

Jan Leszkiewicz
Uniwersytet Śląski
Katedra Geomorfologii Krasu
41-200 Sosnowiec, ul. Mielczarskiego 60

SEMINARIUM „PROBLEMY WSPÓŁCZESNEJ EWOLUCJI ZŁODOWACENIA SVALBARDU”

Seminarium „Problemy współczesnej ewolucji zlodowacenia Svalbardu” zorganizowała Komisja Arktyki Komitetu Badań Polarnych PAN. Spotkanie naukowe odbyło się w Katedrze Geomorfologii Krasu Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu 22 stycznia 1991 roku.

W seminarium uczestniczyli przedstawiciele polskiego środowiska polarnego – głównie z geograficznych ośrodków uniwersyteckich Katowic, Wrocławia i Poznania – jak również inni zainteresowani pracownicy nauki.

Uczestnicy seminarium:

prof. dr hab. Marian Pulina, prof. dr hab. inż. Andrzej Rózkowski, prof. dr hab. Andrzej Karczewski, doc. dr hab. Jacek Jania, doc. dr hab. Andrzej T. Jankowski, doc. dr hab. Tadeusz Szczypek, dr Jerzy Pereyma, dr Elżbieta Bukowska-Jania, dr Piotr Głowacki, dr Jan Leszkiewicz, dr Krzysztof Migala, mgr Wiesława Krawczyk, mgr inż. Leszek Kolondra, mgr Jolanta Opolka, mgr Andrzej Tyc i inni.

Wygłoszone referaty:

1. dr Jerzy Pereyma „Klimatyczne uwarunkowania współczesnych zmian w bilansie masy lodowców polarnych”;

2. prof. dr hab. Marian Pulina, doc. dr hab. Jacek Jania, mgr inż. Leszek Kolondra & dr Piotr Głowacki „Wstępne wyniki badań zmian bilansu masy i geometrii wielkich pól lodowcowych Svalbardu realizowanych we współpracy międzynarodowej w latach 1989 i 1990”.

Po wygłoszeniu referatów odbyła się dyskusja dotycząca przedstawionych zagadnień oraz perspektyw badań wieloletnich w tej dziedzinie.