

— zatwierdzenie ostatecznej formy programu SCAR GLOCHANT (Global Change in the Antarctic) i ustalenie współpracy w tym zakresie z programem Global Change in the Antarctic, IASC (International Arctic Science Committee);  
— zatwierdzenie zmian w Konstytucji SCAR.

W ramach XXIV SCAR przeprowadzono też szeroką dyskusję i przedstawiono propozycje SCAR dotyczące zagadnienia odpowiedzialności finansowej (*liability*) za ewentualne szkody wyrządzone przez człowieka na Antarktydzie. Jest to przedmiotem opracowywanego przez Państwa-strony Układu o Antarktyce Aneksu VI do Protokołu o Ochronie Środowiska Antarktyki (Protokół Madrycki, 1991 r.).

Przyjęto propozycje Chile, by XXV SCAR w 1998 r. odbył się w Concepcion.

W tygodniu poprzedzającym XXIV SCAR (tj. 4–11 sierpnia), odbyły się spotkania naukowe wszystkich stałych grup roboczych SCAR, w których ze strony polskiej wzięli udział: *prof. K. Birkenmajer* (G. R. Geologii oraz — w zastępstwie *prof. A. Gutercha* — G. R. Geofizyki Litosfery), *dr J. Cisaak* (G. R. Geodezji i Informacji Geograficznej) i *prof. S. Rakusa-Suszczewski* (G. R. Biologii).

Od 4 do 16 sierpnia w zebraniach prezydium SCAR uczestniczył *prof. K. Birkenmajer* kończący swoją czteroletnią kadencję (1992–1996) jako sekretarz naukowy SCAR.

*Krzysztof Birkenmajer*

Polska Akademia Nauk

Instytut Nauk Geologicznych

31-002 Kraków, ul. Senacka 1

#### **POSIEDZENIE ROBOCZE MIĘDZYNARODOWEJ UNII OCHRONY PRZYRODY W SPRAWIE OCHRONY ŚRODOWISKA ANTARKTYCZNEGO, WASZYNGTON, WRZESIEŃ 1996**

W dniach 19–21 IX 1996 r. odbyło się w Waszyngtonie Posiedzenie Robocze Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody (International Union of Conservation of Nature, IUCN), poświęcone zagadnieniom ochrony środowiska antarktycznego (IUCN International Workshop on Cumulative Impacts in Antarctica: Minimisation and Management). Przedmiotem obrad były zagrożenia, które mogą powstać w wyniku sumowania się różnych jakościowo i ilościowo negatywnych oddziaływań na to środowisko, jak też działania w kierunku ich zmniejszenia przez właściwy system zarządzania.

Na zaproszenie organizatorów kierowałem pracami grupy roboczej (I), mającej za zadanie sformułowanie definicji w zakresie negatywnych wpływów

działalności ludzkiej na środowisko antarktyczne. Uczestniczyłem również w dyskusjach pozostałych grup roboczych (II–IV) i przygotowaniu końcowego raportu, który został następnie przedstawiony na sesji plenarnej IUCN w Nowym Jorku w listopadzie 1996 r.

*Andrzej Massalski*

Wyższa Szkoła Pedagogiczna  
Instytut Biologii  
25-406 Kielce, ul. M. Konopnickiej 15

**INTERNATIONAL WORKSHOP: „ANTARCTIC RESEARCH  
ON TAXONOMY AND ECOLOGY OF ALGAE”,  
KRAKÓW (1–3.10.1996 r.)**

W dniach 1–3 października 1996 r. odbyła się w Krakowie międzynarodowa konferencja pod tytułem „Antarctic Research on Taxonomy and Ecology of Algae” — zorganizowana przez Instytut Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego.

W konferencji uczestniczyło 13 osób, w tym specjaliści z University of Kiel; University of South Bohemia, Trebon and České Budějovice; Academy of Sciences CR, Třeboň; Masaryk University, Brno; Zakład Biologii Wód PAN, Kraków; Wyższej Szkoły Pedagogicznej, Kielce; Uniwersytetu w Szczecinie i Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Celem spotkania była integracja naukowców pracujących nad systematyką i ekologią słodkowodnych i aerofitycznych glonów Zachodniej Antarktyki ze szczególnym uwzględnieniem ich roli w procesach kolonizacji i sukcesji.

Inicjator i główny organizator International Workshop — prof. Maria A. Olech otworzyła obrady i powitała przybyłych gości.

Uczestnicy konferencji wygłosili referaty lub przedstawili postery o tematyce związanej z glonami polarnymi, w szczególności z terenów Sztetlandów Południowych. Sporo uwagi poświęcono także problematyce kolonizacji terenów świeżo uwolnionych spod lodu, z uwzględnieniem czynników abiotycznych i biotycznych mających wpływ na kolejne etapy sukcesji. Znaczną część konferencji wypełniły zajęcia laboratoryjne, w trakcie których uczestnicy konferencji mieli możliwość konsultowania przywiezionych materiałów (kultury hodowlane i preparaty utrwalone). Wyniki tych konsultacji stały się kolejnym ważnym przyczynkiem do opracowywanej wstępnej listy (*checklist*) słodkowodnych i areofitycznych glonów Zachodniej Antarktyki.

Wygłoszone referaty, przedstawione postery oraz zajęcia laboratoryjne stały się podstawą do podsumowania wyników prowadzonych badań i do ustalenia programu wspólnych badań na okres najbliższych kilku lat — „Programme of