

międzynarodowych, spośród nich w szczególności w *Biuletynie Peryglacjalnym* stanowiącym polską wizytówkę na arenie międzynarodowej.

Zebranie Zarządu Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich prowadzone przez prezesa prof. dr. hab. Andrzeja Kostrzewskiego dotyczyło między innymi spraw organizacyjnych, kalendarium konferencji geomorfologicznych w 1997 r., udziału w Międzynarodowym Kongresie Geomorfologów w Bolonii oraz przygotowań do IV Zjazdu Stowarzyszenia, które odbędzie się w Lublinie w 1998 r.

Dwa pracowite dni obrad były urozmaicone wieczornym spotkaniem towarzyskim w pięknej scenerii Dworku Kościuszków, recepcyjnej siedzibie Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej.

Marzena Kaczmarska

Uniwersytet Śląski
Wydział Nauk o Ziemi
Katedra Geomorfologii
41-200 Sosnowiec, ul. Będzińska 60

**MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NA TEMAT LODOWCÓW
UCHODZĄCYCH DO MORZA, LUTY–MARZEC 1997, USA**

W 1997 roku w Mohican State Park w Ohio (USA) odbyła się międzynarodowa konferencja naukowa poświęcona problematyce lodowców uchodzących do morza. Konferencja ta pod nazwą: „Workshop on Tidewater Glaciers” trwała od 28 lutego do 2 marca, a jej bezpośrednim organizatorem był dr Kees van der Veen z Byrd Polar Research Center Uniwersytetu Stanowego w Ohio. Spotkanie zostało częściowo sfinansowane przez National Science Foundation w USA, w związku z czym uczestniczyła w nim przedstawicielka tej organizacji, pani Odile de la Beaujardiere. Wśród biorących udział w konferencji przeważali pracownicy różnych ośrodków naukowych Stanów Zjednoczonych, m.in. uniwersytetów z Alaski, Kolorado, Ohio, Pensylwanii, a także US Geological Surveys. Wśród referentów znaleźli się znani w świecie glaciologii: *dr Mark Meier* (INSTAAR, Kolorado), *dr W. Tad Pfeffer* (University Colorado), *prof. Bruce F. Molnia* i *Robert Krimmel* reprezentujący US Geological Surveys oraz *prof. Richard Alley* (Uniwersytet w Pensylwanii), *prof. Ross D. Powell* (Uniwersytet Stanowy w Illinois), a wreszcie jeden z gospodarzy tej konferencji — *dr Ian Whillians* (Uniwersytet w Ohio).

Wśród uczestników byli również goście z Europy: *prof. dr hab. Jacek Jania* i *mgr Marzena Kaczmarska* z Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego oraz reprezentujący ETH z Zurychu (Szwajcaria) — *mgr Andreas Vieli*.

Pierwsze dwa dni konferencji wypełnione były w całości wystąpieniami poszczególnych prelegentów. Dużym zainteresowaniem cieszył się referat *prof. R. Alley* pt. „Aspects of subglacial hydrology important to the flow of tidewater glacier”, jak również prelekcje *dra R. Motyki*: „Recent calving retreat and large calving events, Le Conte Glacier, Southeast Alaska” oraz *dr K. Wchelmeyera*: „Elevation changes of a retreating tidewater glacier; climate or response to changes at the terminus?”. Jednym z referentów był również *prof. J. Jania*, który przedstawił podsumowanie dotychczasowych badań prowadzonych od wielu lat przez Uniwersytet Śląski na Lodowcu Hansa (SW Spitsbergen).

W trzecim dniu konferencji uczestnicy pracowali w kilku grupach tematycznych, prowadząc ożywione dyskusje nad możliwościami dalszego rozwoju badań glaciologicznych w dziedzinie monitoringu lodowców, mechanizmami rządzącymi lodowcami uchodzącymi do morza, procesami subglacjalnymi oraz geologią podłoża i przedpola obszarów zlodowaconych.

Podsumowując warto zaznaczyć, że wystąpienia, choć obfitujące w ciekawe informacje, dotyczyły jednak przede wszystkim lodowców alaskańskich, a jedynie w kilku przypadkach skupiały się na lodowcach spitsbergeńskich, grenlandzkich i antarktycznych strumieniach lodowych.

Włodzimierz Glegolski

Zakład Badań Polarnych i Morskich
Instytut Geofizyki PAN
01-452 Warszawa, ul. Księcia Janusza 64

**6th IMAGE TEAM MEETING, WARSAW AND BELSK, POLAND,
14–15 APRIL 1997 (INTERNATIONAL MONITORING FOR
AURORAL GEOMAGNETIC EFFECTS)**

W dniach 14–15 kwietnia 1997 odbyła się Konferencja IMAGE — międzynarodowego programu dotyczącego badań oddziaływania słonecznego promieniowania korpuskularnego na zjawiska magnetoelektryczne. Ze względu na szczególne warunki panujące w obrębie szerokości geograficznych od 60 do 79 stopnia sieć IMAGE obejmuje stacje położone w tym rejonie. Stacje te prowadzą wysokiej jakości rejestracje zmian pola magnetycznego i zjawisk towarzyszących, które są gromadzone w banku danych. Dane te są niezbędne do