

Prof. dr hab. inż. Janusz Śledziński

Em. Prof. dr hab. inż. Politechniki Warszawskiej

Prof. zwyczaj. Wyższej Szkoły Gospodarki Krajowej w Kutnie

Dyrektor Robert Bauer

Warszawa, dnia 10 września 2015 r.

Instytut Geodezji i Kartografii

Warszawa

ul. Modzelewskiego 27

Szanowny Panie Dyrektore,

Z okazji pięknego Jubileuszu 70-lecia Instytutu składam wszystkim Pracownikom Instytutu Geodezji i Kartografii najserdeczniejsze gratulacje i życzenia dalszej owocnej pracy dla dobra polskiej geodezji. Z głębokim wzruszeniem wspominam dawne czasy naszej współpracy z połowy ubiegłego stulecia. Nie sposób nie wymieć przy tej okazji przynajmniej kilku nazwisk osób, z którymi mieliśmy bezpośredni kontakt. W latach 1958-1959 pod kierownictwem dr inż. Wojciecha Krzemińskiego koledzy z naszego Instytutu Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej Politechniki Warszawskiej Prof. dr hab. Zbigniew Ząbek i Prof. dr hab. Janusz Śledziński wzięli udział w Pierwszej Polskiej Wyprawie na Antarktydę wykonując z powodzeniem nawiązanie grawimetryczne Warszawa-Antarktyda, parę lat później utworzyliśmy z zespołów Prof. Juliana Radeckiego z IGIKu i Politechniki Warszawskiej tzw. Uczelniano-Resortowy zespół do opracowywania fotograficznych zdjęć satelitarnych, którym miałem przyjemność przez parę następnych lat kierować. W kilku następnych latach 1960-tych i 1970 tych braliśmy wspólnie z drem Jerzym Bokunem przez kilka kolejnych lat udział w założeniu podstawowej wahadłowej sieci grawimetrycznej Polski i kilku międzynarodowych nawiązaniach grawimetrycznych Warszawa-Poczdám, Warszawa-Tallin, Warszawa-Sofia i Warszawa-Trypolis w Libii a także z udziałem firmy POLSERVICE w założeniu podstawowej sieci grawimetrycznej tego kraju i na obszarze kilku oaz libijskiej .Sahary Wspomnieć jeszcze można o współpracy w zakresie budowy komparatora pionowego do lat do niwelacji precyzyjnej.

To, o czym wspomniałem powyżej, nie wyczerpuje wszystkich dziedzin działalności Instytutu. Ostatnio Kierownictwo Instytutu zamierza włączyć do zakresu badań geodezyjnych problematykę nawigacji ze szczególnym uwzględnieniem nawigacji powietrznej. I na tym polu należy Instytutowi życzyć sukcesów.

Z nadzieją na dalsze wyprawy

J. Śledziński
Prof. dr hab. inż. Janusz Śledziński

Em. Prof. dr hab. inż. Politechniki Warszawskiej

Prof. zwyczaj. Wyższej Szkoły Gospodarki Krajowej w Kutnie