

P O L S K A   A K A D E M I A   N A U K  
KOMITET BADAŃ KOSMICZNYCH I SATELITARNYCH  
POLISH ACADEMY OF SCIENCES  
Committee on Space Research  
ul. Bartycka 18A, 00-716 Warszawa

---

Warszawa, 10-09-2015 r.

**Dr inż. Robert Władysław Bauer**  
**Dyrektor**  
**Instytut Geodezji i Kartografii**  
**ul. Modzelewskiego 27**  
**02-679 Warszawa**

*Szanowny Panie Dyrektore,*

W imieniu Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN przekazuję na Pana ręce najserdeczniejsze gratulacje dla Pana i Całej Załogi Instytutu z okazji Jubileuszu 70-lecia jego istnienia.

Szeroka działalność Instytutu, a w szczególności aktywność w dziedzinie Teledetekcji, jest bardzo dobrze znana wszystkim członkom Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN. Ta działalność, zapoczątkowana w połowie lat 70-tych ubiegłego stulecia przez Profesora Bogdana Neya, ówczesnego Dyrektora Instytutu, doprowadziła do powstania pierwszego, unikatowego w tym rejonie Europy, Ośrodka Przetwarzania Obrazów Lotniczych i Satelitarnych (OPOLiS) realizującego prace z użyciem nowoczesnych technik teledetekcji. W Zakładzie Teledetekcji „OPOLiS”, od początków jego istnienia, są wykorzystane techniki satelitarne i lotnicze bazujące na danych optycznych, radarowych i termalnych. Centrum prowadzi różnorodne tematy badawcze dla rolnictwa, leśnictwa, zmian klimatycznych czy szeroko pojętej problematyki ochrony środowiska. W ośrodku tym wykonano wiele pionierskich prac pod kierunkiem profesora Jana Andrzeja Ciołkosza, profesor Katarzyny Dąbrowskiej-Zielińskiej czy dr hab. Marka Baranowskiego. Obecnie Instytut rozwija działalność w tej dziedzinie również w ramach programu „Copernicus”.

Ze swej strony pragnę również zapewnić Pana oraz Całą Załogę Instytutu, że Komitet Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN uczyni wszystko co jest możliwe dla wspierania działalności naukowej i aplikacyjnej Instytutu w zakresie wykorzystywania danych satelitarnych w kraju oraz podniesienia znaczenia polskiego wkładu w tę dziedzinę nauki w kraju i na świecie.

*Z wyrazami szacunku,*

Przewodniczący Komitetu



Prof. dr hab. inż. Piotr Wolański