

ECOPS, które w 1994 r. będzie sponsorować dwa spotkania: w Oslo (marzec) poświęcone opracowaniu szczegółów projektu STARTREC, oraz w Innsbrucku (październik) poświęcone sprawom ogólnym EPF.

*Jacek Jania*

Uniwersytet Śląski

Katedra Geomorfologii Krasu

41-200 Sosnowiec, ul. Będzińska 60

## POWOŁANIE POLSKIEGO ODDZIAŁU MIĘDZYNARODOWEGO TOWARZYSTWA GLACJOLOGICZNEGO

Międzynarodowe Towarzystwo Glacjologiczne (*International Glaciological Society – IGS*) powstało w 1936 roku z inicjatywy G. Seligmana (najpierw – *The British Glaciological Society*). Z małego, elitarnego klubu uczonych oraz entuzjastów badań śniegu i lodu, Towarzystwo rozrosło się w znaczącą organizację międzynarodową, która nie straciła jednak swego specyficznego charakteru. IGS skupia obecnie prawie 1 tys. członków z wielu krajów świata (z Polski tylko 3 osoby).

IGS jest samodzielnym towarzystwem, które nie korzysta z żadnych dotacji organizacji międzynarodowych. Celem Towarzystwa jest ułatwianie wymiany i prezentowania wyników poprzez organizowanie sympozjów i publikację periodyków naukowych. Członkiem IGS może zostać każda osoba zainteresowana glacjologią. Warunkiem jest złożenie deklaracji, przestrzeganie regulaminu (*Constitution*) Towarzystwa i opłacanie składek członkowskich. Na 1993 rok studenci (*junior members* – do 30 lat) mają zniżkę 20 funtów. Każdy członek otrzymuje czasopismo „*Journal of Glaciology*” (3 tomy rocznie) i biuletyn informacyjny „*Ice*” (3 zeszyty). Dostaje też bieżące informacje o pracy władz i oddziałów towarzystwa, organizowanych sympozjach oraz o innych inicjatywach w postaci listów od Sekretarza Generalnego. Ma również prawo zakupić po cenie niższej tomy serii „*Annales of Glaciology*” (zawierają artykuły prezentowane na sympozjach IGS). Warto nadmienić, że sam koszt prenumeraty „*Journal of Glaciology*” dla bibliotek i osób nie będących członkami IGS wynosi 120 funtów rocznie, a „*Ice*” – 20 funtów.

Pracą IGS kieruje Rada (Council) z Prezydentem na czele, poprzez stałą pracę Sekretarza Generalnego i biura w Cambridge. Poszczególne kraje reprezentowane są przez Korespondentów Narodowych.

W obrębie IGS działają oddziały (np. *British Branch, Western Alpine Branch*

i in.) skupiające od kilkunastu do ponad stu członków Towarzystwa. Umożliwiają one lepsze kontaktowanie się osób z danego obszaru, przez organizację spotkań, regionalnych seminariów, uzgadnianie planów badawczych, etc. Spotkania oddziałów są okazją do prezentowania najnowszych prac, w tym młodszych badaczy. W seminariach tych zwykle uczestniczą przedstawiciele władz IGS oraz badacze spoza danego oddziału.

Po wizycie w Polsce Mrs Hildy Richardson, Sekretarza Generalnego Międzynarodowego Towarzystwa Glacjologicznego, zawiązała się kilkuosobowa grupa inicjatywna zmierzająca do szerszego powiązania polskiego środowiska badaczy śniegu, lodu i zjawisk z nimi związanych z międzynarodową aktywnością na tym polu. W skład tej grupy weszli: prof. S. Kozarski (UAM), prof. J. Niewodniczański (AGH), dr J. Piasecki (UWr), prof. M. Pulina, mgr W. Krawczyk i niżej podpisany jako sekretarz grupy (UŚl). Polska ma liczące się osiągnięcia w geomorfologii glacialnej, badaniach lodowców, wiecznej zmarzliny i klimatologii obszarów zlodowaconych i górskich oraz w innych dyscyplinach pokrewnych.

Uzgodniona wstępnie z przedstawicielami władz IGS inicjatywa zorganizowania się osób zainteresowanych szeroko pojętą glacjologią (kriologią) w Polski Oddział IGS mogłaby ułatwić obustronny przepływ informacji i publikacji.

Inicjatywa ta zdobyła poparcie ponad 30 osób z różnych ośrodków naukowych w Polsce. Polski Oddział MTG został powołany 8 września 1993 r., a jego pierwsze formalne zgromadzenie odbędzie się w 1994 r. Tymczasowa siedziba Polskiego Oddziału MTG (w organizacji) mieści się w Katedrze Geomorfologii Uniwersytetu Śląskiego: 41-200 Sosnowiec, ul. Będzińska 60.

*Jacek Machowski*

Uniwersytet Warszawski

Instytut Prawa Międzynarodowego

00-927 Warszawa, Krakowskie Przedmieście 1

## MIĘDZYNARODOWY KOMITET NAUK ARKTYCZNYCH (IASC)

Po czterech latach negocjacji, 28.VIII.1990 r. w Resolute Bay, przedstawiciele organizacji naukowych 8 państw arktycznych (Kanady, Danii-Grenlandii, Finlandii, Islandii, Norwegii, Szwecji, USA i ZSRR) podpisali Artykuły Założycielskie (*Founding Articles*) Międzynarodowego Komitetu Nauk Arktycznych (*International Arctic Science Committee – IASC*). Ta pozarządowa organizacja krajowych instytucji naukowych, zajmujących się badaniami polar-