

**Anna Styszyńska**  
Wyższa Szkoła Morska  
Katedra Meteorologii i Oceanografii Nautycznej  
81-345 Gdynia  
Al. Zjednoczenia 3

**IX OGÓLNOPOLSKIE SEMINARIUM METEOROLOGII  
I KLIMATOLOGII POLARNEJ  
GDYNIA 7-8 MAJ 1999 R.**

W dniach 7 i 8 maja 1999 roku odbyło się w Katedrze Meteorologii i Oceanografii Nautycznej Wydziału Nawigacyjnego Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni kolejne IX Ogólnopolskie Seminarium Meteorologii i Klimatologii Polarnej.

W Seminarium uczestniczyło 38 osób reprezentujących większość ośrodków akademickich i instytutów w kraju zajmujących się problematyką polarną oraz goście z zagranicy: prof. Pavel Prošek i mgr Kamil Láska z Uniwersytetu Masaryka w Brnie oraz dr Michal Janouch z CHMI w Hradec Kralove (Czechy).

W ciągu obu dni Seminarium wygłoszono 16 referatów i komunikatów dotyczących różnych aspektów warunków klimatycznych i ich zmian w Arktyce i Antarktyce.

Jednym z wiodących tematów były zagadnienia klimatycznych skutków interakcji oceanu i atmosfery zachodzących w obrębie Północnego Atlantyku i Arktyki referowane przez M. Miętusa („Obiektywna analiza czasowej i przestrzennej zmienności ciśnienia powietrza w rejonie Północnego Atlantyku i Europy”), A. Marsza („Temperatura powierzchni wody Północnego Atlantyku a temperatura powietrza na Spitsbergenie i Jan Mayen”) i R. Przybyłaka („Zmienność temperatury i jej ekstremów w Arktyce norweskiej w okresie 1951–1990”) oraz w rejonie Antarktyki przez A. Styszyńską („Związki temperatury powietrza w rejonie Półwyspu Antarktycznego ze zmianami wielkości pokrywy lodowej mórz Amundsena, Bellingshausena i Weddella w latach 1973–1996”). W trakcie dyskusji zwrócono uwagę na istotne znaczenie zmian i fluktuacji termicznych zachodzących w podłożu – oceanie na różne aspekty późniejszych zmian termiki powietrza w Arktyce i Antarktyce. Zdaniem uczestników dyskusji zaznaczające się telekoneksje widoczne są zarówno w skali synoptycznej jak i klimatycznej.

Sporo czasu poświęcono również zagadnieniu kształtowania się bilansu masy lodowców polarnych (J. Pereyma, G. Wójcik i K. Marciniak) i ewolucji jaskiń lodowych południowego Spitsbergenu (J. Leszkiewicz).

Pozostałe wystąpienia omawiały wyniki badań prowadzonych w ciągu ostatnich trzech lat na polskich stacjach polarnych w Arktyce (A. Araźny, T. Petelski i A. Nadstazik) i Antarktyce (P. Prošek, K. Láska, M. Kejna, I. Zwolska).

Część materiałów z Seminarium została opublikowana w 9. tomie „Problemów

Klimatologii Polarnej (WSM Gdynia, 1999, 233 strony, 13 artykułów). Spis treści tego tomu (jak również i poprzednich) znaleźć można na internetowych stronach Katedry Meteorologii WSM w Gdyni ([http://ocean.wsm.gdynia.pl/kat\\_mete1](http://ocean.wsm.gdynia.pl/kat_mete1) oraz [http://wsm.gdynia.pl/wn/kat\\_mete/index](http://wsm.gdynia.pl/wn/kat_mete/index)).

Na zakończenie pierwszego dnia Seminarium odbyło się posiedzenie Komisji Meteorologii i Klimatologii Polarnej Komitetu Badań Polarnych PAN poświęcone wyborom władz Komisji oraz sprawom organizacyjnym. Nowym Przewodniczącym Komisji jednogłośnie wybrano prof. dr hab. Andrzeja Marsza (WSM Gdynia), a jego zastępcą – prof. dr hab. Gabriela Wójcika (UMK Toruń). Postanowiono również, że X Seminarium odbędzie się w jesienią 2000 roku w Toruniu.