

GUGiK BLIŻEJ TERENU

Seminarium zorganizowane przez GUGiK dla blisko 400 pracowników administracji geodezyjnej (Warszawa, 25-26 maja) posłużyło do przedstawienia bieżących i planowanych działań urzędu oraz omówienia zagadnień związanych z geoprzestrzennymi aspektami informatyzacji państwa. Gościem honorowym był Tomasz Siemoniak, wiceminister SWiA nadzorujący geodezję i kartografię. Jolanta Orlińska, główny geodeta kraju, skoncentrowała się na omówieniu zapowiadanych zmian w ustawie **Prawo geodezyjne i kartograficzne** oraz w aktach wykonawczych. Nowelizacja tej ustawy i części rozporządzeń wynika z prac nad ustawą **o infrastrukturze informacji przestrzennej**, która niebawem powinna trafić do Sejmu. Cześć zmian jest wymuszona wejściem w życie dyrektywy INSPIRE. Inne są efektem prowadzonej przez urząd polityki gruntownego porządkowania przepisów normujących sferę działalności geodezyjno-kartograficznej. Zmiany są nieuchronne chociażby z uwagi na konieczność całkowitej cyfryzacji zasobu, wprowadzenia usług internetowych i „otwarcia” zasobu, tak by nie był trakto-

wany jako składnica danych potrzebnych tylko geodetom. W związku z przechodzeniem z budżetu tradycyjnego (podział na działy) na zadaniowy konieczne jest zapoznanie administracji samorządowej również z tą problematyką. Zmieniona filozofia konstruowania budżetu będzie wymagała nowego podejścia przy planowaniu wydatków. Trzeba będzie jasno określić nie tylko cele i potrzeby, ale i zdefiniować wskaźniki wykonania i efektywności każdego zadania. Podczas seminarium przybliżono także zagadnienia informatyzacji rejestrów publicznych, głównie roli IIP w tym procesie. Wcześniej, niż planowano (2015 r.), zakończy się proces przejścia na elektroniczną księgę wieczystą (2013 r.), równoległe trwają prace nad powszechnym dostępem do ksiąg przez internet. Spotkanie było swego rodzaju forum wymiany informacji, doświadczeń i uwag między administracją centralną i terenową. Instrumentem służącym tej wymianie będzie także zespół, który powołano pierwszego dnia obrad. Spośród geodetów powiatowych wyłoniono 16-osobową grupę doradczo-techniczną, która wesprze GUGiK w prowadzonych pra-



cach. Referaty zaprezentowali m.in.: Beata Rudzka (MF), dr Wojciech Wiewiórowski (MSWiA), Jarosław Paszke i Bogdan Pękalski (MS), Krzysztof Mączewski – geodeta woj. mazowieckiego, dr Ewa Wysocka z IGiK, Jerzy Zieliński z GUGiK.

Tekst i zdjęcie JERZY PRZYWARA

LITERATURA

ZŁOTY EKSLIBRIS DLA HISTORII ŁÓDZKIEJ GEODEZJI

„Zarys dziejów geodezji w łodzi” autorstwa Mariana Czocharńskiego, Tadeusza Kości i Grzegorza Kowalskiego uznano za najlepszą książkę o łodzi wydaną w 2008 roku. Pozycja opublikowana w serii „Monografie” przez Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej została w pokonanym polu 12 innych książek, w tym wydanych przez IPN i Agorę. Nagroda „Złoty Eklibris” Wojewódzkiej i Miejskiej Biblioteki Publicznej w łodzi przyznawana jest od 1992 r., a od 2007 r. aż w czterech kategoriach: najlepsza książka o łodzi (Ziemi łódzkiej), najlepsze wydawnictwo albumowe o łodzi (Ziemi łódzkiej). Celem konkursu jest zwiększenie zainteresowania środowisk twórczych i czytelników publikacjami na temat łodzi i regionu. „Zarys dziejów geodezji w łodzi” jest szczegółową analizą dokonań geodezyjnych i kartograficznych miasta łodzi z ostatnich 200 lat, w których nastąpił jego intensywny rozwój. Badania podzielono na cztery okresy: do roku 1918, 1918-1945, 1945-1989 oraz 1989-2008, mając na uwadze zmieniające się granice miasta oraz uwarunkowania o charakterze społecznym, gospodarczym i ustrojowym. Opracowanie powstało m.in. na bazie materiałów uzyskanych z Archiwum Państwowego w łodzi, MODGiK i zbiorów prywatnych. Wędrując po kolejnych epokach, autorzy pokazują, że zmiany w geodezji są pochodną wydarzeń historycznych, sytuacji społecznej oraz pojawiających się innowacji technologicznych. Publikacja liczy 180 stron.



WYNIKI KONKURSU KARTOGRAFICZNEGO

Na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu 22 maja odbył się konkurs kartograficzny dla studentów. Postery zaprezentowało 22 uczestników z 6 ośrodków naukowych. Dominowały zagadnienia związane z wykorzystaniem technik komputerowych w kartografii. Wśród bardziej tradycyjnych tematów pojawiły się problemy metodyczne związane z redakcją opracowań tematycznych, takich jak choćby: mapa Poznania na Euro 2012, mapa zabytków województwa lubelskiego, atlas skoków narciarskich czy mapa panoramiczna Pragi Północ. Wszystkie postery oceniane były w 5 kategoriach – użyteczność pracy, zachowanie struktury naukowej posteru, sposób werbalnej prezentacji, oryginalność podjętego problemu oraz walory graficzne. W jury zasiadli: prof. Wiesława Żyszkowska (przewodnicząca, UW), dr hab. Zenon Koziół (UMK w Toruniu), dr inż. Paweł Pędzich (PW), dr Paweł Kowalski (UW), Wojciech Zając (geodeta woj. wielkopolskiego), Włodzimierz Mącznyński (kierownik poznańskiego PODGiK), Lilia Nawra-



cała (dyrektor wielkopolskiego WODGiK) oraz Horst Kremers (Niemieckie Towarzystwo Kartograficzne). I miejsce w konkursie zajął **Radosław Golba** (UMK) za pracę pt. „Zastosowania Numerycznych Modeli Terenu w wizualizacjach i analizach powodziowych”. II miejsce przyznano **Tomaszowi Prusiowi** (UWr) za poster pt. „Mapa samochodowa Dolnego Śląska 1:250 000 na podstawie BDO”, a III lokatę zajął **Dawid Pyrdał** (UAM) za „Koncepcję mapy potencjalnych miejsc lokalizacji elektrowni wiatrowych”. Organizatorzy konkursu: Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu oraz Oddział Kartograficzny Polskiego Towarzystwa Geograficznego.

Tekst i zdjęcie JERZY KRÓLIKOWSKI

JP