

W ramach Sympozjum odbyły się także otwarte posiedzenia: Komitetu Badań Polarnych PAN, Komisji Zmarzlinoznawstwa KBP i Polskiego Oddziału Międzynarodowego Towarzystwa Glacjologicznego. Podczas obrad tych gremiów omówiono dotychczasową działalność, a także przedstawiono zasady koordynacji badań w obszarach polarnych, oraz przyszłej współpracy z ośrodkami zagranicznymi.

Zgodnie z tradycją sympozjów odbyło się również Walne Zebranie Klubu Polarnego PTG. Dokonano w nim oceny działalności naukowej, popularyzatorskiej i organizatorskiej Klubu w roku 1992 oraz przedstawiono plany na przyszłość. W poczet członków zostały przyjęte następujące osoby: Wojciech Bart, Andrzej Grotha, Marek E. Jasinski, Andrzej Klimowicz, Janusz Kurbiel, Jacek Parat, Edward Szaraniec, Zbigniew Wciślak i Sławomir Wiktorowicz.

Zapadła decyzja co do następnego Sympozjum Polarnego: odbędzie się ono we wrześniu 1994 r. w Warszawie i zostanie zorganizowane przy współdziałaniu Instytutu Geofizyki PAN. Będzie związane z obchodami 60-letniej rocznicy polskich badań polarnych na Spitsbergenie.

Sympozjum Polarne w Lublinie stworzyło okazję do poznania miasta i regionu. Przybyli na Sympozjum goście obejrzeli Miasteczko Akademickie, a także główne zabytki Lublina. Mogli także wziąć udział w Sesji Video, gdzie prezentowano filmy i przezrocza z obszarów polarnych. Zorganizowano również wycieczkę do Poleskiego Parku Narodowego, obszaru nieznanego większości uczestnikom.

Odbyło się tradycyjne spotkanie towarzyskie – bardzo ważny punkt programu każdego Polarnego Sympozjum.

Uczestnicy Sympozjum otrzymali pierwszy numer Biuletynu Polarnego, wydawanego przez Komisję Historii i Dokumentacji Badań Polarnych KBP PAN oraz Klub Polarny PTG.

Janina Repelewska-Pękalowa

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
Instytut Nauk o Ziemi
20-033 Lublin, ul. Akademicka 19

SESJA POLARNA INSTYTUTU NAUK O ZIEMI UNIwersytetu M. CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE W 1991 ROKU

W dniu 25 kwietnia 1991 r. odbyła się Sesja Polarna na temat: „Środowisko Arktyki”, zorganizowana przez Instytut Nauk o Ziemi UMCS oraz Komisję

Zmarzlinoznawstwa Komitetu Badań Polarnych PAN. W Sesji oprócz przedstawicieli lubelskiego środowiska akademickiego wzięli udział goście z różnych ośrodków naukowych, krajowych i zagranicznych (Gdańsk, Murmańsk, Poznań, Sosnowiec, Warszawa, Toruń), wśród nich także przewodniczący Klubu Polarnego – prof. dr hab. Wojciech Stankowski (UAM Poznań).

W czasie Sesji zaprezentowano 8 referatów oraz 15 posterów. Zwyczajem lubelskich Sesji Polarnych jest, by głosu udzielać przede wszystkim gościom. Zasadą tą kierowano się także i tym razem. Spośród ośmiu zaprezentowanych referatów – sześć wygłosili goście. Gospodarze przedstawili swe badania w formie kilkunastu posterów.

Wiele uwagi poświęcono problemom związanym z ochroną przyrody Arktyki. Dotyczyły tego referaty: prof. Gennadija Matiszowa, dyrektora Instytutu Biologii Morza w Murmańsku, dr Jana Marcina Węślawskiego z Instytutu Oceanologii PAN, oraz prof. Jerzego Szczypy i mgr Marka Reszki z Instytutu Chemii UMCS. Duże zainteresowanie wzbudził referat doc. Jacka Jani (Uniwersytet Śląski) o prawidłowościach cielenia się lodowców spitsbergeńskich. Charakterystyce osadów czwartorzędowych poświęcone były dwa wystąpienia: dr Gennadija Tarasowa z Instytutu Biologii Morza w Murmańsku („Morskie osady glacialne szelfu M. Barentsa”) oraz dr A. Musiała, dr Bogdana Horodyskiego i mgr Krzysztofa Kossobudzkiego z Uniwersytetu Warszawskiego („Rozwój i rozmieszczenie osadów czwartorzędowych między M. Grenlandzkim a Grönfjorden”). Referat dotyczący termiki czynnej warstwy zmarzliny przedstawił mgr Marek Kejna z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Kilkanaście posterów uczestników lubelskich Wypraw na Spitsbergen odzwierciedlało kompleksowy charakter badań środowiska naturalnego. Przedstawiono w nich wiele zagadnień z dziedziny geomorfologii, hydrologii, klimatologii i meteorologii, hydrografii, gleboznawstwa, botaniki oraz biochemii.

Uzupełnieniem Sesji było spotkanie zaproszonych gości z władzami Uczelni. Odbyło się ono w będącym własnością Uniwersytetu – Dworku Kościuszków.

Z okazji Sesji Polarnej został opublikowany kolejny tom „Wypraw Geograficznych na Spitsbergen”, specjalnego wydawnictwa UMCS. Znalazły się w nim wszystkie prace referowane na Sesji, a także wiele innych. Powstały one na podstawie badań wykonanych w NW i SE części Ziemi Wedela Jarlsberga, na Ziemi Nordenskjolda, Ziemi Oskara II i w rejonie Morza Barentsa. Tom (Polar Session „Arctic environment research”. Wyprawy Geograficzne na Spitsbergen, UMCS, Lublin, 1991, 316 p.) zawiera 29 artykułów i komunikatów w języku angielskim z polskimi streszczeniami.