

UROCZYŚĆ
WRĘCZENIA MEDALI
100-LECIA ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



W pierwszym rzędzie od prawej: sekretarz stanu w MliR Artur Soboń, prof. Jerzy Gaździcki, Justyna Adamczewska – żona zmarłego prof. Zdzisława Adamczewskiego, dr hab. Adam Linsenbarth oraz Henryk Jędrzejewski; w środku minister Jerzy Kwieciński

Medale 100-lecia Odzyskania Niepodległości dla geodetów

W jubileuszowym roku setnej rocznicy odzyskania niepodległości zostały uhonorowane osoby, które swoją postawą rozstawiły dobre imię Polski, aktywnie włączyły się w budowę wspólnoty oraz wzmacniały suwerenność i tożsamość narodową – powiedział minister Jerzy Kwieciński podczas uroczystości wręczenia Medali 100-lecia Odzyskania Niepodległości. Na wniosek ministra inwestycji i rozwoju prezes Rady Ministrów nadał je m.in. przedstawicielom środowisk budowlanych, architektonicznych i geodezyjnych. Dekoracja odbyła się 16 kwietnia w Warszawie.

Medale otrzymali m.in.:

- **Pośmiertnie prof. Zdzisław Adamczewski** – były główny geodeta kraju, prorektor Politechniki Warszawskiej, dziekan Wydziału Geodezji i Kartografii PW, przewodniczący SGP. Zmarł 15 sierpnia 2018 r. Medal odebrała żona Justyna Adamczewska.
- **Prof. Jerzy Gaździcki** – uczestnik Powstania Warszawskiego. Pod koniec lat 60. doprowadził do zainstalowania na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej pierwszego komputera UMC1. Był twórcą i przez 50 lat przewodniczącym Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej.

- **Henryk Jędrzejewski** – wieloletni dyrektor departamentu w GUGiK i Ministerstwie Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa. W okresie transformacji ustrojowej był głównym reformatorem zasad gospodarowania nieruchomościami należącymi do zasobów publicznych.
- **Dr hab. Adam Linsenbarth** – były dyrektor Instytutu Geodezji i Kartografii, specjalista z zakresu fotogrametrii. W ostatniej dekadzie swoje zainteresowania naukowe skoncentrował na kartografii biblijnej. Efektem tej pracy jest wydany w 2018 r. „Atlas Biblijny”.

DC

Strategiczne wyzwania infrastruktury informacji przestrzennej

Oprócz bieżącego „gaszenia pożarów” należy zająć się strategicznymi wyzwaniami stojącymi przed krajową infrastrukturą informacji przestrzennej (IIP) – stwierdził na posiedzeniu Rady IIP 17 kwietnia jej wiceprzewodniczący dr hab. Dariusz Gotlib. Jednym z takich wyzwań są rozwiązania Linked Open Data (LOD). W tematykę LOD członków Rady wprowadził dr Adam Iwaniak, który zajmuje się tym zagadnieniem już od blisko dekady. Zwrócił uwagę, że podstawy technologiczne polskiej IIP bazują na dość starych ideach, które nie wykorzystują ogromnego potencjału, jaki oferuje

dzisiaj internet i najnowsze rozwiązania informatyczne. Jak przekonywał, wdrożenie tych rozwiązań pozwoli z łatwością wykonywać nawet skomplikowane analizy przestrzenne, które mogą bazować nie tylko na danych PZGiK, ale także na wielu innych rozproszonych rejestrach.

W dyskusji dr hab. Dariusz Gotlib zwrócił uwagę, że zanim rozpoczniemy wdrażanie LOD, należy najpierw uporządkować stosowanie obecnie obowiązujących identyfikatorów IIP. Jego zdaniem warto, by Rada spojrzała na długoterminowy, strategiczny rozwój IIP. Wtórował mu GGK Waldemar

Izdebski, który zaproponował, by w ramach Rady powołać zespół, który zajmie się tym zadaniem.

Drugim tematem posiedzenia Rady IIP był System Informacji Przestrzennej Administracji Morskiej (SIPAM). Rozwiązanie to ma integrować zasoby danych przestrzennych Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz wszystkich trzech urzędów morskich. Jak wyjaśnił Kamil Rybka z MGMiZŚ, system ma zawierać aż 34 różne warstwy – od wejść na plażę, przez granice obszarów morskich, po dane batymetryczne. Dzię-

ki SIPAM będą one dostępne dla pracowników urzędów, usprawniając załatwianie różnych urzędowych spraw. Ale z systemu będą mogli korzystać także zwykli obywatele – zarówno poprzez geoportala, API oraz dane w standardzie LOD (tj. pliki RDF), jak i usługi sieciowe WMS czy WFS. Koszt SIPAM wynosi niecałe 6 mln zł. Za budowę systemu odpowiada krakowska firma SmallGIS (umowę z nią podpisano w marcu br.). Projekt wspiera również OPE-GIEKA Elbląg. Kolejne posiedzenie Rady IIP odbędzie się 22 maja.

Jerzy Królikowski