

Nagroda dla prof. Mariusza Figurskiego

Podczas inauguracji nowego roku akademickiego na Wydziale Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa UWM (Olsztyn, 4 października) poznaliśmy laureata V edycji Konkursu o Nagrodę im. prof. Lubomira Włodzimierza Barana. Został nim prof. Mariusz Figurski z Katedry Geodezji Politechniki Gdańskiej. Profesor **Mariusz Józef Figurski** (ur. 1964) jest absolwentem Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie (1989). Stopień doktora nauk technicznych nadała mu Rada Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej (1995), a stopień doktora habilitowanego uzyskał na Wydziale Inżynierii, Chemii i Fizyki Technicznej WAT (2005). Nominację profesorską otrzymał w 2015 roku. Od 2017 roku pracuje na stanowisku profesora zwyczajnego w Katedrze Geodezji na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

L laureat tegorocznej edycji został wyróżniony przez kapitułę nagrody za wybitne osiągnięcia naukowo-badawcze. Głównymi kierunkami jego działalności naukowej są: ●opracowania sieci satelitarnych GPS/GNSS, ●monitorowanie stabilności polskich stacji referencyjnych GNSS, ●monitorowanie obiektów inżynierskich z wykorzystaniem technologii GNSS, ●meteorologia GNSS – badanie gwałtownych zjawisk pogodowych, ●wyznaczanie niejednorodności jonosferycz-



Żona prof. Lubomira W. Barana Maria Jankowska-Baran, dziekan WGiPiB dr hab. inż. Paweł Wielgosz, prof. Mariusz Figurski oraz dr hab. inż. Robert Duchnowski

nych z wykorzystaniem gęstych sieci stacji referencyjnych GNSS, ●modelowanie stanu atmosfery na podstawie numerycznych modeli pogody COAMPS i WRF.

Nagroda im. prof. Barana ma na celu popularyzację wybitnych osiągnięć naukowych i badawczych w dyscyplinie geodezja i kartografia oraz podtrzymywanie pamięci o związonym z UWM profesorze Lubomirze Włodzimierzu Baranie – wybitnym polskim geodecie i uczonym, a także jego dorobek naukowy. Nagroda przyznawana jest co roku w drodze konkursu, a jej wysokość w V edycji wyniosła 10 tys. zł.

Laureatami wcześniejszych edycji konkursu zostali:

- I – prof. **Aleksander Brzeziński** z Wydziału Geodezji i Kartografii PW,
- II – prof. **Dorota Grejner-Brzezińska**, dziekan Wydziału Civil, Environmental and Geodetic Engineering na Ohio State University oraz prezydent amerykańskiego Instytutu Nawigacji,
- III – dr hab. inż. **Witold Rohm** z Instytutu Geodezji i Geoinformatyki Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu,
- IV – prof. **Wiesław Kosek** z Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

Anna Wardziak

Janusz Walo z Medalem Stulecia Odzyskanej Niepodległości

Minister inwestycji i rozwoju Jerzy Kwieciński 3 października wręczył dr. hab. Januszowi Walo Medal Stulecia Odzyskanej Niepodległości. Odznaczenie to zostało ustanowione w 2018 r. Jest nagrodą przyznaną obywatelom polskim, którzy przyczyniali się do budowania i wzmacniania suwerenności, niepodległości, kulturowej tożsamości i materialnej pomyślności RP. **Janusz Walo** (ur. 1966) jest specjalistą w dziedzinie geodezji i grawimetrii, absolwentem Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. W 2000 r. uzyskał stopień doktora, a w 2014 r.

habilitację i został profesorem nadzwyczajnym w Katedrze Geodezji i Astronomii Geodezyjnej PW. Jest prorektorem tej uczelni ds. studenckich w kadencji 2016-2020, a także prezesem Zarządu Głównego SGP na kadencję 2017-2021. Był organizatorem i opiekunem studenckich wypraw naukowych badających lodowce Spitsbergenu oraz współorganizatorem i jurorem konkursów popularyzujących wiedzę geodezyjną i kartograficzną (w tym ogólnopolskiej olimpiady dla uczniów techników). Jest odznaczony Brązowym Krzyżem Zasługi.

Źródło: MiIR, DC



Fot. MiIR