

Dane pogodowe i geologiczne uwolnione

Łatwiejszy dostęp obywateli do części państwowych zbiorów i rejestrów ma zapewnić ustawa z 25 lutego 2016 r. o ponownym wykorzystaniu informacji sektora publicznego (DzU poz. 352). Jak podkreśla resort cyfryzacji, który przygotował nowe przepisy, informacja sektora publicznego jest dziś ważnym materiałem wyjściowym dla produktów i usług związanych z zasobami cyfrowymi o dotychczas niewykorzystanym potencjale. Podmioty publiczne wytwarzają, gromadzą lub przechowują ogromną ilość informacji, poczynając od danych statystycznych czy gospodarczych, poprzez materiały archiwalne, po zdigitalizowane księgozbiory lub kolekcje dzieł sztuki. Wraz z rewolucją cyfrową istotnie wzrosła

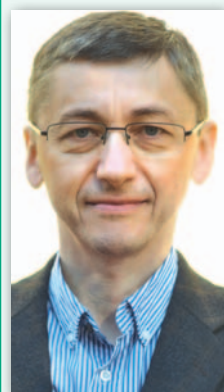
wartość tego źródła dla innowacyjnych produktów lub usług wykorzystujących takie zasoby. Dzięki nowym przepisom wykorzystanie tego potencjału ma być łatwiejsze. Ustawa przede wszystkim implementuje dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/37/UE z 26 czerwca 2013 r. zmieniającą dyrektywę w sprawie ponownego wykorzystania informacji sektora publicznego (tzw. dyrektywa re-use). Rozszerza ona zakres podmiotowy tego aktu o biblioteki, muzea i archiwa, ponieważ treści będące w posiadaniu tych podmiotów do tej pory, na gruncie poprzedniej dyrektywy, podlegały wyłączeniu z ponownego wykorzystania. Dotychczas podlegały mu jedynie informacje publiczne. Po wejściu w życie ustawy zasoby tych instytucji, które nie korzystają z ochrony praw autorskich, jak np. zdigitalizowane dzieła sztuki, reprodukcje materiałów archiwalnych czy publikacje elektroniczne, będą mogły być

ponownie wykorzystywane na zasadach określonych w ustawie.

W trakcie prac w Sejmie projekt ustawy został poszerzony o dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Państwowego Instytutu Geologicznego. Oznacza to, że informacje sektora publicznego będące w posiadaniu tych instytucji, np. dane meteorologiczne, będą przekazywane nieodpłatnie do ponownego wykorzystania, co postuluwały od dawna organizacje pozarządowe. Jest to więc niewątpliwym przełom w udostępnianiu tych danych – podkreśla resort cyfryzacji. Akt ten wprowadza też nowy zapis w Prawie geodezyjnym i kartograficznym w rozdziale dotyczącym PZGiK – w kwestiach nieregulowanych przez Pgik mają być stosowane zapisy ustawy o ponownym wykorzystaniu informacji sektora publicznego. Ustawa wejdzie w życie 16 czerwca br., a niektóre przepisy – 1 stycznia 2017 r.

Źródło: Ministerstwo Cyfryzacji

Marek Trojanowicz doktorem habilitowanym



Rada Wydziału Inżynierii Kształowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu 24 lutego przyznała stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie geodezja i kartografia dr. inż. Markowi Trojanowiczowi. Naukowiec otrzymał ten

stopień na podstawie cyklu publikacji zatytułowanego „Nowa metoda lokalnego modelowania quasi-geoidy wykorzystująca geofizyczną technikę inwersji danych grawimetrycznych (metoda GGI)”. Tytuł magistra geodezji i kartografii Marek Trojanowicz uzyskał w 1992 r. na Akademii Rolniczej we Wrocławiu (obecnie Uniwersytet Przyrodniczy). W 1999 roku na Wydziale Melioracji i Inżynierii Środowiska AR obronił pracę doktorską poświęconą integracji klasycznych i satelitarnych pomiarów geodezyjnych. Obecnie jest pracownikiem Instytutu Geodezji i Geoinformatyki UPWr. Zainteresowania naukowe Marka Trojanowicza koncentrują się głównie wokół zagadnień związanych z geodezją fizyczną, ze szczególnym uwzględnieniem problematyki lokalnego i regionalnego modelowania geoidy i quasi-geoidy. Jest autorem i współautorem 35 publikacji, w tym w czasopismach wyróżnionych w Journal Citation Reports.

JK

Zmarł prof. Adam Żurowski

25 marca w wieku 87 lat zmarł prof. Adam Żurowski, wieloletni pracownik Politechniki Gdańskiej, specjalista w zakresie geodezji inżynierskiej oraz pomiarów kontrolnych w budownictwie.

Adam Żurowski urodził się 3 marca 1929 r. we Lwowie. W 1949 r. po zdaniu matury w Liceum Ogólnokształcącym im. St. Żeromskiego w Jeleniej Górze rozpoczął studia na Wydziale Inżynierii Lądowej i Wodnej Politechniki Gdańskiej, które ukończył w 1955 r. (specjalność – konstrukcje budowlane). W latach 1959-64 odbył studia na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej (specjalność geodezja inżyniersko-przemysłowa). Stopień doktora nauk technicznych uzyskał w 1970 r. (temat rozprawy: „Deformacje przypowierzchniowych warstw niektórych gruntów Żuław Wiślanych pod wpływem mrozu i zmian wilgotności”), a doktora habilitowanego – w 1987 r. (temat rozprawy: „Badanie przemieszczeń i odształceń morskich budowli hydrotechnicznych”). W 1992 r. otrzymał tytuł profesora nauk technicznych. Pracę dydaktyczną rozpoczął w 1953 r. w Katedrze Miernictwa i Geodezji Wydziału Budownictwa Wodnego PG. W 1985 r.



został powołany na stanowisko kierownika Katedry Geodezji PG i pozostał nim do czasu odejścia na emeryturę w 1999 r. W latach 1990-93 był dziekanem Wydziału Hydrotechniki PG. W ostatnich latach był nauczycielem w Wyższej Szkole Gospodarki Krajowej w Kutnie na Wydziale Nauk Technicznych. Od 1970 r.

był członkiem SGP. W latach 1988-92 był przedstawicielem SGP w IV Komisji Międzynarodowej Federacji Geodetów (FIG) „Pomiary hydrograficzne”, w latach 1990-98 – członkiem Komitetu Geodezji PAN, a w latach 1982-99 – członkiem Sekcji Geodezji Inżynierskiej KG PAN. Opublikowany dorobek naukowy prof. Żurowskiego obejmuje ogółem ponad 100 pozycji (19 w językach obcych). Był autorem ponad 150 opracowań i ekspertyz z dziedziny geodezji inżynierskiej oraz pomiarów kontrolnych w budownictwie. Uzyskał trzy indywidualne Nagrody Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki, 28 nagród rektora, a także liczne odznaczenia (m.in. Złoty Krzyż Zasługi – 1974 r.; Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski – 1980 r.; Medal Komisji Edukacji Narodowej – 1990 r.; Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski – 1997 r.).

Źródło: SGP Oddział w Gdańsku, DC