

Sprawozdanie z XXIV Ogólnopolskiej Konferencji Hemipterologicznej „Mszyce i inne pluskwiaki”

Podstawową formą działalności Sekcji Hemipterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego są organizowane co dwa lata konferencje. Ostatnie spotkanie członków Sekcji odbyło się w dniach 24-26 czerwca 2015 roku podczas XXIV Ogólnopolskiej Konferencji Hemipterologicznej w Białowieży zorganizowanej przez Katedrę Biochemii i Biologii Molekularnej Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach.

Konferencja rozpoczęła się w godzinach popołudniowych 23 czerwca (wtorek) od przyjazdu i zakwaterowania uczestników w Hotelu Białowieskim położonym w bezpośrednim sąsiedztwie Puszczy Białowieskiej. W konferencji uczestniczyło 41 osób z 10 ośrodków naukowych. Wybór Białowieży nie był przypadkowy, gdyż organizatorzy chcieli zwrócić uwagę na znaczenie analiz faunistycznych w badaniach nad mszycami, a także zachęcić do eksplorowania Puszczy Białowieskiej jako siedliska wielu rzadkich gatunków pluskwiaków.

Uroczyste otwarcie konferencji nastąpiło 24 czerwca (środa) o godzinie 9:00. Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego prof. Bogumił Leszczyński powitał uczestników spotkania, a następnie rozpoczęła się I sesja referatowa. Sesja ta poświęcona była interakcjom molekularnym pomiędzy pluskwiakami, a ich roślinami żywicielskimi, a przewodniczyli jej prof. Piotr Węgierek (Uniwersytet Śląski w Katowicach) oraz prof. Michał Hurej (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu). Szczególną uwagę zwrócono na gatunki mszyc ważne gospodarczo: *Rhopalosiphum padi*, *Sitobion avenae*, *Metopolophium dirhodum* czy *Myzus persicae*. W obu częściach I sesji referatowej wygłoszono dziewięć referatów, w tym jeden plenarny, przedstawiony przez prof. Bogumiła Leszczyńskiego.

Po zakończeniu sesji referatowej uczestnicy zjedli obiad i udali się na wycieczkę autokarową do Muzeum Przyrodniczo-Leśnego Białowieskiego Parku Narodowego, następnie do Rezerwatu Pokazowego Żubrów oraz do Starej Białowieży. Po powrocie wielu uczestników skorzystało z różnych form relaksu oferowanych przez Hotel Białowieski pływając w basenie, czy odpoczywając w SPA. O godzinie 20:00 zaczęła się uroczysta kolacja, którą oficjalnie rozpoczął prof. Bogumił Leszczyński składając uczestnikom życzenia miłego wieczoru i wielu dobrych wspomnień z odbywającej się konferencji.

Kolejny dzień konferencji (25 czerwca, czwartek) rozpoczął się od II sesji referatowej, na której prezentowano zagadnienia dotyczące aspektów ekologicznych Hemiptera. Sesji przewodniczyły prof. Barbara Wilkaniec (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) oraz

prof. Beata Gabryś (Uniwersytet Zielonogórski). Prof. Beata Gabryś rozpoczęła sesję wygłaszając referat plenarny dotyczący ewolucyjnej stabilności zachowań żywieniowych mszyc. W kolejnych wystąpieniach prezentowano przede wszystkim zagadnienia związane z ekologią mszyc, ale pojawiły się również kwestie związane z ich drapieżcami. Łącznie wygłoszonych zostało 7 referatów.

Po zakończeniu II sesji referatowej odbyło się zebranie Sekcji Hemipterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, na którym dokonano wyboru nowego Zarządu Sekcji. Ustępujący Zarząd reprezentowali Przewodniczący – prof. Piotr Węgierek i Sekretarz - dr Magdalena Lubiarsz. W głosowaniu tajnym uczestniczyło 27 osób. Prawie jednogłośnie (przy jednym głosie wstrzymującym) wybrano następujące osoby do Władz Sekcji:

Przewodnicząca:

dr hab. Karina Wieczorek (Uniwersytet Śląski w Katowicach),

Członkowie Zarządu:

dr hab. Cezary Sempruch (Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach),

dr inż. Beata Borowiak-Sobkowiak (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu),

Sekretarz:

dr Roma Durak (Uniwersytet Rzeszowski).

Następnie odbyła się sesja posterowa, na której przedstawiono 35 plakatów o zróżnicowanej tematyce badawczej. Organizatorzy przygotowali konkurs na najlepszy poster. Wszyscy uczestnicy konferencji mogli oddać swój głos w głosowaniu tajnym na trzy najlepsze postery. Bezpośrednio po sesji posterowej rozpoczął się obiad, po którym, uczestnicy udali się rowerami i bryczkami na zwiedzanie Białowieskiego Parku Narodowego. Pojazdy pozostawiono przed bramą parku i w towarzystwie przewodnika rozpoczęto zwiedzanie. Warunki meteorologiczne oraz brak komarów sprzyjały podziwianiu wyjątkowego charakteru pierwotnej puszczy. Po powrocie, o godzinie 20:00 rozpoczęła się kolacja – grill.

Ostatni dzień konferencji (26 czerwca, piątek) rozpoczął się od III sesji referatowej, której przewodniczyli prof. Gabriel Łabanowski (Instytut Ogródnictwa w Skierniewicach) i dr hab. Karina Wieczorek (Uniwersytet Śląski w Katowicach). Sesja ta poświęcona była taksonomii i diagnostyce pluskwiaków, a referat plenarny wygłosiła dr hab. Karina Wieczorek. Łącznie wygłoszone zostały 4 referaty.

Przed zakończeniem konferencji rozstrzygnięto konkurs na najlepszy poster. Zwycięzcami okazali się:

Miejsce 1. Katarzyna Dancewicz¹, Marlena Paprocka¹, Iwona Morkunas² i Beata Gabryś¹ z Uniwersytetu Zielonogórskiego¹ i Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu²,

Miejsce 2. Dominik Chłond, Łukasz Junkiert, Marcin Walczak z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach,

Miejsce 3. Karina Wieczorek, Mariusz Kanturski, Łukasz Junkiert, Agnieszka Bugaj-Nawrocka z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

Podsumowania konferencji dokonali prof. Bogumił Leszczyński, prof. Barbara Wilkaniec i prof. Piotr Węgierek, a następnie oficjalnie zakończono XXIV Ogólnopolską Konferencję Hemipterologiczną. Organizatorem kolejnego spotkania członków Sekcji oraz XXV Konferencji Hemipterologicznej w 2017 roku będzie Katedra Zoologii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

Wszelkie informacje dotyczące działalności Sekcji Hemipterologicznej znajdują się na stronie internetowej Sekcji w ramach witryny PTEnt (<http://pte.au.poznan.pl>). Znaleźć tam można aktualną listę członków wraz z danymi kontaktowymi oraz informacje na temat bieżącej działalności.

Ustępujący Zarząd Sekcji Hemipterologicznej PTEnt dziękuje wszystkim członkom Sekcji za 10 lat współpracy oraz życzy nowo wybranym Władzom wielu sukcesów w działaniu i dalszego rozwoju Sekcji!

W imieniu Organizatorów Konferencji

Cezary Sempruch

W imieniu ustępującego Zarządu

Magdalena Lubiarz