

Zdzisław Kurczyński profesorem

Specjalista z zakresu teledetekcji i fotogrametrii z Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej dr hab. inż. Zdzisław Kurczyński odebrał 21 czerwca z rąk prezydenta Andrzeja Dudy nominację profesorską. Zdzisław Kurczyński urodził się w 1952 r. w Czerwonej Woli (woj. świętokrzyskie). Dzieciństwo spędził w łodzi, gdzie w 1971 r. ukończył Technikum Geodezyjne. Następnie rozpoczął studia na WGiK PW, a po drugim roku skorzystał ze stypendium Ministerstwa Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki umożliwiającego kontynuację kształcenia w Moskiewskim Instytucie Inżynierów Geodezji, Aerofotogeodezji i Kartografii (MIIGAiK). W 1976 r. z wyróżnieniem obronił pracę dyplomową. W tym samym roku został słuchaczem Studium Doktoranckiego na PW. Związał się z Zakładem Fotogra-



Fot. Grzegorz Jakubowski/APRP

metrii i włączył w prowadzone prace naukowo-badawcze oraz zajęcia dydaktyczne. W 1979 r. został zatrudniony na stanowisku starszego asystenta w Instytucie Fotogrametrii

i Kartografii, a w 1984 r. obronił rozprawę doktorską pt. „Korekcja geometryczna lotniczych obrazów skanerowych i radarowych”. W latach 1987-1988 brał udział w X Polskiej Wyprawie Polarnej na Spitsbergen, będąc odpowiedzialnym za program fotogrametryczny, na który składało się kartowanie rejonów polarnych i fotogrametryczny pomiar dynamiki lodowców.

W latach 1991-1993 był zatrudniony przez PHZ Pol-service w Libii na stanowisku starszego specjalisty ds. fotogrametrii. Kierował tam pracami fotolotniczymi dla Libijskiego Narodowego Programu Kartograficznego. W latach 1995-1998 pracował w Jednostce Wdrażającej Projekt PHARE PL nr 9206, gdzie m.in. nadzorował pokrycie całego kraju kolorowymi zdjęciami lotniczymi. W 2005 r. otrzymał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych za pracę pt. „Współdziałanie wieloźródłowych systemów obrazowania powierzchni Ziemi”. W 2008 r. został awansowany na stanowisko profesora nadzwyczajnego PW. Obecnie prowadzi działalność nau-

kowo-badawczą i dydaktyczną w Zakładzie Fotogrametrii, Teledetekcji i Systemów Informacji Przestrzennej PW. Jest autorem ponad 90 publikacji naukowych, w tym podręczników i monografii, np.: „Podstawy fotogrametrii”, „Lotnicze i satelitarne obrazowanie Ziemi” oraz „Fotogrametria”. Aktywnie uczestniczy w życiu zawodowym i naukowym środowiska, m.in. pełni funkcję wiceprzewodniczącego Polskiego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji, jest również redaktorem naczelnym czasopisma „Archiwum Fotogrametrii, Kartografii i Teledetekcji”. Do 2017 roku był wiceprzewodniczącym Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej. Jest rozpoznawany w środowisku dzięki udziałowi w dużych, ogólnokrajowych projektach związanych z pokryciem kraju nowoczesnymi produktami fotogrametrycznymi, przede wszystkim pochodnymi zdjęć lotniczych i lotniczego skaningu laserowego. Od ponad 20 lat aktywnie współpracuje z instytucjami rządowymi odpowiedzialnymi za branżę geodezyjną, łącząc naukę z wdrażaniem nowoczesnych technologii do praktyki.

JK

RPO ws. uprawnień do gleboznawczej klasyfikacji gruntów

Rzecznik Praw Obywatelskich podjął kolejną interwencję w sprawie niewystarczających regulacji dotyczących kwalifikacji dla osób ubiegających się o uprawnienie do klasyfikacji gruntów. W rozporządzeniu ws. *gleboznawczej klasyfikacji gruntów* zapisano jedynie konieczność posiadania przez klasyfikatora upoważnienia właściwego starosty – bez określenia jakichkolwiek kryteriów wyboru. Skoro nie wymaga to zweryfikowania kwalifikacji, klasyfikatorem może być dowolna osoba. Tymczasem ustawa nakazuje, aby sposób i tryb przeprowadzenia klasyfikacji gruntów określano tak, aby zapewniać jej prawidłowe i merytoryczne wykonanie. Dlatego już od 2008 roku RPO interweniował u kolejnych ministrów rolnictwa o uregulowanie tych kwestii. W 2016 r. resort przyznał rację rzecznikowi, że konieczna jest stosowna nowelizacja *Pgik*. Ale do zapowiadanej zmiany dotąd nie doszło. Tym razem interwencja została skierowana do nadzorującego sprawy geodezji ministra inwestycji i rozwoju. Jak podkreśla RPO, prawidłowe określanie klasyfikacji gruntów ma bardzo istotne znaczenie ze względu na konsekwencje zawarcia określonych danych w EGiB, która jest urzędowym źródłem informacji faktycznych wykorzystywanych w postępowaniach administracyjnych. W ocenie rzecznika nadawanie takich upoważnień przez starostę nie znajduje odpowiedniej podstawy prawnej. Jest to nie do zaakceptowania z punktu widzenia art. 92 Konstytucji RP (głosi on, że rozporządzenia są wydawane na podstawie szczegółowego upoważnienia z ustawy i w celu jej wykonania). Budzi to też wątpliwość z punktu widzenia art. 65 ust. 1 Konstytucji RP (wolność wyboru i wykonywania zawodu). Dlatego rzecznik uznaje za niezbędne ustawowe uregulowanie statusu klasyfikatorów gruntów i zapewnienie w ten sposób odpowiedniego poziomu kwalifikacji do wykonywania tego zawodu. Treść wystąpienia RPO do MliR udostępniamy na Geoforum.pl w wiadomości z 4 lipca.

Redakcja