



KONFERENCJA NAUKOWA

**RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA I EKOLOGIA
PASOŻYTÓW W ŚRODOWISKU WODNYM**

poświęcona pamięci Prof. dr hab. Wincentego Lesława Wiśniewskiego
w 50. rocznicę śmierci



Warszawa 19–20 września 2008 r.

Organizatorzy

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego

Zakład Parazytologii Uniwersytetu Warszawskiego

Zakład Parazytologii Uniwersytetu Wrocławskiego

Komitet Parazytologii Polskiej Akademii Nauk

Komitet organizacyjny

Przewodniczący

prof. dr hab. Edward Siński

Wiceprzewodniczący

dr hab. Maria Doligalska, prof. UW

prof. dr hab. Anna Okulewicz

prof. dr hab. Stanisław Kazubski

prof. dr hab. Bożena Moskwa

Członkowie honorowi

prof. dr hab. Katarzyna Niewiadomska

prof. dr hab. Teresa Sulgostowska

prof. dr hab. Teresa Pojmańska

Sekretarz

dr Małgorzata Bednarska

Miejsce obrad

Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Miecznikowa 1

PROGRAM KONFERENCJI

Piątek – 19 września 2008

Otwarcie konferencji – 11.30–11.45

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego – *prof. dr hab. Edward Siński*
Dziekan Wydziału Biologii – *prof. dr hab. Joanna Pijanowska*

Sesja wspomnieniowa – 11.45–13.15

Przewodniczący: *prof. dr hab. Anna Okulewicz, dr hab. Maria Doligalska, prof. UW*

1. Czas wspomnień

„Profesor Wincenty L. Wiśniewski – sylwetka i działalność naukowa”

opracowanie: *Katarzyna Niewiadomska, Teresa Sulgostowska*

Multimedialna prezentacja zdjęć archiwalnych

Stanisław L. Kazubski

Wspomnienia o Profesorze

*Lena Jarecka, Janina Kaczanowska, Ewa Styczyńska–Jurewiczowa, Stanisław Kazubski,
Jerzy Rokicki, Tomasz Umiński*

2. „Zespołowe badania prof. W. Wiśniewskiego nad krążeniem pasożytów w ekosystemie jeziora Drużno jako model działań Sekcji Ichtioparazytologicznej Studenckiego Koła Naukowego Uniwersytetu Gdańskiego”

Anna Zakrzewska, Ewa Makarska, Agnieszka Kijewska, Leszek Rolbiecki, Jerzy Rokicki

Sesja I – 14.15–16.00

Przewodniczący: *prof. dr hab. Bożena Moskwa, prof. dr hab. Jerzy Rokicki*

1. „Rola żywicieli paratenicznych w cyklach rozwojowych helmintów”

Anna Okulewicz

2. „Aparat sensoryczny przywr i jego znaczenie w zamknięciu cyklu rozwojowego w środowisku wodnym”

Andrzej Czubaj, Katarzyna Niewiadomska, Julita Nowakowska

3. „Porównanie zarażenia przez robaki pasożytnicze antarktycznej ryby *Notothenia coriiceps* przed 29 laty i obecnie w okolicach Stacji im. Henryka Arctowskiego”

Zdzisław Laskowski, Krzysztof Zdzitowiecki

4. „Parazytologiczne następstwa biologicznych inwazji na przykładzie kielży i ryb z rodziny Mugillidae”

Mykola Ovcharenko

Sesja II plakatowa – 16.00–16.30

Przewodniczący: prof. dr hab. Teresa Pojmańska

1. „Nowe dane na temat występowania i anatomii pijawek z rodzaju *Italobdella* Bielecki, 1993 (Hirudina: Piscicolidae)”

Aleksander Bielecki, Katarzyna Palińska

2. „Przywry monogeniczne ryb z jezior zlewni rzeki Łyny”

Marzena Kuształa, Ewa Dzika

3. „Specyficzność ekologiczna w zgrupowaniach helmintów gryzoni”

Joanna Hildebrand, Grzegorz Zaleśny

4. „Przywry (Digenea) układu pokarmowego *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763) i *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758) na Pomorzu Zachodnim”

Izabella Rząd, Katarzyna Kavetska, Katarzyna Szatańska

5. „Pierwsze stwierdzenie gatunku *Microsomacanthus oidemiae* Spassky et Jurpalova, 1964 (Cestoda: Hymenolepididae) u dzikich kaczek północno-zachodniej Polski”

Katarzyna M. Kavetska, Katarzyna Królaczyk, Vadim V. Korniyushin, Elżbieta Kalisińska

6. „Helminty rybożernych ptaków szponiastych (rząd Falconiformes) pochodzących ze środkowej i północno-zachodniej Polski”

Elżbieta Kalisińska, Izabella Rząd, Jilij Sitko, Katarzyna M. Kavetska, Katarzyna Królaczyk, Halina Budis

7. Pierwsze stwierdzenie *Retinometra pittalugai* Lopez-Neyra, 1932 (Cestoda, Hymenolepididae) w Polsce

Katarzyna Królaczyk, Katarzyna M. Kavetska, Vadim V. Korniyushin

8. „Badania parazytofauny wybranych gatunków *Gastropoda* zbiorników wodnych Warszawy i okolic Urwitału” – podsumowanie projektów realizowanych w ramach fakultetu Parazytologia Środowiskowa”

Małgorzata Bednarska

9. „Czynniki warunkujące i wpływające na rozmieszczenie i rozprzestrzenienie różnych form *Anisakis simplex* w rejonie Bałtyku”

Tytus Andrzej Kuczkowski

Wyjazd na Cmentarz Wojskowy na Powązkach o godz. 16.40

— Złożenie kwiatów

— Msza Św. w Kościele Świętego Józefa ul. Powązkowska 90 o godz. 18.30

Sobota – 20 września 2008**Sesja III – 9.00–10.15**

Przewodniczący: *prof. dr hab. Edward Siński, dr hab. Ewa Dzika, prof. UWM*

1. „The evolution of parasite communities – the role of the ice ages”

Philip D. Harris

2. „Wodnopochodna toksoplazmoza: zagrożenie dla ludzi i bioróżnorodności ssaków morskich”

Anna C. Majewska

Sesja IV – 10.45–12.30

Przewodniczący: *prof. dr hab. Anna Majewska, dr Andrzej Czubaj*

3. „Fauna Monogenea kręgowców Polski”

Ewa Dzika

4. „Helmintofauna leszcza (*Abramis brama*) jeziora Gosławskiego na przestrzeni trzydziestu lat (1972–2002)”

Witold Jeżewski

5. „Wpływ charakteru rzeki i jakości wody na bogactwo i różnorodność pasożytów płoci (*Rutilus rutilus* L.) środkowego biegu Odry”

Marcin Popiołek, Tomasz Łuczyński, Hubert Jarnecki

6. „Różnorodność cech układu rozrodczego pijawek (Citellata: Hirudinida) w klasyfikacji filogenetycznej”

Aleksander Bielecki, Jerzy Klag, Piotr Świątek

7. „Pijawki (Hirudinea: Piscicolidae) pasożyty ryb antarktycznych z rodziny *Chaenichthyidae*”

Aleksander Bielecki, Jerzy Rokicki, Ewa Ropelewska

8. „Różnorodność biologiczna pijawek (Citellata: Hirudinida) w oparciu o cechy kariotypu”

Joanna Cichocka, Aleksander Bielecki

Sesja V 13.30–15.30

Przewodniczący: *prof. dr hab. Krzysztof Zdzitowiecki, prof. dr hab. Edward Siński*

9. „Echinostomatidae Looss, 1899 (Echinostomatoidea, Digenea) ptaków wodnych w północno- zachodniej Polsce”

Izabella Rząd

10. „Zróżnicowanie helmintofauny kormorana *Phalacrocorax carbo* z północnej Polski”

Gerard Kanarek

11. „Wstępne badania helmintofauny nurogęsi *Mergus merganser* L. 1758 północno-zachodniej Polski”

Katarzyna M. Kavetska, Katarzyna Królaczyk, Elżbieta Kalisińska, Vadim V. Korniyushin, Eleonora N. Korol

12. „Wstępne badania cestodofauny czernicy *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758) z Pomorza Zachodniego”

Katarzyna Królaczyk, Katarzyna M. Kavetska, Vadim V. Korniyushin

13. „Zwierzęta ziemnowodne jako źródło skażenia wody: *Cryptosporidium* i *Giardia*”

Anna Bajer, Małgorzata Bednarska, Anna Pazińska, Edward Siński

14. „Cykl rozwojowy nicienia *Contraecaecum rudolphii* Hartwich, 1964”

Janina Dziekońska-Rynko

15. „Mitochondrialne DNA *Anisakis simplex* (flanki rejonu bogatego w zasady AT) jako narzędzie do różnicowania populacji”

Agnieszka Kijewska, Joanna Dzido, Jerzy Rokicki