

Katowicki WODGiK skończył 25 lat

29 czerwca br. odbyła się uroczystość jubileuszowa z okazji 25-lecia Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Katowicach, samorządowej jednostki budżetowej, która wykonuje zadania z dziedziny geodezji, kartografii i infrastruktury informacji przestrzennej oraz prowadzi i udostępnia wojewódzką część PZGiK.

Powołany zarządzeniem wojewody katowickiego nr 197/90 z 31 grudnia 1990 r. WOD-GiK w Katowicach jest jednym z najprężniej działających ośrodków tego typu w Polsce. Jako pierwszy w kraju przystąpił do realizacji kilku nowatorskich przedsięwzięć z dziedziny geodezji i kartografii, a swoimi doświadczeniami dzieli się z innymi ośrodkami i instytucjami. Od kilku lat czynnie uczestniczy w prowadzeniu, administrowaniu i utrzymywaniu wojewódzkiego portalu mapowego ORSIP (Otwarte Regionalnego

Systemu Informacji Przestrzennej). Współpracuje z wieloma jednostkami w województwie i kraju. Udziela technicznego wsparcia w zakresie opracowań kartograficznych i baz danych jednostkom organizacyjnym województwa śląskiego. Prowadzi także działalność edukacyjną. Organizuje szkolenia, dni otwarte, wystawy dla studentów i uczniów, a także daje możliwość odbywania stażów oraz praktyk zawodowych.

Obchody rozpoczęły się mszą świętą w Katedrze Chrystusa Króla, której przewodniczył ks. biskup Adam Wodarczyk. Następnie w sali Sejmu Śląskiego w Urzędzie Marszałkowskim odbyło się seminarium jubileuszowe pod hasłem „Geodezja wczoraj, dzisiaj i jutro”. Poprowadziła je dyrektor WODGiK-u Alicja Kulka (na zdjęciu w środku), która przypomniała najważniejsze osiągnięcia jednostki. Podczas uroczystości prze-



wodniczący Sejmiku Śląskiego Grzegorz Wolnik wyróżnił WODGiK „Złotą Odznaką Honorową za Zasługi dla Województwa Śląskiego”. W wydarzeniu wzięli udział byli i obecni pracownicy Ośrodka, pracownicy administracji samorządowej i rządowej oraz przedstawiciele szkół wyższych. Wśród gości byli m.in. główny geodeta kraju Ka-

zimierz Bujakowski, I wicewojewoda śląski Jan Chrzęszcz, wicemarszałek województwa Stanisław Dąbrowa, przewodniczący Sejmiku Śląskiego Grzegorz Wolnik, śląski WINGiK Mirosław Puzia, geodeta województwa śląskiego Andrzej Figas oraz wiceprzewodniczący Komitetu Geodezji PAN prof. Jarosław Bosy.

Źródło: WODGiK w Katowicach

O EGiB jednolicie

W połowie lipca w Dzienniku Ustaw (poz. 1034) opublikowano jednolity tekst rozporządzenia ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków. Obejmuje on m.in. istotne zmiany, jakie wprowadziła nowelizacja tego rozporządzenia obowiązująca od 11 stycznia br. Przypomnijmy, że głównym celem jej uchwalenia było:

- dostosowanie przepisów dotyczących EGiB do zmian w ustawie Prawo geodezyjne i kartograficzne,
- zharmonizowanie przepisów rozporządzenia z innymi rejestrami publicznymi,
- doprecyzowanie niektórych zapisów w celu wyeliminowania wątpliwości interpretacyjnych, w tym np. definicji konturu budynku, bloku budynku czy gruntów rolnych zabudowanych,
- rozszerzenie katalogu budynków, które będą wyłączone z ujawniania w EGiB,
- wyeliminowanie nieprawidłowości w załącznikach do rozporządzenia, w tym wzoru na pole powierzchni działki ewidencyjnej z uwzględnieniem poprawki odwzorowawczej.

Redakcja

Geodezja trochę mniej popularna

Wstępne wyniki rekrutacji na rok akademicki 2016/17 pokazują, że geodezja i kartografia nadal pozostaje popularnym kierunkiem studiów, choć już nie tak bardzo jak w latach poprzednich. Tym razem tylko na jednej uczelni geodezja i kartografia okazała się najbardziej obleganym kierunkiem. Na Politechnice Wrocławskiej o jedno miejsce na geodezji walczy 6 kandydatów – więcej niż np. na informatyce czy inżynierii kwantowej. Na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu geodezja i kartografia jest trzecim najpopularniejszym kierunkiem – o jedno miejsce stara się 4 kandydatów. Niewiele mniejszym zainteresowaniem cieszy się oferta Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (2,7 osoby/miejsce) – tu także geodezja i kartografia zajęła III miejsce, podobnie zresztą jak na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie.

Z kolei na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie geodezja i kartografia była piątym najbardziej oblega-

nym kierunkiem. Natomiast na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie o jedno miejsce walczyło 3 kandydatów. Wynik ten plasuje jednak gik poza pierwszą dziesiątką najbardziej obleganych kierunków.

Dodajmy, że pod względem liczby chętnych geodezja i kartografia znalazła się w czołówce na: Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach (162 os., III miejsce po informatyce i budownictwie oraz automatyce i robotyce), a także na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie (334 os., IV miejsce).

Na brak zainteresowania po raz kolejny nie może narzekać Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, szczególnie jeśli chodzi o uruchomiony w zeszłym roku kierunek geoinformatyka. Chce na nim studiować 610 osób (rok temu było ich 900), choć przygotowano tylko 30 miejsc. Tym samym jest to drugi najbardziej oblegany kierunek na PW w tym roku.

JK