

Niniejszy zeszyt 9 "Fotointerpretacji w geografii" zawiera referaty wygłoszone podczas Ogólnopolskiego seminarium fotointerpretacyjnego, które odbyło się w dniach 27-28 września 1974 roku w Gdańsku, a poświęcone było problematyce wykorzystania zdjęć lotniczych i naziemnych w badaniach morskiej strefy brzegowej morza.

Seminarium zorganizowane było przez Instytut Geografii Uniwersytetu Gdańskiego oraz Sekcję Kartograficzno-Fotointerpretacyjną Oddziału Gdańskiego PTG.

Całość poruszanych zagadnień dotyczyła trzech zasadniczych tematów:

- zastosowanie najnowszych metod badawczych do interpretacji zdjęć lotniczych,
- możliwość zastosowania zdjęć podwodnych jako źródła informacji o strefie brzegowej,
- wyniki badań nad konkretnymi odcinkami strefy brzegowej Bałtyku.

Ponadto, z uwagi na fakt, że konferencja ta odbywała się w Gdańsku po raz pierwszy, omówiony został również stan zaawansowania prac nad opracowaniem poligonu fotointerpretacyjnego "Gdańsk". W sumie wygłoszono 16 referatów<sup>1</sup> i jeden komunikat. W seminarium uczestniczyło ponad 40 osób - przedstawiciele wszystkich ośrodków uniwersyteckich w Polsce oraz instytucji naukowych Wybrzeża zajmujących się badaniami strefy brzegowej morza.

Żywa dyskusja jaka miała miejsce na zakończenie obrad wykazała iż problem zastosowania do prac w strefie brzegowej Bałtyku na większą skalę niż dotychczas zdjęć lotniczych, a także podwodnych, staje się sprawą palącą. Wprawdzie pociąga to za sobą dość poważne nakłady finansowe, tak na aparaturę jak i na wykonanie samych zdjęć /naloty/, ale przy koordynacji badań prowadzonych przez szereg instytucji byłoby to sprawą dość prostą.

W podsumowaniu dyskusji postulowano m.in. zorganizowanie jednej, dobrze wyposażonej w sprzęt, a także grupującej wysokokwalifikowanych specjalistów - pracowni fotointerpretacji zdjęć lotniczych dla morskiej strefy brzegowej Bałtyku.

---

<sup>1</sup> Teksty trzech referatów nie zostały dostarczone. Wygłosili je: mgr inż. Leszek Beker i mgr inż. Romuła Kaczyński /WAT/ oraz mgr Józef Matusik /Warszawa/.