

## WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH

### XII International Jena Symposium on Tick-borne Diseases, 21-23 marzec 2013, Weimar

W dniach 21-23 marca 2013 r. w Weimarze (Niemcy) odbyła się międzynarodowa konferencja poświęcona kleszczom i chorobom odkleszczowym: *XII International Jena Symposium on Tick-borne Diseases*. Organizatorami spotkania byli: Olaf Kahl (Tick-radar GmbH), Jochen Süß (Brehm Museum and Brehm-Memorial Center Renthendorf/Thüringen), Rainer Oehme (State Health Office Baden-Wuerttemberg Dep. 93, Hygiene and Infectious Diseases), Wolfram Dorn (Friedrich Schiller University of Jena Institute for Nutrition Department of Food Hygiene), Ute Mackenstedt, Peter Kimmig (University of Hohenheim Parasitology Institute of Zoology) oraz Tilman Süß.

Konferencja ma bogatą tradycję i jest organizowana co dwa lata. Obecna odbyła się już po raz dwunasty i poświęcona była zagadnieniom biologii, epidemiologii i ekologii kleszczy - organizmów niebezpiecznych dla człowieka i zwierząt ze względu na możliwość przenoszenia chorób (takich jak borelioza czy kleszczowe zapalenie mózgu). Konferencję otworzył Vladimir I. Zlobin z Uniwersytetu w Irkucku. Rozpoczął ciekawym wykładem inauguracyjnym dotyczącym 75. rocznicy odkrycia przez rosyjskich naukowców wirusa kleszczowego zapalenia mózgu. Drugim referatem inauguracyjnym był wykład dr. Durlanda Fisha z Yale School of Public Health, który omówił zagadnienie występowania chorób odkleszczowych związanych z wektorem, jakim jest kleszcz *Ixodes scapularis*. Część referatowa odbywała się w kilku sesjach o następujących tematach: wirusowe kleszczowe zapalenie mózgu; sesja konkursowa imienia Sinnecker'a-Kunz'a dla młodych naukowców; rickettsja, anaplasma, francisella, babesja; borelioza z Lyme; kleszcze i inne. Część referatowa cieszyła się bardzo dużym zainteresowaniem. Po poszczególnych wystąpieniach odbywały się bardzo ciekawe, a niekiedy nawet burzliwe dyskusje.

Część posterowa składała się z dwóch głównych paneli, gdzie autorzy zaprezentowali swoje prace dotyczące przekroju tematów związanych z kleszczami, chorobami odkleszczowymi i ekologią kleszczy. Wśród nich został zaprezentowany poster mgr. Olafa Ciebiera i prof. Leszka Jerzaka (pracowników Wydziału Nauk Biologicznych UZ) pod tytułem: *Ticks (Ixodidae) on migratory birds during spring migration 2011 on Polish Baltic coast: preliminary*

*data*. Poster cieszył się dużym zainteresowaniem uczestników konferencji. Przedstawione zagadnienie opisuje zjawisko przenoszenia kleszczy na duże odległości przez ptaki migrujące, a co za tym idzie możliwość rozprzestrzeniania różnych zoonoz (chorób odzwierzęcych) w nowych środowiskach Europy Środkowej.

Konferencję dopełnił uroczysty bankiet zorganizowany w Pałacu Ettersburg wybudowanym w latach 1706-1712, który dawniej służył jako pałac myśliwski dla książąt Weimarskich. Okazały pałac był swego czasu miejscem



—MGR OLAF CIEBIERA (FOT. L. JERZAK)

letnich spotkań takich artystów jak Wieland, Goethe, Herder, Schiller, Johann Karl August Musäus. Bankiet był doskonałą okazją do kuluarowych rozmów i wymiany doświadczeń pomiędzy uczestnikami konferencji.

O.C., L. J.

### Olimpiada Wiedzy Ekologicznej na Wydziale Nauk Biologicznych UZ

Olimpiada Wiedzy Ekologicznej (OWE) jest ogólnopolskim konkursem o wieloletniej tradycji, skierowanym do uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Cieszy się ona dużym zainteresowaniem wśród młodzieży, czego dowodzi udział w edycji 2012/2013 890 uczniów z 50 szkół z terenu naszego województwa. Liczny udział młodzieży z Lubuskiego spowodował, że Wydział otrzymał i zadowolonym przyjął, propozycję Komitetu Głównego Olimpiady Wiedzy Ekologicznej z siedzibą w Warszawie organizacji Olimpiady na poziomie wojewódzkim.

20 kwietnia 2013 r. na Wydziale Nauk Biologicznych odbyły się eliminacje wojewódzkie XXVIII Olimpiady Wiedzy Ekologicznej, w których wzięło udział 51 uczniów reprezentujących 24 szkoły.

Eliminacje składały się z dwóch części - pisemnej i ustnej. Nad poprawnością ich przebiegu oraz oceną prac pisemnych i odpowiedzi ustnych czuwało Jury w składzie:



- przewodniczący: prof. Leszek Jerzak (Wydział Nauk Biologicznych UZ),
- członkowie: prof. Beata Gabryś (Wydział Nauk Biologicznych UZ), dr Katarzyna Dancewicz (Wydział Nauk Biologicznych UZ), dr Agnieszka Ważna (Wydział Nauk Biologicznych UZ), dr Jerzy Tonder (Urząd Marszałkowski, Departament Rolnictwa, Środowiska i Rozwoju Wsi), mgr Arleta Filipiak (Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska).

Pomiędzy kolejnymi częściami uczestnicy Olimpiady mieli możliwość wysłuchania informacji o Wydziale zaprezentowanych przez dziekana, prof. Leszka Jerzaka oraz wykładu prof. Grzegorza Gabryśa pod tytułem *Zooglobalizacja*.

Ostatecznie, po zsumowaniu wyników części pisemnej i ustnej, reprezentantami województwa lubuskiego w finale Olimpiady Wiedzy Ekologicznej zostali:

1. Kinga Gabiel z Zespołu Szkół Akademickich, IV LO w Zielonej Górze,
2. Michał Pisarski ze Społecznego Liceum Ogólnokształcącego w Żarach,
3. Michał Wojtaszak z Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Gorzowie Wlkp.,
4. Artur Uździcki z I Liceum Ogólnokształcącego w Zielonej Górze,
5. Małgorzata Mikutel z II Liceum Ogólnokształcącego w Gorzowie Wlkp.,
6. Marta Gnyp z Katolickiego Liceum Ogólnokształcącego w Żarach,
7. Wojciech Szajna ze Społecznego Liceum Ogólnokształcącego w Żarach.

Na zakończenie przewodniczący Jury, prof. Leszek Jerzak pogratulował najlepszym uczniom i wręczył im oraz ich opiekunom okolicznościowe nagrody ufundowane przez Regionalną Dyрекcyję Lasów Państwowych w Zielonej Górze, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze.

Finalistom i ich opiekunom składamy gratulacje, życząc dalszych sukcesów.

*Elżbieta Roland*

ZDJĘCIA, OD GÓRY:

\_\_PROF. DR HAB. LESZEK JERZAK

\_\_PROF. DR HAB. GRZEGORZ GABRYŚ

\_\_UCZESTNICY ETAPU WOJEWÓDZKIEGO XVIII OWE

\_\_FINALIŚCI ETAPU WOJEWÓDZKIEGO XVIII OWE