

POSIEDZENIE KOMITETU GEODEZJI PAN

Posiedzenie w nowej kadencji Komitetu Geodezji Polskiej Akademii Nauk odbyło się 12 września w Instytucie Geodezji i Kartografii. W obradach wzięli udział główny geodeta kraju Wiesław Potrapeluk, wiceprezes GUGiK dr Adam Iwaniak oraz przewodniczący Wydziału VII Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych prof. Bogdan Ney. Podczas posiedzenia „dokończono” wręczanie nominacji nowo powołanym członkom Komitetu. Otrzymali je: prof. Jerzy Balcerzak, prof. Marcin Barlik, prof. Józef Czaja, prof. Krystyna Czarnecka, dr Bernard Kontny, prof. Jan Gocał, prof. Władysław Góral, prof. Jerzy Rogowski, prof. Krzysztof Świętek, dr Ewa Wysocka. Przewodniczący Komitetu Geodezji prof. Włodzimierz Baran zreferował przebieg lipcowego XXVI Zgromadzenia Generalnego IUGG (Międzynarodowej Unii Geodezji i Geofizyki), które odbyło się w Peruggii (Włochy) i zgromadziło ponad 4 tys. uczestników z całego świata (w tym

20 z Polski). Z kolei przebieg obrad Międzynarodowej Asocjacji Geodezji, które odbyły się podczas Zgromadzenia IUGG, przedstawił prof. Jan Kryński. Nowym prezydentem IAG został prof. Michael Sideris z Kanady.

W dalszej części obrad wybrano nowych szefów Sekcji Komitetu Geodezji PAN. Zostali nimi:

- Sekcja Dynamiki Ziemi – prof. Aleksander Brzeziński,
- Sekcja Fotogrametrii i Teledetekcji – prof. Aleksandra Bujakiewicz,
- Sekcja Geodezji Inżynierskiej – prof. Witold Prószyński,
- Sekcja Geoinformatyki – prof. Stanisław Białousz,
- Sekcja Gospodarki Przestrzennej i Katastru – prof. Andrzej Hopfer,
- Sekcja Kartografii – prof. Tadeusz Chrobak,
- Sekcja Nawigacji i Hydrografii – prof. Andrzej Felski,
- Sekcja Sieci Geodezyjnych – prof. Jerzy Rogowski,
- Sekcja Geodezji na Wydziałach Niegeodezyjnych – prof. Bogdan Wolski.

Szefem Komisji ds. edukacji w zakresie geodezji został prof. Stefan Cacoń.



Komitet zaopiniował też kandydatów na członków korespondentów PAN: prof. Aleksandra Brzezińskiego i prof. Stanisława Białousza oraz rozpatrzył wniośki o dofinansowanie. Posiedzenie było także okazją do uhonorowania 70-lecia urodzin przewodniczącego Komitetu Geodezji prof. Włodzimierza Barana (patrz niżej). Smutnym akcentem spotkania była informacja o śmierci Alicji Łoś, emerytowanej profesor Akademii Rolniczej w Krakowie.

Tekst i zdjęcie JERZY PRZYWARA

PROFESOR BARAN UKOŃCZYŁ 70 LAT

W związku z obchodzonym przez prof. Lubomira Włodzimierza Barana jubileuszem przypominamy jego sylwetkę. Urodził się 27 września 1937 r. w Żniatynie. Jest absolwentem Politechniki Warszawskiej (1960), od ukończenia studiów związał się z olsztyńską uczelnią rolniczo-techniczną (dawniej WSR, ART, obecnie UWM w Olsztynie). Doktorat obronił w 1966 r., stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskał w 1972 r., w 1987 r. – tytuł naukowy profesora. Twórca i kierownik Stacji Obserwacji Sztucznych Satelitów w Lamkówwku k. Olsztyna (obecnie Obserwatorium Satelitarne w Lamkówwku). Dziekan Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej olsztyńskiej uczelni w latach 1969-75, 1978-81, 1992-99; prodziekan w latach 1975-78; kierownik Katedry Geodezji Wyższej i Fotogrametrii (1969-



-70). W latach 1981-1984 prorektor, a w 1984-87 rektor Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie. Od 1994 r. członek korespondent PAN, od 2003 r. członek Prezydium PAN. Jest członkiem wielu komitetów PAN, od 2003 r. przewodniczący Komitetowi Geodezji PAN. Należy do wielu rad naukowych, m.in. Centrum Badań Kosmicznych PAN, Instytutu

Geodezji i Kartografii, Planetarium Lotów Kosmicznych w Olsztynie. W latach 2000-2002 kierował Katedrą Geomatyki w Wyższej Szkole Morskiej w Szczecinie. Członek międzynarodowych organizacji naukowych (m.in. International Association of Geodesy od 1991 r., European Geophysical Society).

W 2000 r. Akademia Rolnicza we Wrocławiu nadała mu tytuł doktora honoris causa. W 2005 r. Wy-

dział Geodezji i Kartografii PW nadał mu godność Profesora Honorowego. Laureat nagród naukowych, odznaczony m.in. Krzyżem Komandorskim, Oficerskim i Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. Za dokonania naukowe w br. wyróżniony przez prezydenta Olsztyna Statuetką św. Jakuba – nagrodą dla osobowości miasta. Zajmuje się geodezją satelitarną, zastosowaniem technik satelitarnych w geodezji i geodynamice oraz zastosowaniem globalnych systemów satelitarnych (GPS) do badań jonosfery i jej wpływem na wyniki geodezyjnych wyznaczeń pozycji. Opracował metody wyrównywania sieci geodezyjnych przy wykorzystaniu obserwacji sztucznych satelitów Ziemi. Jest autorem lub współautorem ok. 80 prac twórczych, ponad 150 artykułów, 5 podręczników i skryptów akademickich, ponad 200 referatów i komunikatów naukowych wygłoszonych na krajowych i międzynarodowych kongresach i sympozjach naukowych.

ŹRÓDŁO: UWM