

Jan Cisak

Instytut Geodezji i Kartografii
00-960 Warszawa, ul. Jasna 2/4

KRAJOWE I MIĘDZYNARODOWE ORGANIZACJE I PRZEDSIĘWIECIA W ZAKRESIE GEODEZJI I KARTOGRAFII POLARNEJ

Prezydium Komitetu Badań Polarnych na posiedzeniu w dniu 5 grudnia 1990 roku, przyjęło propozycję zmiany dotychczasowej nazwy Komisji Map Polarnych na Komisję Geodezji i Kartografii Polarnej oraz powołało dr Jana Cisaka na przewodniczącego tej Komisji na nową kadencję pracy Komitetu. W skład Komisji weszli następujący przedstawiciele różnych ośrodków naukowych: mgr Szymon Barna, mgr Zbigniew Battke, dr Jan Cisak, dr Stanisław Dąbrowski, doc. Maria Dobrzycka, prof. Wiktor Grygorenko, prof. Andrzej Karczewski, mgr Leszek Kolondra, prof. Leszek Lindner, mgr Paweł Madejski, prof. Andrzej Marsz, dr Andrzej Pachuta, prof. Kazimierz Pękała, doc. Stanisław Rudowski, doc. Jan Szeliga, mgr Zygmunt Warchoł.

W ramach zakończonego programu CPBP 03. 03. Instytut Ekologii PAN wydał opracowane w Instytucie Geodezji i Kartografii dwie mapy topograficzne z elementami batymetrii rejonu Stacji im. H. Arctowskiego – Zatoka Admiralicji 1:50 000 oraz Lions Rump 1:5 000. Mapy posiada Instytut Ekologii. Obecnie opracowywana jest mapa okolic stacji Arctowskiego w skali 1:2 500.

W marcu br. powróciła XIV Wyprawa do Stacji Arctowskiego kierowana przez mgr inż. Pawła Madejskiego. W programie tej wyprawy było wykonanie naziemnych zdjęć fotogrametrycznych rejonu SSSI no 8. Obecnie trwają starania o uzyskanie funduszy na ich opracowanie i wykonanie map tego rejonu w skali 1:5 000.

W międzynarodowej organizacji SCAR działa Grupa Robocza Geodezja i Informacja Geograficzna, której celem jest koordynacja międzynarodowej działalności w tej dziedzinie a szczególnie tworzenie banku danych geodezyjnych, katalogu istniejących map Antarktyki, opracowanie map geoidy obszaru Antarktyki, tworzenie wykazu nazw, zebranie danych mareograficznych, wyznaczanie poziomu morza i inne. Ostatnie posiedzenie tej Grupy Roboczej odbyło się w czerwcu 1990 roku we Frankfurcie n. Menem. Członkiem Grupy ze strony Polski jest dr inż. Jan Cisak.