

**Katarzyna J. Chwedorzewska, Małgorzata Korczak**

Zakład Biologii Antarktyki PAN

ul. Ustrzycka 10/12

02-141 Warszawa

kchwedorzewska@go2.pl

**SCAR/IASC IPY OPEN SCIENCE CONFERENCE  
ST. PETERSBURG, RUSSIA, JULY 8-11, 2008 POLAR  
RESEARCH - ARCTIC AND ANTARCTIC  
PERSPECTIVES IN THE INTERNATIONAL  
POLAR YEAR**

Na początku lipca w Petersburgu odbyła się organizowana przez Federację Rosyjską XXX Konferencja SCAR (Scientific Committee on Antarctic Research) „Open Science Conference” oraz spotkanie delegatów „SCAR Business meeting”. Konferencja odbyła się pod auspicjami SCAR i jego Arktycznego odpowiednika IASC (International Arctic Science Committee). Obie organizacje są sponsorowane przez ICSU (International Council for Science). W ramach Międzynarodowego Roku Polarne go w sponsoring programów bipolarnych włączył się również WMO (the World Meteorological Organisation). Spotkanie w Petersburgu przypadło w pięćdziesiątą rocznicę powołania SCAR, koordynującego i wspomagającego naukowe badania w rejonie Antarktyki i Oceanu Południowego. Jest to również pierwszy zjazd SCAR od chwili rozpoczęcia Międzynarodowego Roku Polarne go (International Polar Year - IPY) w marcu 2007 i trwającego do marca 2009. Ponad tysiąc dwustu uczestników zaprezentowało materiały dotyczące szeroko pojętych badań polarnych w siedmiu grupach tematycznych: „Biologia i Ekosystemy”, „Ocean, Lód i Atmosfera”, „Ziemia”, „Badania Pozaziemskie”, „Obserwacje i Systemy Danych”, „Sesja Ogólna” oraz „Ludzie i Zmiany”. Na sesjach pojawiły się już pierwsze wyniki projektów realizowanych w ramach IPY.

Naukowy program konferencji obejmował 29 podsesji naświetlających pięć kluczowych tematów realizowanych w ramach IPY: określenie aktualnego stanu środowiska i jego zmian (Status and Change); ocena i zrozumienie powiązań polarno/globalnych (Polar/Global Linkages); znaczenie odkryć (A Sense of Discovery); wykorzystanie biegunów jako platformy badań i obserwacji (The Poles as a Vantage Point for Observations); ludzie i zasoby w rejonów polarnych (Peoples and Resources at the Poles).