

## Nagroda im. Prof. Barana po raz czwarty

**P**odczas inauguracji roku akademickiego na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie 6 października rozstrzygnięto IV edycję konkursu o nagrodę im. prof. Lubomira Włodzimierza Barana. Laureatem został prof. dr hab. inż. Wiesław Kosek z Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

Zdobywca nagrody w 1981 r. ukończył studia na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Stopień doktora nauk przyrodniczych otrzymał w 1991 r. w Instytucie Geofizyki PAN, a doktora nauk technicznych – w 1998 roku na Wydziale Geodezji i Gospodarki Przestrzennej Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie (obecnie UWM). Profesorem nauk technicznych jest zaś od 2011 roku.

W latach 1983-2013 oraz 2015-2018 związany był z Centrum Badań Kosmicznych PAN, gdzie zajmował stanowiska od asystenta do profesora zwyczajnego. W 2009 r. został profesorem nadzwyczajnym na WIŚiG Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Jest autorem 142 publikacji, w tym ponad 20 indywidualnych. Promotor 5 pomyślnie zakończonych rozpraw doktorskich i recenzent w 5 postępowaniach o nadanie tytułu profesora.

Główne kierunki działalności naukowej laureata to zastosowanie analizy szeregów czasowych w badaniach:

- zmian parametrów orientacji przestrzennej Ziemi (współrzędnych X, Y biegu-



Fot. Janusz Pajęk

na ziemskiego, czasu UT1-UTC i poprawek do modelu precesyjno-nutacyjnego  $dX$ ,  $dY$ ) oraz funkcji pobudzenia ośrodków ciekłych (atmosferycznej, oceanicznej i hydrosfery lądowej),

- globalnych altimetrycznych zmian poziomu oceanu światowego,
- zmian współrzędnych środka masy Ziemi.

**N**agroda im. Prof. Barana ma na celu popularyzację wybitnych osiągnięć naukowych i badawczych w dyscyplinie geodezja i kartografia oraz podtrzymywanie pamięci o profesorze Lubomirze

Włodzimierzu Baranie – znanym polskim geodetą i uczonym, a także o jego dorobku naukowym.

Laureatem I edycji konkursu został prof. Aleksander Brzeziński z Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, II edycji – prof. Dorota Grejner-Brzezińska, dziekan Wydziału Civil, Environmental and Geodetic Engineering na Ohio State University (USA), a III – dr hab. Witold Rohm z Instytutu Geodezji i Geoinformatyki Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Źródło: UWM

## Dr inż. Marian Kowalczyk (1939-2018)

**9** października w wieku 79 lat zmarł Marian Kowalczyk, geodeta uprawiony, wieloletni nauczyciel akademicki związany z Politechniką Wrocławską i Wyższą Szkołą Humanistyczną we Wrocławiu.

Marian Kowalczyk ukończył studia na kierunku geodezja i kartografia na Politechnice Warszawskiej (w 1969 r. inżynierskie) oraz na Akademii Rolniczej (obecnie Uniwersytet Przyrodniczy) we Wrocławiu (w 1977 r. magisterskie). W latach 1959-1974 pracował w Okręgowym Przedsiębiorstwie Geodezyjno-Kartograficznym we Wrocławiu (jako

wykonawca oraz inspektor nadzoru prac geodezyjnych). Następnie do 2005 r. był zatrudniony w Instytucie Geotechniki i Hydrotechniki Politechniki Wrocławskiej jako pracownik naukowo-dydaktyczny. Brał udział w pracach badawczych dotyczących określania i interpretacji przemieszczeń budowli inżynierskich na terenach górniczych (kopalnie węgla brunatnego, kopalnie miedzi KGHM). Od 1989 r. jako adiunkt zajmował się dydaktyką geodezji. Specjalizował się w wyznaczaniu i interpretacji przemieszczeń i deformacji zapór z odpadów poflotacyjnych rudy miedzi. Tytuł doktora nauk tech-

nicznych uzyskał w 2000 r. Był autorem i współautorem ponad 60 publikacji (m.in. na łamach GEODETY) i 115 raportów.

**O**d 2005 r. pracował w Wyższej Szkole Humanistycznej we Wrocławiu. Na kierunkach geodezja i kartografia oraz gospodarka przestrzenna prowadził zajęcia z gospodarki nieruchomości i wyceny nieruchomości (studia inżynierskie i podyplomowe), był promotorem prac inżynierskich.

Uprawnienia geodezyjne w kilku zakresach uzyskał w 1986 r. Od 1994 r. jako rzeczoznawca majątkowy



Fot. archiwum rodzinne

wykonywał wyceny nieruchomości. W Stowarzyszeniu Rzeczoznawców Majątkowych we Wrocławiu prowadził praktyki zawodowe dla kandydatów na rzeczoznawców majątkowych.

Oprac. Redakcji