

Zagranicznych w Pradze, Uniwersytetu w Ostrawie, Prezydium Czeskiej Akademii Nauk w Pradze i Uniwersytetu Karola w Pradze.

W roku 1993 komitet zorganizował w Svojanovie na Morawach szósty międzynarodowy workshop Komitetu Koordynacyjnego Europejskich Badań Ekologicznych Arktyki (Coordinative Committee of European Arctic Ecological Research) – tradycyjnie workshopy te odbywają się w Polsce, w Helu. Na spotkaniu w Svojanovie omawiane były możliwości współpracy w ramach międzynarodowych programów badawczych w Arktyce (Spitsbergen, Ziemia Franciszka Józefa, Jamał) i w Antarktyce.

Czescy naukowcy w swych badaniach w Arktyce i Antarktyce będą zwracali uwagę głównie na problematykę zmian warunków środowiskowych (również w aspekcie globalnym), a szczególnie na wpływ regionalnych i globalnych zmian klimatu na ekosystemy polarne.

Maria Olech

Uniwersytet Jagielloński
Instytut Botaniki
31-512 Kraków, ul. Lubicz 46

WYSTAWA ANTARKTYCZNA W WARSZAWIE (1993–1995)

Dnia 9 grudnia 1993 roku została otwarta wystawa p.t. „Stacja im. Henryka Arctowskiego w ekosystemie Antarktyki”.

Ekspozycja, przygotowana dzięki staraniom Zakładu Biologii Antarktyki PAN i Instytutu Paleobiologii PAN, mieści się w Muzeum Ewolucji w Pałacu Kultury i Nauki. Ma ona na celu przede wszystkim przybliżenie szerszej publiczności osiągnięć nauki polskiej w rejonach Antarktyki. Intensywny rozwój polskich badań polarnych rozpoczął się po wybudowaniu stałej stacji naukowej im. H. Arctowskiego na Wyspie Króla Jerzego w Archipelagu Szetlandów Południowych. Otwarcie Stacji w 1977 r. umożliwiło opracowanie i realizację kompleksowego programu badań, którego celem jest przede wszystkim poznanie prawidłowości funkcjonowania ekosystemów antarktycznych a także ich zmienności. W oparciu o Stację H. Arctowskiego prowadzone są głównie badania z zakresu nauk biologicznych i środowiska polarnego, ze szczególnym uwzględnieniem tematyki inicjowanej przez SCAR (Komitet Naukowy Badań Antarktycznych).

Oprócz eksponatów, map i publikacji dotyczących nauk biologicznych, na wystawie znalazły także miejsce materiały prezentujące osiągnięcia polskich paleobiologów i geologów pracujących w Antarktyce.

M U Z E U M E W O L U C J I
P K I N (W E J Ś C I E O D U L. Ś W I Ę T O K R Z Y S K I E J)
1 9 9 3 - 1 9 9 5



ZAKŁAD BIOLOGII ANTARKTYKI PAN
INSTYTUT PALEOBIOLOGII PAN