

IV Krajowe Sympozjum Teledetekcji

W Warszawie odbyło się w dniach 13 i 14 października 1981 roku IV Krajowe Sympozjum Teledetekcji, organizowane przez Instytut Geodezji i Kartografii. Zostało ono pomyślane jako pewnego rodzaju sprawozdanie z wykonanych przez ostatnie 2 lata prac i badań także podejmowanych. W sumie wygłoszono 25 referatów i komunikatów, w tym dwa zagraniczne (Węgry i ZSRR). Zaproszeni goście zagraniczni (7 osób) przybyli z ZSRR, Węgier, Czechosłowacji i Rumunii.

Całość sympozjum była podzielona na 4 sesje, po dwie każdego dnia. Pierwszą sesję poświęcono omówieniu niektórych sposobów analizy cyfrowej, szczególnie systemu 2PAAC firmy OVAAC8. Dotyczyła między innymi obliczania powierzchni o dowolnych kształtach i różnych formach użytkowania. Sesję tę poprzedziło obszernie przemówienie wstępne dyrektora Instytutu Geodezji i Kartografii, wymieniające poszczególne zespoły prac prowadzonych w Instytucie.

W czasie drugiej sesji omawiano dwa tematy: zastosowanie obrazów satelitarnych przy analizie elementów środowiska geograficznego oraz ocena stanu biosfery na podstawie zdjęć lotniczych.

Trzecia sesja była najbardziej zwarta tematycznie i dotyczyła problemów geologicznych Polski, analizowanych dzięki zapisom radaru i skanerów multispektralnych.

Ostatnia wreszcie, czwarta sesja była zbiorem drobnych referatów omawiających osiągnięcia techniczne zarówno własne, jak i obce, oraz próby wykorzystania obrazów termalnych Krakowa i Warszawy.

Z wyjątkiem czterech referentów pracujących w Instytucie Geologii i jednego z Instytutu Badań Leśnictwa reszta (17 osób) była pracownikami Instytutu Geodezji i Kartografii, zgodnie zresztą z założeniami IV Sympozjum.

Program Sympozjum tak rozłożono, że nie było niestety czasu na dyskusję, a jedynie na krótkie pytania skierowane do prelegentów. Pew-

nym uzupełnieniem referatów ilustrowanych przezroczami bądź tekstami na rzutniku pisma była niewielka wystawa pokazująca w większej skali niektóre przykłady z referatów lub niezależne od nich ilustracje lotnicze czy interpretacyjne.

Organizatorzy wydrukowali program obrad, lecz nie mieli zamiaru opublikować wygłoszonych referatów, choć kilka z nich na pewno na druk zasługiwało. Referaty koncentrowały się głównie na opisie metody badawczej, a już do rzadkości należało podanie wyników badań. Na ogół zasłaniano się stwierdzeniem, że wyniki będą znane za ... kilka lat. I w tym kryje się chyba największe ryzyko organizatorów, bo bez podania choćby wstępnych wyników i doraźnych wniosków nie mogło być mowy o dyskusji, która istotnie się nie odbyła. W końcu organizatorzy stwierdzili że najciekawszych prac na tematy rolnicze i tak nie zaprezentowano! Było to niewątpliwą stratą dla uczestników z całego kraju, którzy interesowali się właśnie rolnictwem, jako najbardziej aktualną sprawą.

W sumie IV Krajowe Sympozjum Teledetekcji ogromnie się różniło od poprzedniego z 1979 roku, tym bardziej że dwa tygodnie wcześniej (24—26 IX 1981) zakończyła się X Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji PTG w Gdańsku. Czy nie byłby to już odpowiedni czas, aby połączyć wspólnie wysiłki naukowe w ramach całego kraju?