

**PROGRAM
XXXV SYMPOZJUM AKAROLOGICZNEGO
OSIECK 24-27 V 2017**

ŚRODA (24.V.2017)

- 15.00 – 17.30 Przyjazd i zakwaterowanie uczestników Sympozjum w Osiecku
- 17.30 – 17.45 STANISŁAW IGNATOWICZ
Otwarcie XXXV Sympozjum Akarologicznego
- 17.45 – 18.30 JACEK DABERT
Historia ewolucyjna roztoczy w świetle danych molekularnych (wykład plenarny)
- 19.00 Uroczysta kolacja

CZWARTEK (25.V.2017)

- 8.00 – 9.00 Śniadanie

I SESJA REFERATOWA

- 9.30 – 9.50 NATALIA SZUDAREK, ANNA SKORACKA, MIROŚLAWA DABERT, JACEK DABERT
Czy szpeciele (*Eriophyoidea*) faktycznie przeprowadziły się do Sarcopiformes?
- 9.50 – 10.10 ANNA SKORACKA, MARIUSZ LEWANDOWSKI, WIKTORIA SZYDŁO, AGNIESZKA KIEDROWICZ, ALICJA ŁASKA, LECHOSŁAW KUCZYŃSKI
Zróżnicowanie genetyczne kompleksu gatunków *Aceria tosichella* w świetle specyficzności żywicielskiej, zdolności do dyspersji i potencjału inwazyjnego
- 10.10 – 10.30 KRZYSZTOF KOŁATAJ, TOBIASZ DRUCIAREK, MARCIN KOZAK, MARIUSZ LEWANDOWSKI
Podskórniki (*Eriophyes* spp.) (Acari: Eriophyoidea) występujące na roślinach z rodziny różowatych (*Rosaceae*)
- 10.30 – 10.50 LECHOSŁAW KUCZYŃSKI, MARIUSZ LEWANDOWSKI, WIKTORIA SZYDŁO, AGNIESZKA KIEDROWICZ, ANNA SKORACKA
Czy można modelować rozmieszczenie roztoczy w skali krajobrazowej?
- 10.50 – 11.10 KATARZYNA MICHALSKA, BARBARA ŁOTOCKA, ANNA TOMCZYK, SŁAWOMIR ORZECZOWSKI, MARCIN STUDNICKI
Składanie jaj przez szpeciele *Aculops allotrichus* Nalepa na liściach robinii akacjowej

11.10 – 11.40 Przerwa kawowa

II SESJA REFERATOWA

- 11.40 – 11.50 MAREK FARJAN
Przedstawiciel firmy Olympus Polska Sp. z o.o.
- 11.50 – 12.05 MARCIN JEDYŃSKI
Przedstawiciel firmy PIK Instruments
- 12.05 – 12.25 AGNIESZKA KIEDROWICZ, LECHOSŁAW KUCZYŃSKI, ALICJA LASKA,
MARIUSZ LEWANDOWSKI, ANNA SKORACKA
Mechanizmy dyspersji u szpecieli (Eriophyidae) zasiedlających trawy
- 12.25 – 12.45 ALICJA LASKA, ANNA SKORACKA, AGNIESZKA KIEDROWICZ,
LECHOSŁAW KUCZYŃSKI
Jak kształt i powierzchnia nośna ciała wpływają na zdolność do dyspersji inwazyjnego szpeciela *Aceria tosichella* (Eriophyidae)
- 12.45 – 13.05 KAMIŁA KARPICKA-IGNATOWSKA, ALICJA LASKA, ANNA SKORACKA,
LECHOSŁAW KUCZYŃSKI
Wpływ temperatury na czas rozwoju i wielkość ciała inwazyjnego roztocza, *Aceria tosichella* (Eriophyidae)
- 13.05 – 13.30 NATALIA SZUDAREK, MARTYNA MARCINIAK, ANDRZEJ KAŻMIERSKI,
JACEK DABERT
Molekularna analiza różnorodności gatunkowej rodzaju *Linopodes* występującego na terenie Polski
- 13.30 – 14.30 Obiad

III SESJA REFERATOWA

- 14.30 – 14.50 PIOTR SKUBAŁA, KAJA ROLA, PIOTR OSYCZKA
Czy porosty spełniają rolę enklaw dla roztoczy na skażonych zwalach przemysłowych?
- 14.50 – 15.10 KATARZYNA FALEŃCZYK-KOZIRÓG, BARBARA WALDON-RUDZIONEK,
MICHAŁ HABEL, DAWID SZATTEN, SŁAWOMIR KACZMAREK
Wstępne badania nad mikrostawonogami glebowymi łańcuchami korytowymi Doliny Wisły
- 15.10 – 15.30 ANNA WIERZBICKA, GRZEGORZ RĄCZKA
Zróżnicowanie występowania mechowców na terenach leśnych Krainy Śląskiej w gradiencie zanieczyszczeń przemysłowych
- 15.30 – 15.50 ANNA SENICZAK, STANISŁAW SENICZAK, RADOMIR GRACZYK
Występowanie i ekologia *Limnozetes* Hull, 1916 (Acari, Oribatida) w Polsce
- 15.50 – 16.10 ANDRZEJ KLIMEK, BOGUSŁAW CHACHAJ
Porównanie kolonizacji przez roztocze (Acari), szczególnie mechowce (Oribatida), zrębków z drzew liściastych i sosny

16.10 -16.40 Przerwa kawowa

17.00 – 18.30

I SESJA POSTEROWA

19.00 – 24.00 Grill

PIĄTEK (26.V.2017)

8.00 – 9.00 Śniadanie

IV SESJA REFERATOWA

9.20 – 10.20 MARCIN LIANA przedstawiciel Narodowego Centrum Nauki
Finansowanie badań podstawowych

10.20 – 10.40 ANNA TOMCZYK, MARTA CZAJKOWSKA, DOROTA RUPIEWICZ
Czy biostymulatory i induktory odporności mogą ograniczać szkodliwy wpływ przędziorka chmielowca (*Tetranychus urticae* Koch) na rośliny ogórka szklarniowego.

10.40 – 11.00 MAŁGORZATA TARTANUS, BARBARA H. ŁABANOWSKA, WOJCIECH PIOTROWSKI
Znaczenie i aspekty zwalczania wybranych gatunków roztoczy na roślinach jagodowych

11.00 – 11.20 EWA PUCHAŁSKA, MARIUSZ LEWANDOWSKI, MARLENA MACHNICKA, MARCIN KOZAK
***Amblyseius andersoni* (Chant) (Acari: Phytoseiidae) jako potencjalny wróg naturalny *Oligonychus ununguis* (Jacobi) i *Pentamerismus taxi* (Haller) (Acari: Tetranychoida)**

11.20 – 11.50 Przerwa kawowa

V SESJA REFERATOWA

11.50 – 12.00 STANISŁAW IGNATOWICZ
Roztocze pasożytnicze oraz dokuczliwe i ich zwalczanie

12.00 – 12.10 STANISŁAWA IGANTOWICZ
Skuteczność produktu biobójczego ASPERMET 200 EC w zwalczaniu kleszczy w środowisku człowieka

12.10 – 12.30 MAŁGORZATA KIELKIEWICZ, KAROL KOT, ANNA BARCZAK-BRZYŻEK, BARBARA KARPIŃSKA
Rzodkiewnik pospolity i przędziorek chmielowiec: uwarunkowania nietatwej interakcji

12.30 – 12.50 HANNA MONIUSZKO, GRZEGORZ ZALEŚNY, JOANNA MAŁKOL
***Hirsutiella zachvatkini* (Schluger, 1948) (Trombiculidae) – potencjalny kompleks gatunków**

- 12.50 – 13.10 TOMASZ MARQUARDT, SŁAWOMIR KACZMAREK, MAŁGORZATA CHUDAŚ
Owipozycja i ontogeneza *Trichouropoda ovalis* (C.L. Koch, 1839) (Parasitiformes: Mesostigmata: Uropodina: Trematuridae) w warunkach laboratoryjnych.
- 13.10 – 13.30 MARTA KONIKIEWICZ, JOANNA MAŁKOL
Lądowe Parasitengona (Actinotrichida, Prostigmata) w bursztynie kredowym
- 13.30 – 14.30 Obiad

VI SESJA REFERATOWA

- 14.30 – 14.50 MAGDALENA FELSKA, JOANNA MAŁKOL, ADREAS WOHLTMANN
Analiza zależności pasożyt-żywiciel u przedstawicieli Trombidioidea (Actinotrichida, Prostigmata) excl. Trombiculidae
- 14.50 – 15.10 ELŻBIETA ROŻEJ-PABIJAN, WOJCIECH WITALIŃSKI
Struktura gonad u *Chaetodactylus osmia* (Astigmata: Chaetodactylidae) – pasożyta pszczół samotnych
- 15.10 – 15.30 KATARZYNA KASZEWSKA
Roztocze z rodziny Syringophilidae (Acariformes: Prostigmata) pasożytujące na ptakach gołębiowych (Aves: Columbiformes)
- 15.30 – 15.50 MONIKA FAJFER
Systematyka i filogeneza roztoczy z rodzaju *Pterygosoma* (Acariformes: Pterygosomatidae)
- 15.50 – 16.10 PAULA ZAJKOWSKA, JOANNA MAŁKOL
Trombiculidae – pasożyty Chiroptera; przegląd rodzajów i ekologiczne uwarunkowania pasożytnictwa
- 16.10 – 16.30 Przerwa kawowa

II SESJA POSTEROWA

- 16.30 – 18.00
- 18.00 – 19.00 Walne zebranie PTA
- 19.00 – 20.00 Kolacja
- 20.00 – Rozmowy akarologiczne i nie tylko...

SOBOTA (27.V.2017)

- 9.00 – 10.00 Śniadanie
- 10.00 – 11.00 Podsumowanie XXXV Sympozjum Akarologicznego
Rozdanie nagród młodym naukowcom
- 11.00 – 12.00 Wykwaterowanie
- 12.00 Odjazd autokaru na kampus SGGW w Warszawie

I SESJA POSTEROWA (25.V.2017)

1. WIT CHMIELEWSKI
Akarofauna w mikroplakacie (filatelistyka, filumenistyka) - popularyzacja wiedzy o roztoczach (Acari) i ich znaczeniu
2. ANNA KOCON, MAGDALENA NOWAK-CHMURA, MAŁGORZATA KŁYŚ, KRZYSZTOF SIUDA
Kleszcze (Acari: Ixodida) atakujące koty domowe na terenie województwa małopolskiego i śląskiego
3. NATALIA MARCINIAK, MARTYNA MARCINIAK
Życie w ptasich nozdrzach: bioróżnorodność, preferencje żywicielskie i rozmieszczenie geograficzne Speleognathinae ptaków Afryki
4. EWA PUCHALSKA, ALEKSANDRA MAJEWSKA
Czy obecność pyłku *Typha latifolia* L. w diecie *Euseius finlandicus* (Oudemans) wpływa na efektywność tego drapieżcy w ograniczaniu liczebności przędziorka chmielowca (*Tetranychus urticae* (Koch))?
5. JOANNA N. IZDEBSKA, SŁAWOMIRA FRYDERYK, LESZEK ROLBIECKI
Bezobjawowa infestacja *Demodex* spp. (Prostigmata, Demodecidae) u kotów *Felis catus*
6. SYLWIUSZ PACEK, ANNA SENICZAK, BOGUSŁAW CHACHAJ, RADOMIR GRACZYK, GRZEGORZ BUKOWSKI, JAROSŁAW KOWALSKI
Wstępna analiza zgrupowań mechowców (Oribatida) na pastwiskach kozy domowej (*Capra aegagrus hircus*), daniela (*Dama dama*) i gęsi domowej (*Anser domesticus*)
7. JUSTYNA LIBERSKA, ARTUR TRZEBNY, URSZULA SOBCZYŃSKA, MIROŚLAWA DABERT
Domena D1 genu 28S rRNA jako narzędzie do wykrywania odkleszczowych patogenów eukariotycznych i identyfikacji gatunków kleszczy
8. ALICJA MATYSIAK, PAULINA DUDKO, KRZYSZTOF DUDEK, MONIKA DUDEK, ANDRZEJ JUNKUSZEW, PIOTR TRYJANOWSKI
Patogeny przenoszone przez kleszcza *Rhipicephalus microplus* na bydło na Madagaskarze
9. ALICJA BUCZEK, KATARZYNA BARTOSIK
Występowanie obrzeżka gołębiego *Argas reflexus* (F.) (Ixodida: Argasidae) na obszarach zurbanizowanych Polski i jego cechy biologiczne
10. ŁUKASZ MIERZYŃSKI, JOANNA N. IZDEBSKA, MATEUSZ CIECHANOWSKI
Nowe dane o występowaniu *Argas (Carios) vespertilionis* (Ixodida, Argasidae) na nietoperzach (Chiroptera) z rejonu Polski
11. JOANNA N. IZDEBSKA, KAROLINA CIEROCKA, PAULINA KOZINA, LESZEK ROLBIECKI, MARTA KOŁODZIEJ-SOBOCIŃSKA
Problemy badań Demodecidae u ssaków drapieżnych - kazus borsuka *Meles meles*

II SESJA POSTEROWA (26.V.2017)

1. ŁUKASZ MIERZYŃSKI, JOANNA N. IZDEBSKA, LESZEK ROLBIECKI, ZBIGNIEW ZAWADA
Kleszcze (Ixodida, Amblyommidae) z bawołu afrykańskiego *Syncerus caffer* z terenu Republiki Południowej Afryki
2. PIOTR KOZŁOWSKI, ANNA TOMCZYK
Wpływ probiotyku EmFarma Plus na rozwój populacji przędziorka chmielowca (*Tetranychus urticae* Koch) na fasoli
3. LESZEK ROLBIECKI, JOANNA N. IZDEBSKA, KONRAD BIDZIŃSKI, MARTYNA JANKOWSKA-JAREK
***Halarachne halichoeri* (Mesostigmata, Halarachnidae) jako element ksenozgrupowania parazytofauny szarytki morskiej *Halichoerus grypus* z Morza Bałtyckiego**
4. EWA PUCHALSKA, MARLENA PIOTROWSKA, BENIAMIN MILEWSKI
Toksyczność preparatu Kanemite 150SC wobec drapieżnego roztocza *Typhlodromus* (*Typhlodromus*) *pyri* Scheuten (Acari: Phytoseiidae)
5. KATARZYNA BARTOSIK, ALICJA BUCZEK
Wzajemne oddziaływania kleszczy *Ixodes ricinus* i *Dermacentor reticulatus* w pasożytniczej i niepasożytniczej fazie cyklu życiowego
6. SEBASTIAN GUTKOWSKI, KATARZYNA MICHALSKA
Unikanie drapieżnictwa przez samce i samice przędziorka chmielowca *Tetranychus urticae*
7. ŁUKASZ BRODA, PETER MARTIN, MIROŚLAWA DABERT, JACEK DABERT
Tak bardzo podobni, a jednak różni...
8. PIOTR NOWAKOWSKI, DARIA MACIEJEWSKA, KATARZYNA MICHALSKA
Żerowanie drapieżnego roztocza *Blattisocius mali* (Acari: Ascidae) na przędziorkach i wciornastkach
9. RADOMIR GRACZYK, PIOTR INDYKIEWICZ, ANNA SENICZAK, ADAM OLSZEWSKI, MARCIN TOBÓŁKA
Fauna mechowców (Acari: Oribatida) w gniazdach bociana białego i czarnego
10. BENIAMIN MILEWSKI, STANISŁAW K. ZAGRODZKI, MARIUSZ LEWANDOWSKI, EWA PUCHALSKA
Wpływ pokarmu w postaci morfologicznie zróżnicowanych gatunków szpecieli (Acari: Eriophyoidea), na rozwój *Amblyseius swirskii* (Acari: Phytoseiidae)