

## Warsztaty: Standaryzacja technik pozyskiwania kleszczy w środowisku naturalnym

W dniu 17 maja 2006 r., z inicjatywy Zespołu ds. wektorów patogenów Komitetu Parazytologii PAN, przeprowadzono warsztaty metodyczne towarzyszące Międzynarodowemu Sympozjum „Stawonogi pasożytnicze, alergogenne i jadowite — znaczenie medyczne i sanitarne”. Sympozjum, jak zawsze organizowane przez Panią Profesor Alicję Buczek, odbyło się w Kazimierzu Dolnym w dniach 16-19 maja 2006 r.

Relacjonowane warsztaty miały formę interesującej, panelowej dyskusji poświęconej omówieniu pilnych potrzeb: (1) standaryzacji technik pozyskiwania kleszczy oraz (2) ilościowego wyrażania wyników zagęszczenia populacji kleszczy z uwzględnieniem wszystkich możliwych czynników środowiskowych. Moderatorami dyskusji byli: dr Joanna Stańczak, prof. dr hab. Krzysztof Siuda i prof. dr hab. Edward Siński. Dyskusję poprzedziły krótkie referaty, które wygłosili:

(1) Dr Grzegorz Karbowskiak — Techniki pozyskiwania kleszczy w fazie niepasżytniczej — doświadczenia własne.

(2) Dr Jerzy Michalik — Sposoby pozyskiwania kleszczy w środowisku naturalnym z ptaków i drobnych gryzoni — doświadczenia własne.

(3) Dr Joanna Izdebska — Sposoby pozyskiwania kleszczy z dużych ssaków — doświadczenia

własne.

(4) Dr Joanna Stańczak — Wskazania metodyczne zbioru i konserwacji kleszczy przeznaczonych do badań molekularnych — metody izolacji DNA.

W warsztatach wzięło udział około 35 osób, w tym uczestnicy Sympozjum z Vytautas Magnus University, Department of Biology i Vilnius University, Department of Zoology z Litwy oraz z Institute of Zoology, Slovak Academy of Sciences, Department of Vertebrate Ecology.

W końcowym podsumowaniu dyskusji uczestnicy warsztatów wyrazili opinię o przydatności i dużej potrzebie realizacji tego typu projektów w przyszłości. Organizatorzy warsztatów tą drogą pragną wyrazić podziękowanie Pani Profesor Alicji Buczek z Katedry i Zakładu Biologii i Parazytologii Wydziału Lekarskiego AM w Lublinie za wyrażenie zgody na przeprowadzenie w ramach Sympozjum programu warsztatów i stworzenie wokół tego projektu bardzo przyjaznego klimatu.

*Zespół ds. wektorów patogenów Komitetu  
Parazytologii PAN  
Dr. Joanna Stańczak  
Prof. dr hab. Krzysztof Siuda  
Prof. dr hab. Edward Siński*