńcze czy wyrodne matki? Markery stresu u samic pająka <i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861) (Araneae: Lycosidae).
16 ⁴⁰ –17 ⁰⁰	mgr Łukasz Trębicki, dr Barbara Patoleta, dr Katarzyna Janiszewska, prof. Jarosław Stolarski, prof. Maciej Bartos, dr Yuri Marusik, prof. Mirosława Dabert, prof. Marek Żabka	Zabezpieczanie ojcostwa u skakunowatych (Araneae: Salticidae) - zatyczki pokopulacyjne <i>Cytaea</i> Keyserling, 1882.
17 ⁰⁰ –17 ²⁰	prof. Wanda Wesołowska	<i>Pachyballus</i> (Araneae: Salticidae) – rodzaj afrykańskich „opancerzonych” skakunów.
17 ²⁰ –17 ⁴⁰	dr Piotr Tykarski, dr Wioletta Wawer	Pająki Polski w bazie BioMap – nowe możliwości gromadzenia, syntezy i prezentacji danych.
17 ⁴⁰ –18 ⁰⁰	dr Agata Kostro-Ambroziak, dr Janusz Kupryjanowicz	Kto wygrywa? - <i>Theridiosoma gemmosum</i> (Araneae Theridiidae) versus parazytoidy złożony jaj.

16⁰⁰–18⁰⁰ Warsztaty arachnologiczne - zajęcia terenowe (sala 228 IB) cz I

Sobota (15.09.2018)

9⁰⁰–10³⁰ Wycieczka - "Spacer po Siedlcach" z przewodnikiem.

10³⁰–11⁰⁰ Przerwa kawowa

11⁰⁰–13¹⁰ Sesja wykładowa - prowadzi prof. Maciej Bartos

11⁰⁰–11³⁰ dr Konrad Wiśniewski

Zgrupowania pajaków na torfowiskach górskich w Sudetach – podsumowanie badań.

11³⁰–11⁵⁰ dr Marzena Stańska, dr Tomasz Stański, dr Izabela Hajdamowicz, mgr Łukasz Nicewicz, mgr Andreas Hirler

Wpływ pokosów na półnaturalnych łąkach świeżych na pająki z rodzin Linyphiidae i Lycosidae (Araneae).

11⁵⁰–12¹⁰ dr Robert Rozwałka

Synantropijne i introdukowane gatunki pajaków (Araneae) w Polsce – stan badań i perspektywy.

12¹⁰–12³⁰ dr Konrad Wiśniewski, mgr Angelika Dawidowicz

Wpływ kontrolowanego wypalania na pająki wrzosowisk.

12³⁰–12⁵⁰ mgr Angelika Dawidowicz

Zmienność cyklu życiowego różnych populacji *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802) (Araneae: Lycosidae) w terenie i w laboratorium.

12⁵⁰–13¹⁰ dr Robert Rozwałka

Kosarze (Opiliones) Polski.

13³⁰–14³⁰ przerwa obiadowa

14³⁰–16³⁰ Sesja wykładowa - prowadzi prof. Wanda Wesółwska

14³⁰–14⁵⁰ prof. Grzegorz Gabryś

„Berlese Acaroteca” i jej znaczenie w badaniach nad roztoczami (Chelicerata: Arachnida: Acari).

14⁵⁰–15¹⁰ dr Radomir Jaskuła, dr Marta Kolanowska, dr Marta Kras

Fundacja "Biodiversitatis" - od nauki, przez edukację do ochrony bioróżnorodności.

15¹⁰–15³⁰ dr Janusz Kupryjanowicz, dr Agata Kostro-Ambroziak, Aleksandra Natalia Mieczkowska

O zachowaniach guzonia pajęczarza *Ero furcata* (Villers, 1789) (Araneae: Mimetidae).

15³⁰–15⁵⁰ mgr Dawid Szymański, mgr inż. Dominik Szymański, prof. Paweł Szymkowiak

Olbrzymy z infrarzędu Mygalomorphae (Araneae) - czyli jak rozpoznać ptasznika, poznać jego biologię, technikę hodowli i aspekty prawne.

15⁵⁰–16¹⁰ dr Teresa Napiórkowska, prof. Jarosław Kobak, dr Julita Templin, dr Paweł Napiórkowski

Struktura, rozwój i anomalie rozwojowe centralnego układu nerwowego w postembriogenezie pajaków na przykładzie *Eratigena atrica* (C. L. Koch, 1843) (Araneae: Agelenidae).

16¹⁰–16³⁰ Podsumowanie i zakończenie konferencji

16³⁰–18³⁰ Warsztaty arachnologiczne - zajęcia laboratoryjne (sala 228 IB) cz II