

PRGiK za reformami

Choć jesteśmy tuż po zmianach ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz standardów geodezyjnych, to w branży nie brak postulatów kolejnych zmian przepisów. Państwowa Rada Geodezyjna i Kartograficzna dyskutowała o nich na posiedzeniu zorganizowanym on-line 29 września. Propozycje reform w zakresie katastru nieruchomości przygotował zespół pod kierunkiem dr. hab. Pawła Hanusa (AGH). W ocenie zespołu niezbędne są kolejne reformy przepisów katastralnych, by bardziej przystawały do dzisiejszych realiów społecznych, gospodarczych czy technologicznych. Doraźnie zespół zaproponował m.in.: ujednoczenie procedur dotyczących określania granic w ramach różnych postępowań, wprowadzenie obowiązku stabilizowania punktów granicznych we wszystkich postępowaniach związanych z granicami, zdefiniowanie pojęcia granicy ustalonej, uregulowanie współpracy w zakresie wymiany danych między poszczególnymi wydziałami starostwa oraz z nadzorem budowlanym, ujednoczenie nazew-



nictwa w księgach wieczystych i EGiB czy ograniczenie zakresu informacyjnego EGiB. W dalszej perspektywie rekomenduje się przygotowanie jednej ustawy, która integrowałaby przepisy dotyczące katastru i gospodarki nieruchomościami. W przepisach dotyczących uprawnień zawodowych trzeba jasno określić, na co pozwala dany zakres, a także rozważyć zasadność wprowadzenia uprawnień katastralnych na wzór dawnego mierniczego przysięgłego. Ponadto należy zadbać o lepszą harmonizację bazy EGiB z innymi państwowymi rejestrami. W odpowiedzi GGK Waldemar Izdebski zapewnił m.in., że część propozycji (choćby ograniczenie liczby atrybutów) zostanie wprowadzona w nowym rozporządzeniu ws. EGiB, które powinno trafić do konsultacji jeszcze w tym roku.

Liczne techniczne postulaty dotyczące bazy osnów przedstawił Aleksander Danielski z firmy System-Info. Zaproponował m.in. likwidację obiektu z atrybutem „osnowa wielofunkcyjna”. Drugi członek zespołu PRGiK ds. osnów prof. Jarosław Bosa (UP we Wrocławiu) zwrócił z kolei uwagę na konieczność opracowania i udostępnienia lepszemu modelowi geoidy. Jak poinformował GGK Waldemar Izdebski, GUGiK już nad tym pracuje, a jednym z priorytetów urzędu jest wprowadzenie we wszystkich powiatach układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH. Na kolejnym posiedzeniu PRGiK na początku grudnia będzie kontynuowany temat prawnych regulacji zawodu geodety. Przedmiotem obrad ma być także wykorzystanie funduszy unijnych.

Jerzy Królikowski

Mieczysław Kwaśniak (1954-2020)

W wieku 65 lat zmarł 21 października dr hab. inż. Mieczysław Kwaśniak, wieloletni nauczyciel akademicki Politechniki Warszawskiej, specjalista z zakresu geodezji inżyniersko-przemysłowej oraz geodezji górniczej, wychowawca i przyjaciel wielu pokoleń geodetów. Człowiek o niezwykłej życzliwości i skromności, zawsze pomocny innym. Urodził się 11 listopada 1954 r. w Garwolinie. W 1974 r. ukończył Technikum Geodezyjne w Żelechowie, a w 1979 r. – studia na Wydziale Geodezji i Kartografii PW, uzyskując dyplom magistra inżyniera ze specjalnością geodezja inżyniersko-przemysłowa. Po zakończeniu studiów rozpoczął pracę na macierzystym wydziale w charakterze nauczyciela akademickiego w Zakła-

dzie Geodezji w Budownictwie Podziemnym i Górnictwie w Instytucie Geodezji Gospodarczej. W 1988 r. uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia, a w 2013 r. doktora habilitowanego. Rok później objął stanowisko profesora nadzwyczajnego PW.

Był autorem wielu publikacji naukowych, a także współautorem trzech podręczników akademickich. Recenzował również wiele publikacji w krajowych i zagranicznych czasopiśmie. Jego zainteresowania badawcze koncentrowały się w obszarach: geodezyjnego wyznaczania przemieszczeń, różnych metod opracowywania obserwacji, modelowania danych geodezyjnych oraz metod wykrywania błędów grubych w układach obserwa-

cyjnych. Prowadził wykłady z przedmiotów: geodezyjne pomiary przemieszczeń, pomiary przemieszczeń i analiza deformacji, geodezja w budownictwie podziemnym i górnictwie oraz grafika inżynierska. Prowadził również zajęcia projektowe i ćwiczeniowe z przedmiotów: geodezyjne pomiary przemieszczeń oraz pomiary przemieszczeń i analiza deformacji.

Za pracę dydaktyczną był wielokrotnie nagradzany przez rektora PW. Był opiekunem ponad stu prac dyplomowych oraz członkiem dwóch dyplomowych komisji egzaminacyjnych. Pełnił m.in. funkcje: sekretarza Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej, rzecznika dyscyplinarnego rektora PW ds. studentów oraz członka Uczelnianej Komisji Dyscypli-



narnej ds. Nauczycieli Akademickich. We wrześniu został wskazany przez pracowników Katedry Geodezji Inżynierskiej i Systemów Pomiarowo-Kontrolnych na stanowisko kierownika tej jednostki oraz pozytywnie zapoiniowany przez Radę Wydziału i Radę Naukową Dyscypliny. Niestety, nie dane mu było objąć tej funkcji, odszedł zbyt wcześnie.

Przyjaciele i współpracownicy
z WGik PW