

WSTĘP

Kolejne, odbywające się co dwa lata, konferencje fotointerpretacji pozwalały obserwować proces wprowadzania do badań naukowych w Polsce nowej metody badawczej, jaką jest niewątpliwie interpretacja zdjęć lotniczych. Metoda ta znalazła szerokie zastosowanie nie tylko w wielu dyscyplinach naukowych, lecz także — pomimo obiektywnych trudności — w różnych dziedzinach działalności gospodarczej człowieka.

Sekretarz generalny ONZ U Thant zwrócił uwagę opinii światowej na problem „Człowiek i jego środowisko”, w wyniku czego potrzebą chwili stały się badania i prace nad przeobrażeniem środowiska geograficznego. Zastosowane metody muszą być ściśle, a jednocześnie winny pozwalać na stosunkowo szybkie rozwiązywanie zadań. Takie warunki spełnia interpretacja zdjęć lotniczych.

W tej sytuacji słusznie postawiono przed uczestnikami V Ogólnopolskiej Konferencji Fotointerpretacji, odbywającej się w Poznaniu w dniach 7—8 października 1971 roku, zadanie przedyskutowania możliwości szerokiego wykorzystania interpretacji zdjęć lotniczych do kształtowania i ochrony środowiska geograficznego.

Zasadniczemu tematowi była poświęcona pierwsza część Konferencji oraz wyjazd na teren Zagłębia Konińskiego. W dalszej części obrad zostały przedstawione wyniki badań cząstkowych, wchodzących w zakres badań podstawowych, bez których nie można rozwiązywać problemów bardziej skomplikowanych. Niezbędne jest również śledzenie najnowszych tendencji rozwojowych w interesującej nas metodzie badawczej. Zagadnienie to było przedmiotem oddzielnego referatu.

Konferencję otworzył doc. dr hab. Andrzej Karczewski, wicedyrektor Instytutu Geografii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu. Posie-

dzenie przedpołudniowe prowadził prof. dr Zygmunt Kowalczyk, natomiast obradom popołudniowym przewodniczył prof. dr Bogodar Winid.

W drugim dniu Konferencji odbyła się wycieczka na obszar Zagłębia Konińskiego, w czasie której uczestnicy zapoznali się z praktycznym wykorzystaniem zdjęć lotniczych w badaniach przeobrażeń terenów objętych górnictwem węgla brunatnego. Wycieczkę prowadził dr Leon Kozacki.

W Konferencji wzięło udział ogółem 110 osób, reprezentujących instytucje naukowe, wyższe uczelnie, placówki PAN i resorty oraz przedsiębiorstwa i instytucje zainteresowane jej problematyką.

Na podkreślenie zasługuje fakt, że obok Polskiego Towarzystwa Geograficznego i Instytutu Geografii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, organizatorem ostatniej Konferencji było Dowództwo Wojsk Lotniczych. Partnerstwo instytutów naukowych i instytucji wojskowych ma już swoje tradycje, a wyniki V Ogólnopolskiej Konferencji Fotointerpretacji mogą i powinny stać się okazją do rozszerzenia dalszej współpracy.

Dyrekcji Instytutu Geografii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Dowództwu Wojsk Lotniczych oraz wszystkim osobom, które poświęciły swój czas na przygotowania V Ogólnopolskiej Konferencji Fotointerpretacji, organizatorzy składają podziękowania.