



VI. Krajowa Konferencja Arachnologiczna

Białystok-Gugny, 20-22 września 2019 r.

PROGRAM

PIĄTEK, 20.09.2019 r.

Białystok, Instytut Biologii UwB, ul. Ciołkowskiego 1J

10.30-12.00 **REJESTRACJA** (hol Instytutu Biologii UwB)

12:00-12:30 **OTWARCIE UROCZYSTOŚCI** (I piętro, aula 2060 im. Prof. Aliny Myrchy)

SESJA I (aula 2060)

prowadzący dr Janusz Kupryjanowicz

12.30-13.30 **prof. dr hab. Wanda Wesołowska** (Uniwersytet Wrocławski) – *„Jak pająki bronią się przed swoimi wrogami?”*

13.30 – 14.30 **dr hab. Marcin Sielezniew, prof. UwB** (Uniwersytet w Białymstoku) – *„Wrogowie, przyjaciele i... ofiary motyli”*

14.30 – 14.45 **dr Marzena Stańska** (Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach) – *„Jubileusz prof. dr hab. Anny Ostrihanskiej-Kajak”*

14.45 – 15.00 **dr hab. Paweł Szymkowiak** (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu) – *„Prof. Dziabaszewski - arachnolog pasjonat, tropiciel różnorodności i zwyczajów pajków”*

15.00 – 16.00 **OBIAD** (sala Rady Instytutu Biologii, parter)

16.00-16.40 **Zwiedzanie Uniwersyteckiego Centrum Przyrodniczego im. Profesora Andrzeja Myrchy**

17.00 **WYJAZD DO STACJI TERENOWEJ UwB W GUGNACH**

18.30 **ZAKWATEROWANIE W STACJI TERENOWEJ W GUGNACH**

19.00 **OGNIKO**

SOBOTA, 21.09.2019 r.

Stacja Terenowa UwB w Gugnach, Biebrzański Park Narodowy

8.00 – 8.45

ŚNIADANIE

SESJA II

Prowadzący: dr hab. Maciej Bartos, prof. UŁ

9.00 – 9.20

Agnieszka Molenda (Uniwersytet Śląski) – „*Detekcja białek antybakteryjnych w wybranych stadiach ontogenezy u pajków Xerolycosa sp. (Araneae: Lycosidae) oraz Parasteatoda tepidariorum (Araneae: Theridiidae)*”

9.30 – 9.50

dr Marta Sawadro (Uniwersytet Śląski) – „*Utrata potomstwa a markery stresu u samic pajków Xerolycosa sp. (Araneae, Lycosidae) i Parasteatoda tepidariorum (Araneae, Theridiidae)*”

10.00 – 10.20

Urszula Jabłońska (Uniwersytet w Białymstoku) – „*(Nie)łatwe życie w kokonie pogońcowatych czyli parazytoidy kontra pajęki*”

10.30 – 10.50

dr Agata Kostro-Ambroziak (Uniwersytet w Białymstoku) – „*Niżej czy wyżej? System zawieszenia i struktura kokonu pajków Ero sp. versus parazytoidy złożą jaj*”

11.00 – 11.20

mgr Angelika Dawidowicz (Uniwersytet Wrocławski) – „*Zmienność cyklu życiowego Pardosa lugubris (Walckenaer, 1802) pomiędzy latami, różnymi populacjami w terenie i w laboratorium*”

11.30 – 12.00

PRZERWA

12.00 – 12.20

dr Kirill G. Mikhailov (Moscow Lomonosov State University) – “*Arachnology in Russia/USSR*”

12.30 – 12.50

dr hab. Yuri M. Marusik (Russian Academy of Sciences) – “*The etymology of female spider copulatory organs: inconsistency and confusion*”

13.00 – 13.20

dr Evgeniy Zhukovets (National Academy of Sciences of Belarus) – “*Spiders (Arachnida, Araneae) of Białowieża Forest*”

14.00-15.00

OBIAD

15.00-15.20

dr hab. Yuri M. Marusik (Russian Academy of Sciences) – “*The World Spider Catalog and distribution of spiders*”

15.30-15.50

dr Janusz Kupryjanowicz (Uniwersytet w Białymstoku) – „*Pajęki Biebrzańskiego Parku Narodowego – aktualny stan badań*”

16.00 – 17.30

„*Larinia jeskovi i inne gatunki pajków*” – **WYCIECZKA** do Biebrzańskiego Parku Narodowego” - prowadzący dr Janusz Kupryjanowicz

18.00

KOLACJA

NIEDZIELA, 22.09.2019 r.

Stacja Terenowa UwB w Gugnach, Biebrzański Park Narodowy

7.00 – 8.00 „Łosie we mgle” – **WYCIECZKA** do Biebrzańskiego Parku Narodowego, prowadzący dr Janusz Kupryjanowicz

8.15 – 9.15 **ŚNIADANIE**

SESJA III

Prowadzący: dr hab. Paweł Szymkowiak

9.30 – 9.50 **dr Arnold Garbicz** (Uniwersytet Wrocławski) – „*Matrotrofia u zaleszczotków*”

10.00 – 10.20 **dr Marzena Stańska** (Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach) – „*Efektywność programu rolno-środowiskowego we wspieraniu różnorodności gatunkowej pajków we wschodniej Polsce*”

10.30 – 10.50 **Michał Węgrzyn** (Akademia Pomorska w Słupsku) – „*Pajki (Araneae) torfowisk Pomorza Środkowego - wstępne wyniki badań*”

11.00 – 11.20 **dr Konrad Wiśniewski** (Akademia Pomorska w Słupsku) – „*Czy warto analizować zgrupowania pajków zimę?*”

11.30 – 12.00 **PRZERWA**

12.00 – 12.20 **dr hab. Teresa Napiórkowska** (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) – „*Wpływ aklimacji termicznej na preferowane temperatury przez samice w okresie rozrodczym dwóch gatunków pajków z różnych habitatów*”

12.30 – 12.50 **mgr Dawid Szymański** (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu) – „*Wpływ zróżnicowanej częstotliwości kamienia samic pająka *Heterothele villosella* (Mygalomorphae, Theraphosidae) na liczbę jaj i wielkość kokonu*”

13.00 – 13.20 **mgr inż. Dominik Mateusz Szymański** (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu) – „*Rozwój i przeżywalność młodocianych osobników pająka *Heterothele villosella* (Mygalomorphae, Theraphosidae) w zmiennych warunkach pokarmowych*”

13.30 – 13.50 **dr hab. Paweł Szymkowiak** (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu) – „*Brak właściwości antybakteryjnych przędzy pajków *Linothele fallax* i *Linothele megathelloides* (Mygalomorphae, Dipluridae).*”

14.15 – 15.00 **OBIAD**

15.15 – 15.45 **ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI**
16.00 **WYCIECZKA PO BPN (ALTERNATYWNA)**