

Na posiedzeniu plenarnym ostatniego dnia obrad wygłoszono 2 referaty: „Znaczenie bezkręgowców glebowych jako wskaźników zanieczyszczeń przemysłowych” — W. P. Melecis i in., oraz „Opracowanie systemu zabiegów ochrony produkcji roślinnej w ZSRR przed drutowcami” — prof. B. V. Dobrovolskij.

Obrady sympozjum zakończono odczytaniem sprawozdań i wniosków z obrad sekcji oraz przyjęciem rezolucji dotyczącej oceny stanu badań nad bezkręgowcami glebowymi oraz potrzeb i perspektyw rozwoju tego kierunku zoologii. Zwrócono m. in. uwagę na konieczność pogłębienia badań (w tym także przy współpracy krajów RWPG) w zakresie znaczenia w procesach glebotwórczych i produktywności gleb oraz ekologii organizmów glebowych w biocenozach naturalnych i zagospodarowanych, morfologii, taksonomii i systematyki bezkręgowców zasiedlających gleby, a także wpływu czynników antropogenicznych (zwłaszcza melioracji rolnych i leśnych, nowych technologii uprawy roślin, emisji przemysłowych) na zmiany w faunie gleb. Postulowano również m. in. pogłębienie i rozszerzenie badań nad zoologią gleb w niektórych azjatyckich republikach ZSRR i na Zauralu, przeprowadzenie rewizji systematyki roztoczy glebowych, opracowanie regionalnych kluczy do oznaczania fauny gleby, jak też kształcenie specjalistów w zakresie zoologii gleby, a na wydziałach przyrodniczych niektórych uniwersytetów i na wydziałach gleboznawstwa uczelni rolniczych wprowadzenie przedmiotu „zoologia gleby”.

Uczestnicy sympozjum mieli możliwość zwiedzenia zabytków oraz nowych dzielnic ponad 2-milionowego Kijowa, zapoznania się ze zbiorami entomologicznymi Instytutu Zoologii Akademii Nauk USRR, z ekspozycjami Muzeum Przyrodniczego A. N. USRR. Zorganizowano też wycieczkę do Ukraińskiego Instytutu Naukowo-Badawczego Ochrony Roślin i Ukraińskiej Akademii Rolniczej.

Organizatorzy przygotowali sympozjum bardzo dobrze oraz stworzyli jak najlepsze możliwości do dyskusji zarówno na posiedzeniach sekcji, jak i na spotkaniach specjalnych grup zainteresowań, np. na jednym z takich spotkań prof. M. S. Gilarov (Moskwa) mówił bardzo interesująco o konferencji, jaka odbyła się w Londynie jesienią 1981 r. w stulecie wydania przez K. Darwina pierwszej książki o dżdżownicach. Uczestnicy sympozjum otrzymali wydrukowane streszczenia referatów sekcyjnych („Problemy počvennoj zoologii”. Tezisy dokladov VII Vsesojuznogo Simpoziuma; Kiev, 15-17 sentjabrja 1981 g. Institut Zoologii Akademii Nauk Ukrainskoj SRR, Kiev 1981, 297 s.). W sympozjum wzięło udział ponad 200 uczestników w tym kilka osób z zagranicy (CSRS, NRD, PRL, SRW).

Następne, VIII Sympozjum ma odbyć się w roku 1984 w Aszchabadzie i będzie organizowane przez Instytut Zoologii i Parazytologii Akademii Nauk Turkmęńskiej SRR.

*Czesław Kania*

### **VIII Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Entomologicznych Studenckich Kół Naukowych Biologów i Przyrodników w Krakowie (9 - 11 V 1981)**

Sympozjum zorganizowała Sekcja Entomologiczna Koła Przyrodników Studentów Uniwersytetu Jagiellońskiego. W obradach uczestniczyło około 40 studentów i młodych pracowników nauki z ośrodków akademickich Gdańska, Katowic, Kielc, Krakowa, Łodzi, Poznania, Torunia i Wrocławia. Sympozjum otworzył

prof. dr hab. W. Grodziński — opiekun Koła Przyrodników Studentów UJ. Inauguracyjny referat pt. „Teraźniejszość i przyszłość entomologii” wygłosił prof. dr hab. C. Jura.

W dalszej części pierwszego dnia obrad przedstawiono następujące referaty: J. Pawliszyn, A. Staškowiak — „Wyniki wstępnych obserwacji nad fauną motyli dziennych (*Lep.*, *Rhopalocera*) terenów zielonych Sofii” — WSP Kielce; J. Pawliszyn, A. Staškowiak — „Zróżnicowanie występowania motyli dziennych (*Lep.*, *Rhopalocera*) w różnych strefach wysokości na terenie Parku Narodowego Witosza (Bułgaria)” — WSP Kielce; A. Raj — „Określanie stanu zagrożenia drzewostanów iglastych przez szkodniki wtórne” — AR Poznań; G. Okrój — „Wstępne badania nad ochochkami (*Dipt.*, *Chironomidae*) Jeziora Żarnowieckiego” — UG Gdańsk; T. Chrzanowski — „Sezonowa dynamika stosunków ilościowych w zgrupowaniach krętakowatych (*Col.*, *Gyrinidae*)” — UMK Toruń; D. Berndt — „Owady siatkoskrzydłe (*Neuropteroidea*) wybranych siedlisk w Borach Tucholskich” — UMK Toruń; P. Banaszkiewicz — „Obserwacje nad rozwojem misecznika oliwkowca *Saissetia oleae* Bernn (*Hom.*, *Coccidae*) i jego szkodliwych wpływem na paproć z rodzaju *Nephrolepis* oraz ocena niektórych preparatów owadobójczych w jego zwalczaniu” — UMK Toruń; A. Kędziński — „Charakterystyka faunistyczna zgrupowań piewików (*Hom.*, *Auchenorrhyncha*) w wybranych zbiorowiskach roślinnych okolic Kalisza Pomorskiego na Pojezierzu Drawskim” — UŚ Katowice; T. Barczak — „Zastosowanie metody pułapek gniazdowych do badań nad żądłówkami (*Hym.*, *Aculeata*)” — UMK Toruń; W. Krzemiński — „Ewolucja rodzaju *Chionea* Dalm. (*Dipt.*, *Limoniidae*)” — UJ Kraków; B. Soszyński — „Bzygowate (*Dipt.*, *Syrphidae*) Gór Świętokrzyskich — UŁ Łódź; W. Dobowski — „Dynamika dobowa i sezonowa ryjkowców (*Col.*, *Curculionidae*) łąki kośnej, pastwiska i zarośli olchowych Beskidu Sądeckiego — UJ Kraków; L. Krzysztofiak, A. Wegner — „Wybrane metody stosowane w badaniach nad żądłówkami (*Hym.*, *Aculeata*)” — UŁ Łódź, UG Gdańsk; E. Pyza — „Aktywność żerowania w rozwoju postembrionalnym *Arctia caja* L. (*Lep.*, *Arctiidae*)” — UJ Kraków.

Tego samego dnia odbyło się posiedzenie Rady Koordynacyjnej Sekcji Entomologicznych Studenckich Kół Naukowych Biologów i Przyrodników. Przedstawiciele ośrodków omówili pracę poszczególnych sekcji w ubiegłym roku. Dyskutowano nad przyszłą działalnością Rady Koordynacyjnej. Zwrócono uwagę na konieczność pełniejszej wymiany informacji między poszczególnymi ośrodkami akademickimi w kraju. Podziękowano organizatorom sympozjum za sprawne jego przeprowadzenie i ustalono, że kolejne sympozjum odbędzie się w Gdańsku.

Następnego dnia odbyła się wycieczka w okolice Krakowa. Wieczorem miało miejsce spotkanie poświęcone wspomnieniom ze studenckich wypraw entomologicznych do Afryki i na Cejlon. Bogato ilustrowane przeżroczami prelekcje wygłosili M. Wanat — UŁ Łódź, oraz grupa studentów Uniwersytetu Jagiellońskiego.

11 V uczestnicy sympozjum zwiedzili pracownię naukową Instytutu Zoologii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Marek Wanat

### Dziesięć lat (1971 - 1981) działalności Międzynarodowego Towarzystwa Odonatologicznego

W październiku ubiegłego roku minęła dziesiąta rocznica utworzenia Międzynarodowego Towarzystwa Odonatologicznego, Societas Internationalis Odonatologica (SIO), skupiającego biologów rozmaitych dyscyplin naukowych, których łą-