

Anna Styszyńska

Wyższa Szkoła Morska

Katedra Meteorologii i Oceanografii Nautycznej

80-345 Gdynia, Al. Zjednoczenia 3

VI OGÓLNOPOLSKIE SEMINARIUM METEOROLOGII I KLIMATOLOGII POLARNEJ

W dniach 19 i 20 kwietnia 1996 roku odbyło się w Gdyni doroczne, szóste już, Ogólnopolskie Seminarium Meteorologii i Klimatologii Polarnej. Organizatorem Seminarium była Katedra Meteorologii Nautycznej Wydziału Nawigacyjnego Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni.

W Seminarium wzięło udział 28 osób z większości ośrodków naukowych w kraju (UMK Toruń, UAM Poznań, Uniw. Jagielloński, UMCS Lublin, Uniw. Śląski, Uniw. Szczeciński, Uniw. Gdański, Uniw. Łódzki, Zakład Biologii Antarktyki PAN w Warszawie, IMGW Gdynia i Warszawa, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, WSM Gdynia) i z zagranicy (ČHMU w Hradec Kralove).

Wygłoszono łącznie 19 referatów: 12 w dwóch blokach poświęconych Arktyce i 7 w bloku antarktycznym.

Na sesjach arktycznych dominowały zagadnienia klimatologii synoptycznej: „Zmienność cyrkulacji atmosferycznej w rejonach polarnych Północnego Atlantyku” (M. Miętus), „Zmienność cyrkulacji atmosfery w rejonie Spitsbergenu” (T. Niedźwiedź), „Związek pogód na Wyspie Niedźwiedziej z kierunkami adwekcji mas powietrza” (J. Ferdynus), „Zmienność czasowa i przestrzenna średnich sezonowych i rocznych amplitud temperatury powietrza w Arktyce w okresie 1951–1990” (R. Przybylak) oraz problematyka skutków współdziałania oceanu i atmosfery na przebieg niektórych zjawisk klimatycznych w Arktyce: „Przypuszczalny mechanizm oscylacji klimatycznych w atlantyckim sektorze Arktyki” (A. Marsz), „Związki między cyrkulacją termohalinową w Północnym Atlantyku a warunkami klimatycznymi w Arktyce” (J. Cyberski), „Okresowe wahania temperatury powietrza w strefie subpolarnej” (K. Kozuchowski). Pozostałe referaty dotyczyły badań prowadzonych na Spitsbergenie. Omawiały one między innymi zagadnienia: kształtowania zimowej pokrywy śnieżnej (J. Leszkiewicz), wielkości promieniowania pochłoniętego przez tundrę (M. Angiel), zlodzenia Hornsundu (J. Rodzik), a także klimatu lokalnego stacji w Hornsundzie (T. Kierzkowski).

W bloku poświęconym Antarktyce wygłoszono 7 referatów, z których 4 stanowiły efekty badań prowadzonych na Polskiej Stacji Polarnej im. H. Arctowskiego i w rejonie Zatoki Admiralicji w trakcie XIX Polskiej Ekspedycji Antarktycznej. Omawiały one warunki pogodowe na Stacji Arctowskiego oraz przebieg zjawisk lodowych w Zatoce Admiralicji występujące w 1995 roku (G. Kruszewski), zmienność składowych bilansu radiacyjnego i promieniowania

ultrafioletowego mierzone na Stacji latem 1994/95 (P. Prošek i M. Janouch). Pozostałe referaty dotyczyły charakterystyki niektórych elementów klimatycznych — „Analysis of the mean and extreme temperature series of the Arctowski Antarctic Base” (R. Rodriguez, C.M. Llasat i S. Rakusa-Suszczewski), zmienności cyrkulacji atmosfery — „Zmiany cyrkulacji atmosferycznej w rejonie Półwyspu Antarktycznego i Morza Wedella w świetle kształtowania się przestrzennych zmian wskaźnika oceanizmu” (A. Styszyńska) i zagadnień występowania w wysokich szerokościach geograficznych ozonu (M. Podgórska).

Materiały z Seminarium zostały opublikowane w 6. tomie „Problemów Klimatologii Polarnej” (WSM Gdynia, 1996). Na tom ten, o objętości 242 stron, składają się 3 artykuły w angielskiej wersji językowej (ze streszczeniami w języku polskim) i 12 artykułów w polskiej wersji językowej (ze streszczeniami angielskimi).

Na zakończenie pierwszego dnia Seminarium, na statku szkolnym WSM w Gdyni „Dar Młodzieży”, odbyło się otwarte posiedzenie Komisji Meteorologii i Klimatologii Polarnej Komitetu Badań Polarnych PAN poświęcone wyborom władz Komisji i sprawom organizacyjnym. Przewodniczącym Komisji Meteorologii i Klimatologii Polarnej KBP PAN na nową kadencję jednogłośnie został wybrany prof. dr hab. Gabriel Wójcik, a zastępcą — prof. dr hab. Andrzej Marsz.

Anna Styszyńska

Wyższa Szkoła Morska

Katedra Meteorologii i Oceanografii Nautycznej

80-345 Gdynia, Al. Zjednoczenia 3

VII OGÓLNOPOLSKIE SEMINARIUM METEOROLOGII I KLIMATOLOGII POLARNEJ, GDYNIA, 9–10.05.1997

Kolejne, VII Ogólnopolskie Seminarium Meteorologii i Klimatologii Polarnej odbyło się w dniach 9 i 10 maja 1997 roku w budynku Wydziału Nawigacyjnego Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni. Organizatorem seminarium była Katedra Meteorologii i Oceanografii Nautycznej Wydziału Nawigacyjnego WSM.

W Seminarium uczestniczyło 37 osób reprezentujących większość ośrodków akademickich i instytutów w kraju zajmujących się problematyką polarną oraz goście z zagranicy: *prof. Pavel Prošek* i *mgr Kamil Laska* z Uniwersytetu Masaryka w Brnie oraz *dr Michal Janouch* z ČHMI w Hradec Kralove (Czechy).

Obrady prowadzono w 2 blokach, gdzie zaprezentowano 17 referatów. Na sesji arktycznej (9 maja) wygłoszono 7 referatów. Tak jak i na poprzednim