

Paweł Aleksander Wielgosz profesorem

Nominację profesorską z rąk prezydenta Andrzeja Dudy 28 listopada odebrał dziekan Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Studia magisterskie na kierunku geodezja i kartografia na Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie (obecnie UWM)

Paweł Wielgosz ukończył w 1997 r. i prawie całe swoje dotychczasowe życie zawodowe związał z tą uczelnią. Stopień naukowy doktora uzyskał w 2002 r., a w 2011 r. – stopień doktora habilitowanego.

Jego zainteresowania badawcze obejmują precyzyjne pozycjonowanie z wykorzystaniem technik GNSS oraz zastosowanie technik satelitarnych do monitorowania stanu ziemskiej jonosfery i troposfery. Jest autorem lub współautorem ponad 60 oryginalnych prac naukowych opublikowanych w recenzowanych czasopiśmie (w tym 40 indeksowanych przez JCR), 250 referatów naukowych oraz 3 patentów. Kierował siedmioma projektami badawczymi, w tym międzynarodowymi finansowanymi przez Europejską Agencję Kosmiczną (ESA). Ponadto jako wykonawca uczestniczył w kilkunastu projektach naukowych krajowych i zagranicz-

nych. Jest ekspertem w konkursach H2020, NCN, NAWA, FNP oraz NCBiR. W latach 2002-2005 odbył staż w Ohio State University w USA, podczas którego w 2004 r. zdobył prestiżową nagrodę naukową Heiskanen Senior Award. W ostatnich latach odbył krótkoterminowe staże zagraniczne, m.in. w ESA, na Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), China University of Geosciences, Wuhan University czy w GeoForschungs-Zentrum (GFZ).

Od 2017 r. Paweł Wielgosz pełni funkcję dziekana WGIPB UWM w Olsztynie, wcześniej (w latach 2012-2017) był prodziekanem ds. nauki. Od 2015 do 2017 r. był dyrektorem Instytutu Geodezji. Jest członkiem Senatu UWM oraz Rady Rektora tej uczelni. Ponadto jest członkiem rad naukowych Instytutu Geodezji i Kartografii (od 2017 r.) oraz Centrum Badań Kosmicznych PAN (od 2019 r.). Prof. Paweł Wielgosz jest aktywnym członkiem krajowych i międzynarodowych organizacji naukowych (International Association of Geodesy – IAG, European Geosciences Union – EGU, International GNSS Service – IGS). W IAG pełni funkcję przewodniczącego



Fot. KPRP

Paweł Wielgosz z prezydentem RP Andrzejem Dudą tuż po otrzymaniu nominacji profesorskiej

Podkomisji 4.4: „Multi-constellation GNSS”, a od 2007 r. jest członkiem Zarządu Komisji 4: „Positioning and Applications”. Od 2015 roku jest także członkiem Global Geodetic Observing System (GGOS) Science Panel. Jest zastępcą redaktora naczelnego czasopisma „Journal of Geodesy” oraz członkiem rad wydawniczych: „Journal of Satellite Navigation”, „Artificial Satellites”, „Reports on Geodesy and Geoinformatics”, „Journal of Geodetic

Science”, a także „Geodesy and Cartography”. W 2016 r. został wybrany na wiceprzewodniczącego Komitetu Geodezji PAN. Natomiast w 2019 r. powołano go na przewodniczącego Sekcji Geodezji Satelitarnej Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN, a także na członka Komitetów Narodowych ds. Międzynarodowej Unii Nauk Radiowych (URSI) i ds. Współpracy z Międzynarodową Unią Geodezji i Geofizyki (IUGG) PAN.

Anna Wardziak

Resort rolnictwa o dopuszczeniu prywatnych firm do scaleń

W październiku 2019 r. pismo do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie dopuszczenia prywatnych firm geodezyjnych do prac scaleńowych i wymiennych po raz drugi wystosowała Krajowa Rada Izb Rolniczych. W ocenie organizacji obecnie obowiązujące przepisy nie sprzyjają wymianie gruntów między właścicielami m.in. ze względu na funkcjonowanie wojewódzkich biur geodezyjnych, które mają monopol na te prace, a jednocześnie dysponują ograniczonymi mocami przerobowymi.

W odpowiedzi na to pismo ministerstwo po raz kolejny stwierdziło, że ustawowe uregulowanie określające, że prace wy-

mienne mogą wykonywać jedynie jednostki organizacyjne samorządu województwa, jest w pełni uzasadnione wyjątkowym charakterem tych prac oraz koniecznością zagwarantowania należytego ich wykonania. Ponadto jest to uzasadnione rolą marszałka województwa w programowaniu i koordynacji prac urzędniowo-rolnych i modernizacji terenów wiejskich.

Resort rolnictwa stwierdził ponadto, że nie docierają do niego żadne informacje dotyczące trudności związanych z przeprowadzeniem wymiany gruntów. Jak wynika ze sprawozdań przekazywanych przez wojewodów za ostatnie 2 la-

ta, wymiany gruntów zostały przeprowadzone na obszarze 153 ha w 2017 roku i 673 ha w roku 2018. Wskazuje to na niewielkie zainteresowanie właścicieli gruntów stosowaniem tego rozwiązania. Ministerstwo zauważa też, że podobne ograniczenie dotyczy prac geodezyjnych w lasach (tj. wykonywania planów urządzania lasu i wielkoobszarowych inwentaryzacji), na które monopol ma Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej. W uzasadnieniu tego stanowiska zwrócono też uwagę m.in. na błędy występujące przy modernizacji EGIB wykonywanej przez firmy prywatne.

JK