

naukowych. Rokrocznie w sezonie letnim przyplývają tu dziesiątki statków turystycznych. Na wyspie King George pracuje 11 stacji badawczych. Tematyka związana z ochroną przyrody Antarktyki dominuje w zainteresowaniach naukowców i menażerów nauki i polityków podejmujących decyzje o działalności w Antarktyce. Duże znaczenie dla propagandy nauki i polskiej działalności ma również fakt, że ta polska placówka ze względu na swoje położenie i atrakcyjność jest odwiedzana przez tysiące turystów z całego świata.

Stacja im. Henryka Arctowskiego jest średniej wielkości. Podczas sezonu letniego może przyjąć 50, zimą zaś 20 osób. W chwili obecnej personel stacji liczy 13 + 1 osób. Środki finansowe w wysokości wystraczającej na podtrzymanie działalności tej placówki naukowej Polskiej Akademii Nauk przyznaje Komitet Badań Naukowych w myśl obowiązującej Uchwały Rządowej w sprawie badań polarnych w Antarktyce i Arktyce.

Jan Marcin Węstawski

Instytut Oceanologii PAN

Zakład Ekologii Morza

81-967 Sopot, ul. Powstańców Warszawy 55

JUBILEUSZ ARKTYCZNY „OCEANII”

R/v „Oceania” zbudowana w 1986 r., po raz pierwszy przekroczyła Północne Koło Polarne w sierpniu 1986 r. w rekonesansowym rejsie wprowadzającym IO PAN do międzynarodowego programu Greenland Sea Project. Kierownikiem rejsu był *dr Jacek Wyrwiński*. W latach 1987–1990 rejsy odbywały się na ustalonych poligonach badawczych pomiędzy Nordkappem a południowym Spitsbergenem pod kierownictwem *dra Ryszarda Siweckiego*. Po rocznej przerwie w 1992 r. „Oceania” rozpoczęła kolejną serię rejsów polarnych (1992, 1993, 1994, 1995) kontynuując program Greenland Sea Project, wzbogacony o badania procesów fizycznych zachodzących na froncie polarnym na Morzu Grenlandzkim oraz badania fiordów Spitsbergenu. Kierownikiem tej serii rejsów był mgr Waldemar Walczowski. Dziesiąty rejs odbył się w lipcu 1996 r., wprowadzając polskich badaczy do nowych programów międzynarodowych ACSYS (Arctic Climate System Study) oraz BIODAFF (Biodiversity and Fluxes of Arctic Glaciated Fjords). W czasie dziesięciu rejsów arktycznych na „Oceanii” pracowało ponad 150 naukowców, w tym współpracownicy IO PAN z Uniwersytetu Gdańskiego, Uniwersytetu Łódzkiego, Instytutu Geofizyki PAN oraz naukowcy z Rosji, Norwegii, Holandii i Czech.