



Olsztyn, 2 czerwca 2004 r.

Informacja o stanie i działalności Koła Naukowego UWM w roku 2003/2004

Nazwa Koła: **Studencko-Doktoranckie Koło Naukowe Ekologów**

Wydział: **Wydział Biologii**

Imię i nazwisko oraz stopień naukowy opiekuna:

dr hab. **Stanisław Czachorowski** prof. UWM nr telefonu: 523-43-03

opiekunowie naukowci: dr hab. S. Czachorowski prof. UWM, dr Joanna Pakulnicka

Imię i nazwisko przewodniczącego koła: **Tomasz Majewski** (w czerwcu 2004 r. w zaplanowanych wyborach nastąpi zmiana władz Koła)

Liczba aktywnych członków Koła: 25

Liczba referatów wygłoszonych na seminariach w ostatnim roku akademickim (zajęte miejsce):

- Uczelniane (zebrania Koła – 2 referaty)
- Pozauczelniane: konferencje – 3 (dwa wyróżnienia), seminarium Trichopterologiczne (4 wystąpienia)

Liczba opublikowanych prac:

- Materiały seminaryjne – 4 (+ 3 w druku)
- Popularne - 2
- Naukowe – 1 w druku
- Inne – strona www: www.uwm.edu.pl/kneko

Planowane inicjatywy na rok akademicki 2003/04

- Międzynarodowy obóz naukowy w Drozdowie, **Drozdowo 23.06-1.07.2004 r.** „Entomofauna Doliny Narwi okolic Drozdowa i Łomży”, uczestniczyć będą studenci z Niemiec (współpraca z Uniwersytetem w Rostocku), oraz z UMCS w Lublinie,
- letni obóz w Borach Tucholskich, **Bory Tucholskie 3-14 lipca 2004 r.** „Zaborowski Park Krajobrazowy w Borach Tucholskich”, współpraca z Uniwersytetem Łódzkim,
- IV Seminarium Trichopterologiczne, listopad 2004 r., współorganizacja i referaty,

- Pomoc w organizacji ogólnopolskiej konferencji naukowej „Zmiany entomofauny w krajobrazach antropogenicznych”, czerwiec 2005 r.
- Współpraca z ośrodkiem edukacyjnym ZHP „Perkoz” k. Olsztyna i przygotowanie kajakowej ścieżki dydaktycznej, projekt będzie finansowany z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska,
- Kontynuowanie akcji bookcrossingu, półka w czytelnicy Wydziału Biologii.
- Kontynuowanie badań owadów wodnych w jez. Tyrsko i jez. Redykajny.
- Wygłoszenie referatów/posterów:
 1. Regional Student Conference “BIODIVERSITY AND FUNCTIONING OF AQUATIC ECOSYSTEMS IN THE BALTIC SEA REGION” Litwa, Klaipeda, 8-10 październik 2004, Anna Krysiak, Michał Skrzypczak “Biodiversity evaluation of protected areas in Baltic Region, using caddisflies and water beetles (Insecta: Trichoptera Coleoptera)” ,
 2. Toruńskie Seminarium Ekologiczne “Kryteria ochrony ekosystemów” Toruń, 8-10. czerwca 2004, Justyna Jaskólska, Joanna Pakulnicka, Stanisław Czachorowski „Wskaźniki waloryzacji entomofauny w ekosystemach wodnych”,
 3. VIII Ogólnopolski Przegląd Działalności Kół Naukowych Przyrodników, Gdańsk, 23-24 października 2004, Grzegorz Derbin, Justyna Jaskólska, Urszula Frejda, Katarzyna Oziębło „Chruściki (Trichoptera) i wodne chrząszcze (Coleoptera) jeziora Tyrsko i jeziora Redykajny (Olsztyn, Poj. Mazurskie)”,
 4. 45. Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, 17-19 września 2004, Katarzyna Piotrowska, Stanisław Czachorowski „Ekologiczna charakterystyka rozmieszczenia chruścików (Trichoptera) Doliny Narwi w okolicach Łomży i Wizny”.

Przewidywane dofinansowania (zł)

- Uczelni: koszty obozów naukowych – 2785 zł, dofinansowanie udziału w konferencjach krajowych i zagranicznych – ok. 600 zł
- Sponsorów: dofinansowanie obozów naukowych: 2250 zł, dofinansowanie udziału w konferencji międzynarodowej – ok. 2000 zł, finansowanie ścieżki dydaktycznej ok. 5000 zł (NFOŚ)
- Środki własne (Katedra, Wydział) – 600 zł (koszty wykonania posterów oraz materiały do badań entomologicznych i hydrobiologicznych)

Bieżące informacje o pracach Koła umieszczone są na stronie: www.uwm.edu.pl/kneko

Opublikowane prace:

Kulasa A., Sobieska E. 2003. Wstępna inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza powiatu ełckiego. Zwierzę, Produkt. Wyd. AR w Lublinie, str.: 20-21.

Frejda U., Oziębło K. 2004. Wstępna analiza fauny chrząszczy wodnych (Coleoptera) zbiorników powiatu ełckiego. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, str.: 72-73.

Lichacz A. 2004. Czy student powinien wybierać zajęcia? – ewaluacja zajęć z „Ekologii jezior”. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, str.: 375-376.

Czachorowski S., Moroz, Majewski T., Sadowska I., 2004. Chruściki (Trichoptera) obszarów chronionych Polski i Białorusi. Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych – streszczenia referatów, mantys, str.: 12.

Artykuły popularne:

Kański M, 2003. Studencki obóz naukowy w Ełku. Wiadomości Uniwersyteckie, 10 (53): 21.

Krejckant M., Skrzypczak M., 2004. Podziel się książkami. Wiad. Uniw., 6 (61), str.: 13.

W załączeniu lista członków Koła, wydruk prezentacji oraz kserokopie ważniejszych publikacji