

**KRONIKA****CHRONICLE****Sprawozdanie z XXIV Sympozjum Sekcji Hymenopterologicznej PTEnt.  
Ojców, 22-23 maja 2017 roku**

W dniach 22-23 maja 2017 roku odbyło się kolejne XXIV Sympozjum Sekcji Hymenopterologicznej PTEnt. Zorganizowano je, jak od wielu już lat, w przepięknym i urokliwym Ojcowie dzięki uprzejmości dyrektora Ojcowskiego Parku Narodowego mgr inż. Rudolfa Suchanka. Organizatorami Sympozjum byli, jak co roku, z-ca przewodniczącego sekcji dr hab. Bogdan WIŚNIEWSKI oraz przewodniczący sekcji, dr hab. Tadeusz PAWLIKOWSKI, prof. UMK. Referaty wygłoszono w budynku „Pod Kazimierzem”, jednym z budynków dawnego uzdrowiska w Ojcowie, pochodzącym z połowy XIX wieku.

W Sympozjum wzięło udział 26 hymenopterologów i sympatyków sekcji z Bydgoszczy, Bytomia, Kielc, Krakowa, Ojcowa, Poznania, Torunia, Warszawy i Wrocławia oraz Hanoi (Wietnam), Lelystad (Holandia) i Viterbo (Włochy).

Sympozjum rozpoczęło się w poniedziałek 22 maja o godz. 10.00 wygłoszeniem przez p. dr Józefa Partykę, byłego zastępy dyrektora Ojcowskiego Parku Narodowego, wspomnień o prof. Mirosławie DYLEWSKIEJ (1927-2007) w dziesiątą rocznicę Jej śmierci. Rozpoczęła się I sesja referatowa, której przewodniczył dr hab. Tadeusz PAWLIKOWSKI, prof. UMK. W przerwie na kawę i herbatę uczestnicy Sympozjum mieli okazję delektować się pysznymi wypiekami z cukierni w Skale. Następnie rozpoczęła się II sesja referatowa, którą prowadziła dr hab. Hanna PIEKARSKA-BONIECKA, prof. UP. Po zakończeniu tej sesji uczestnicy sympozjum wykonali, tak jak jest w zwyczaju, pamiątkowe zdjęcie przed budynkiem „Pod Kazimierzem”, a następnie udali się, jak zawsze, na obiad do karczmy „Pod Nietoperzem”. Po smacznym posiłku wrócili na III, ostatnią sesję referatową, której przewodniczyli dr hab. Waldemar CELARY, prof. UJK i dr hab. Hanna PIEKARSKA-BONIECKA, prof. UP.

W trakcie trzech sesji referatowych wygłoszono ogółem 16 następujących referatów w podanej poniżej kolejności:

1. Józef PARTYKA – Wspomnienie o Profesor Mirosławie DYLEWSKIEJ (1927-2007) w dziesiątą rocznicę śmierci.
2. Marcin SIKORA, Paweł MICHOLAP, Aneta SIKORA, Marcin CIERPISZ, Iwona LIS – Kopalnia wapienna Górażdże jako teren czynnej ochrony pszczół.
3. Paweł MICHOLAP – Trzmielie (*Bombus LATR.*) zbiorowisk roślinnych na wybranych obszarach chronionych Dolnego Śląska.

4. Aneta SIKORA, Paweł MICHOLAP – Nowe doniesienia o występowaniu zdrzechni fioletowej *Xylocopa violacea* (L.) (Hymenoptera: Anthophoridae) na obszarze Polski.

5. Jakub OGIELA, Ewelina MOTYKA, Andrzej OLEKSA, Adam TOFILSKI – Zmienność użytkowania przednich skrzydeł w rodzaju pszczolinka (*Andrena FABRICIUS*, 1775).

6. Marta RZAŃSKA-WIECZOREK, Hanna PIEKARSKA-BONIECKA – Pimplinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) występujące w zieleni miejskiej na terenie Polski.

7. Duong Tran DINH – Braconid wasps and their use value in the buffer zone of Xuan Son National Park in Vietnam.

8. Joanna POSŁOWSKA, Waldemar CELARY – Żądłowki zasiedlające trzcino-we gniazda pułapkowe na zmienno-wilgotnych łąkach z rzędu Molinietaalia.

9. Jolanta BĄK-BADOWSKA – Zgrupowania pszczół (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes) w zbiorowiskach roślinnych Suchedniowsko-Oblęgarskiego Parku Krajobrazowego.

10. Tadeusz PAWLIKOWSKI, Piotr OLSZEWSKI – Fenologia cyklu rozwojowego gniazd trzmieli (Hymenoptera: *Bombus* LATR.) na Kujawach w latach 1981-2010.

11. Dawid MOROŃ – Znikająca bariera: okres kwitnienia modyfikuje przenikalność płatów inwazyjnej nawłoci dla owadów zapylających.

12. Bogdan WIŚNIEWSKI, Massimo OLMI, Jeroen de ROND – Bethylinidae i Dryinidae, czyli ‘terra incognita’ polskiej hymenopterologii (Hymenoptera: Aculeata: Chrysidoidea).

13. Waldemar ŻYŁA – Kopułkowate (Vespidae: Eumeninae) Polski. Kilka uwag o składzie gatunkowym i rozmieszczeniu fauny krajowej.

14. Roland DOBOSZ – Wydawnictwa przyrodnicze Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu – nowa formuła.

15. Andrzej AFFEK – Szacowanie potencjału łągów jesionowo-wiązowych środkowej Wisły do świadczenia usługi zapytania – plan badań.

16. Stanisław FLAGA – Efektywność chowu pszczoły porobnicy włośchatki *Anthophora plumipes* PALL. w pasiece podlegającej kontroli RDOŚ w Krakowie.

W późnych godzinach popołudniowych, zadowoleni i równocześnie strudzeni uczestnicy sympozjum udali się na kolację towarzyską do karczmy „Pod Nietoperzem”.

Następnego dnia liczna grupa uczestników sympozjum wybrała się na autokarową wycieczkę na Wyżynę Miechowską, śladami niezapomnianej profesor Mirosławy DYLEWSKIEJ, która często gościła w tych stronach. Pod opieką zaprzyjaźnionego z naszą sekcją entomologa, dr Anny KŁASY zwiedziliśmy bardzo interesujące rezerваты. Rozpoczęliśmy od rezerwatu florystycznego „Wały”, w którym chroniona jest roślinność stepowa ze stanowiskiem dziewięcisiła popłocholistnego. Znajduje się tam jedno z czterech w Polsce stanowisk tego rzadkiego gatunku. Podziwialiśmy również miłka wiosennego i zawilca wielkokwiatowego, a niektórym udało się także trafić na obuwika pospolitego. Część uczestników wdrapała się na wieżę widokową we wsi Dosłońce, skąd roztaczał się piękny



widok na okolice. Następnie na krótko zawitaliśmy do rezerwatu Dąbie koło Klonowa, gdzie na stromym stoku mieliśmy okazję zobaczyć murawy kserotermiczne z omanem wąskolistnym, który jeszcze nie zakwitł. Znajduje się tu także stanowisko zastępcze dziewięciśła popłocholistnego. Potem pojechaliśmy do rezerwatu przyrody „Kalina-Lisiniec”. Rezerwat ten obejmuje fragment zbocza, pokrytego murawą kserotermiczną, otoczony polami ornymi. Znajdują się tam stanowiska 11 gatunków storczykowatych, np. dwulistnika muszego oraz szereg innych rzadkich gatunków kserotermicznych roślin naczyniowych. Oglądaliśmy tam łąny obuwika pospolitego. Był to widok niezapomniany. Zakończyliśmy wycieczkę w rezerwacie Biała Góra koło Tunelu. Rezerwat ten utworzono w celu zachowania stanowiska roślinności stepowej, występującej tam na stromym zboczu wzgórza kredowego oraz zespołów o charakterze przejściowym między zbiorowiskami stepowymi i leśnymi. Występują tam z rzadkich roślin miłek wiosenny i imponujące wielkością łąny zawilca wielkokwiatowego. Z Rezerwatu wygoniła nas nadciągająca burza, której pomruki nie wróżyły nic dobrego. Pojechaliśmy na pyszny obiad do Charsznicy (słynnej z wyrobu kapusty kiszzonej), a potem zmęczeni, ale bardzo zadowoleni dotarliśmy do naszego ulubionego Ojcowa.

W przyszłym roku mamy również zamiar spotkać się w maju na sympozjum.

Hanna PIEKARSKA-BONIECKA, UP w Poznaniu