

**XVIII Wrocławska Konferencja Parazytologiczna**

**„RÓŻNORODNOŚĆ ODDZIAŁYWANIA  
UKŁADÓW PASOŻYT–ŻYWICIEL  
W ŚRODOWISKU”**

**Wrocław-Karpacz  
21–23 maja 2009 r.**

## **Organizatorzy**

**Zakład Parazytologii Uniwersytetu Wrocławskiego**

**Zakład Parazytologii Uniwersytetu Warszawskiego**

**Polskie Towarzystwo Parazytologiczne**

## **Komitet organizacyjny**

*Przewodniczący*

**prof. dr hab. Anna Okulewicz**

*Wiceprzewodniczący*

**prof. dr hab. Elżbieta Lonc**

**prof. dr hab. Edward Siński**

**prof. dr hab. Bożena Moskwa**

*Sekretarz*

**dr Joanna Hildebrand**

**Konferencja współfinansowana ze środków projektu badawczego  
Uniwersytetu Wrocławskiego nr 2115/W/IGMI/08**

## **Sponsorzy**

**Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Angelusa Silesiusa  
w Wałbrzychu**

**Bayer Sp. z o.o. Animal Health**

## PROGRAM KONFERENCJI

**Czwartek – 21 maja 2009**

Sesja plenarna: 9:45–10:45

*Przewodniczący: prof. dr hab. Elżbieta Lonc, prof. dr hab. Bożena Moskwa*

- 1. Pasożyty – kłopotliwy element struktury sieci pokarmowej w ekosystemach**  
Teresa Pojmańska, Katarzyna Niewiadomska
- 2. Detecting interactions between parasites in cross sectional studies of wild rodent population**  
Jerzy M. Behnke
- 3. The ectoparasite community of the bank vole *Myodes glareolus***  
Philip D. Harris, A. Paziewska, L. Zwolińska, E. Siński
- 4. Wpływ koinfekcji na transmisję przez kleszcze (Ixodidae) pasożytów krwi**  
Edward Siński
- 5. Zawleczone i niespecyficzne niczenie u żywicieli – przyczyny i skutki**  
Anna Okulewicz

**Piątek – 22 maja 2009**

Sesja I: 9:00–10:45

### **Środowiskowe uwarunkowania w układzie pasożyt–żywiciel**

*Przewodniczący: prof. dr hab. Katarzyna Niewiadomska, prof. dr hab. Edward Siński*

- 1. Występowanie *Neospora caninum* u zwierząt w Polsce**  
Władysław Cabaj, Katarzyna Pastusiak, Justyna Bień, Bożena Moskwa
- 2. *Cryptosporidium* spp. i *Giardia* spp. – badania środowiskowe w Polsce**  
Anna Bajer, Małgorzata Bednarska, Edward Siński
- 3. Kartowanie środowiskowych badań parazytologicznych na przykładzie *Ixodes ricinus***  
Dorota Kiewra, Elżbieta Lonc, Katarzyna Rydzanicz
- 4. Procedury integrowanej kontroli wektorów parazytoz na przykładzie Wrocławia (Polska) i Cotonou (Zachodnia Afryka)**  
Katarzyna Rydzanicz, Elżbieta Lonc, Norbert Becker
- 5. Przywry digenetyczne u mięczaków z rodziny Viviparidae na terenie Polski**  
Witold Jeżewski, Zdzisław Laskowski
- 6. Larwy przywr z rodziny Echinostomatidae u słodkowodnych ślimaków Pojezierza Brodnickiego**  
Anna Nowak, Elżbieta Żbikowska
- 7. Czynniki warunkujące i wpływające na rozmieszczenie i rozprzestrzenienie różnych form *Anisakis simplex* w rejonie Bałtyku ze szczególnym uwzględnieniem żywicieli pośrednich i ostatecznych-ssaków morskich**  
Jerzy Rokicki, Tytus Kuczkowski

Sesja II: 11:15–13:30**Dynamika zmian w układach pasożyt-żywiciel zwierząt lądowych**

Przewodniczący: dr hab. Hanna Mizgajska-Wiktor, prof. AWF; prof. dr Jerzy M. Behnke

1. **Lis rudy (*Vulpes vulpes*) jako rezerwuuar gatunków zoonotycznych pasożytów**  
Anna Borecka, Jakub Gawor
2. **Dynamika występowania *Echinococcus multilocularis* u lisów rudych na terenie centralnej Polski**  
Jakub Gawor, Anna Borecka
3. **Poszukiwanie zróżnicowania genotypów *Toxocara canis* i *Toxascaris leonina* pasożytujących u lisów i psów**  
Renata Fogt-Wyrwas, Hanna Mizgajska-Wiktor, Jarosław Pacoń
4. **Helmintofauna wilka (*Canis lupus L.*) w Polsce**  
Justyna Szczesna, Marcin Popiołek
5. **The prevalence and intensity of gastro-intestinal parasites of the Polish primitive horse in Poland: epizootic analysis**  
Kateryna Slivinska, Jakub Gawor, Zbigniew Jaworski
6. **Siedliskowa i żywicielska specyficzność występowania przywr digenetycznych w zgrupowaniach gryzoni**  
Joanna Hildebrand, Grzegorz Zaleśny
7. **Występowanie nicieni z rodzaju *Syphacia* (Oxyurida) we wrocławskich populacjach myszy**  
Grzegorz Zaleśny, Joanna Hildebrand
8. **Różnorodność genetyczna bakterii z rodzaju *Bartonella* u drobnych gryzoni – epidemiologia molekularna**  
Anna Paziowska, Philip D. Harris, Renata Welc-Falęciak, Edward Siński
9. **Wpływ glukuronozydów kwasu oleanolowego na poziomie białek CED-3 i CED-9 u wolno żyjących form *Heligmosomoides polygyrus***  
Kinga Józwicka, Wirginia Janiszowska, Maria Doligalska

Sesja plakatowa: 15:30–16:30

Przewodniczący: prof. dr hab. Teresa Pojmańska

- I. **Nowe dla Polski gatunki nicieni z borsuka (*Meles meles L.*)**  
Marcin Popiołek, Hubert Jarnecki, Tomasz Łuczyński
- II. **Pierwsze stwierdzenie *Molineus patens* (Dujardin, 1845) (Molineidae, Nematoda) u gromostaja (*Mustela erminea L.*) w Polsce**  
Hubert Jarnecki, Tomasz Łuczyński, Marcin Popiołek
- III. **Występowanie motylicy wątrobowej (*Fasciola hepatica*) u bawołów wodnych (*Bubalus bubalis*) utrzymywanych na terenie Puszczy Noteckiej**  
Paulina Kobak
- IV. **Przypadek stwierdzenia nicienia *Physocephalus sexalatus* (Molin, 1860) – pasożyta świńniowatych – u krzyżówki *Anas platyrhynchos***  
Katarzyna M. Kavetska, Witold Jeżewski, Elżbieta Kalisińska, Yuriy Kuzmin

- V. **Nowo opisane układy pasożyt–żywiciel w trematodofaunie *Melanitta nigra* (Linnaeus, 1758) z Zatoki Pomorskiej**  
Izabella Rząd, Jilji Sitko, Katarzyna Kavetska, Elżbieta Kalisińska
- VI. **Oddziaływanie żywicieli (Viviparidae) na metacerkarie *Amblosoma exile***  
Witold Jeżewski, Zdzisław Laskowski
- VII. **Pierwsze stwierdzenie *Microsomacanthus tuvensis* Spasskaya et Spasskii, 1961 (Cestoda, Hymenolepididae) w Polsce**  
Katarzyna Królaczyk, Katarzyna M. Kavetska, Vadim V. Korniyushin, Elżbieta Kalisińska
- VIII. **Lista przywr monogenicznych ryb Polski**  
Ewa Dzika
- IX. **Pierwsze stwierdzenie *Gyrodactylus latus* Bychowsky, 1933 (Monogenea, Gyrodactylidae) u *Cobitis elongatoides* (Teleostei, Cobitidae) w Polsce**  
Tomasz Łuczyński, Hubert Jarnecki, Marcin Popiołek
- X. **Formy larwalne tasiemców antarktycznych ryb**  
Anna Rocka, Witold Jeżewski, Zdzisław Laskowski
- XI. **Circulation of important helminthozoonoses in protected areas of TANAP (The Tatras National Park)**  
Zuzana Hurníková, Martina Miterpáková, Barbara Chovancová
- XII. **Climate changes as a release of dirofilariosis appearance in Slovakia**  
Martina Miterpáková, Zuzana Hruníková, Daniela Antolová, Pavol Dubinský
- XIII. **Koinfekcje pasożytów krwi u wolno żyjących gryzoni i kleszczy *Ixodes ricinus***  
Renata Welc-Faleciak, Anna Paziewska, Anna Bajer, Edward Siński
- XIV. **Strongylid (Nematoda: Strongylida) communities of wild horses from natural reserves of Ukraine and Poland**  
Tetyana A. Kuzmina, Kateryna Slivinska, Jakub Gawor, Vitalii A. Kharchenko, Natalia Zveginsova
- XV. **Masowa, wielogatunkowa inwazja pasożytnicza jako przyczyna śmierci sarny**  
Jarosław Pacoń
- XVI. **Częstość występowania pelzaków z rodzaju *Acanthamoeba* w próbach środowiskowych i materiale biologicznym**  
Natalia Łanocha, Danuta Kosik-Bogacka, Agnieszka Maciejewska, Marek Sawczuk, Aleksandra Wilk, Wanda Kuźna-Grygiel
- XVII. **Ocena stopnia skażenia jajami geohelmintów ogródków działkowych na terenie Wrocławia**  
Agnieszka Perec-Matysiak, Joanna Hildebrand, Grzegorz Zalesny, Katarzyna Buńkowska
- XVIII. **Transport jonów w jelicie grubym szczurów zarażonych *Hymenolepis diminuta***  
Danuta Kosik-Bogacka, Irena Bosiacka-Baranowska, Ruslan Salamatın
- XIX. **Modulujący wpływ Thymus Factor X (TFX) na apoptozę limfocytów w przebiegu inwazji *Trichinella spiralis* u myszy**  
Jolanta Piekarska, Michał Gorczykowski
- XX. **The influence of short chain fatty acids on local immunity and histopathology during intestinal trichinellosis in mice**  
Dorota Miśta, Jolanta Piekarska, Marek Houszka, Wojciech Zawadzki, Michał Gorczykowski
- XXI. **Przydatność badań histopatologicznych w diagnostyce formy larwalnej tetrathyridium tasiemca *Mesocestoides lineatus***  
Zenon Sołtysiak, Marcin Nowak, Monika Pawlas-Opiela

Sesja III: 16:30–18:30**Bioróżnorodność pasożytów w środowisku wodnym, cz. I**

Przewodniczący: *prof. dr hab. Teresa Własow; prof. dr hab. Aleksander Bielecki*

1. Występowanie *Psorospermium haeckeli* Hilgendorf u raka błotnego pochodzącego z różnych środowisk  
Alicja Bernad, Teresa Własow
2. Mikrosporydia komórek tkanki mięśniowej, występujące u autochtonicznych i inwazyjnych kielży (Gammaroidea, Amphipoda)  
Mykola O. Ovcharenko
3. Mikrosporydia z rodzaju *Thelohania*, pasożytujące u kielży północno-wschodniej Polski  
Piotr Wróblewski
4. Nowozelandzki przybysz *Potamopyrgus antipodarum* – realny i potencjalny żywiciel przywr digenicznych w Polsce  
Elżbieta Żbikowska, Janusz Żbikowski
5. Forma ciała pijawek Hirudinida – jej adaptacja do żywiciela w rozwoju filogenetycznym  
Aleksander Bielecki, Katarzyna Palińska, Joanna Cichocka
6. Intensywność i ekstensywność inwazji ryb przez pijawkę *Piscicola annae* Bielecki, 1997 (Hirudinida: Piscicolidae)  
Aleksander Bielecki, Stanisław Cios, Janusz Terlecki, Kamila Lichacz, Katarzyna Palińska
7. Podobieństwo genetyczne pasożytniczych pijawek (Hirudinida)  
Aleksander Bielecki, Dominika Bogdańska, Sylwia Ciągło, Kornelia Polok
8. *Batracobdella algira* Moquin-Tandon, 1846 (Hirudinida: Glossiphoniidae) – biologia  
Raja Ben Ahmed, Ewa Ropelewska, Aleksander Bielecki
9. Zmiany patologiczne związane z obecnością *Contracaecum rudolphii* (Nematoda: Anisakidae) u kormorana *Phalacrocorax carbo* (L., 1758)  
Jerzy Rokicki, Zenon Sołtysiak, Janina Dziekońska-Rynko, Joanna Borucińska
10. Wpływ wybranych czynników na przeżywalność larw II stadium nicienia *Contracaecum rudolphii* Hartwich, 1964  
Janina Dziekońska-Rynko, Jerzy Rokicki

**Sobota – 23 maja 2009**

Sesja IV: 8:30–10:00**Bioróżnorodność pasożytów w środowisku wodnym, cz. II**

Przewodniczący: *dr hab. Ewa Dzika, prof. UWM; prof. dr hab. Jerzy Rokicki*

1. Nowe dane o pasożytach babek (Gobiidae), występujących w Morzach Czarnym i Azowskim  
Violetta M. Yurakhno, Yulija M. Kornijchuk, Mykola O. Ovcharenko
2. Rozprzestrzenienie Anisakidae (Nematoda) u ryb i ssaków morskich północnej Kanady  
Jerzy Rokicki, Manon Simard

3. **Zgrupowania pasożytów ryb z jezior zlewni rzeki Łyny**  
Marzena Kuształa, Ewa Dzika
4. **Pasożyty jelitowe storni *Platichthys flesus* (L.) – badania wstępne**  
Małgorzata Pilecka-Rapacz, Anna Zemer
5. **Helmintofauna śliza *Barbatula barbatula* L. (Teleostei, Balitoridae) z wybranych dopływów środkowego biegu Odry**  
Marcin Popiołek, Hubert Jarnecki, Tomasz Łuczyński
6. **Pasożyty jesiotrów hodowanych w Polsce**  
Teresa Własow, Piotr Gomułka, Elżbieta Ziomek

Sesja V: 10:30–11:45

### Nowe układy pasożyt-żywiciel w awifaunie

Przewodniczący: prof. dr hab. Elżbieta Kalisińska, dr hab. Anna Rocka

1. ***Fimbriaria czaplinskii* Grytner-Zięcina, 1994 (Cestoda: Fimbriariidae) – pasożyt ptaków; nowe dane dla Polski i Ukrainy**  
Danuta Cielecka, Rusłan Salamatin, Vadim V. Korniyushin, Barbara Grytner-Zięcina
2. **Tasiemce jelitowe słonki *Scolopax rusticola* L. – nowe dane dla Polski**  
Rusłan Salamatin, Danuta Cielecka, Vadim V. Korniyushin
3. ***Digenea gągoła* *Bucephala clangula* (Linnaeus, 1785) z jeziora Dąbie (Polska północno-zachodnia)**  
Izabella Rząd, Jilji Sitko, Katarzyna Kavetska, Elżbieta Kalisińska
4. **Nicienie z rodzaju *Tetrameres* Creplin, 1846 u dzikich kaczek (Anatidae) północno-zachodniej Polski**  
Katarzyna M. Kavetska, Elżbieta Kalisińska
5. ***Cloacotaenia megalops* (Nitzsch in Creplin, 1829) (Cestoda, Hymenolepididae) u dzikich kaczek Pomorza Zachodniego**  
Katarzyna Królaczyk, Katarzyna M. Kavetska, Agata Stapf, Elżbieta Kalisińska