



Fot. WIGiK w Gdańsku

## Sukces pomorskiej narady

Po kilkuletniej przerwie pomorski WINGiK Krystian Kaczmarek wznowił coroczne dwudniowe narady szkoleniowe przeznaczone dla pracowników administracji geodezyjnej i kartograficznej, a także wykonawców. Tematem tegorocznego spotkania (Gotuń koło Wdzydz Kiszewskich, 14-15 września) organizowanego we współpracy z gdańskim oddziałem SGP były „Zadania z zakresu geodezji i kartografii w świetle nowych uregulowań prawnych”. Najwięcej uwagi poświęcono budowie Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach (ZSIN), którego podstawowym celem jest zwiększenie efektywności pracy urzędów w zakresie rejestrów związanych z nieruchomościami oraz podniesienie poziomu obsługi obywateli i przedsiębiorców w zakresie pozyskiwania informacji o nieruchomościach.

Grażyna Kierznowska, główny geodeta kraju (na fot. pierwsza z lewej), przedstawiła aktualny stan prac nad ZSIN, zwracając uwagę, że wymagania projektu zawiesiły bardzo wysoko poprzeczkę podmiotom w nim uczestniczącym. Po wyciszeniu głównych utrudnień podsumowała, że warunkiem powodzenia projek-

tu jest zaangażowanie wszystkich podmiotów związanych z jego realizacją, skuteczna komunikacja między nimi, a także sprawna kontrola i monitoring na każdym etapie realizacji zamówienia. Powiaty województwa pomorskiego nie biorą udziału w II fazie ZSIN, gdyż duża część z nich uczestniczyła w fazie I i – jak zaznaczyła GGK – aktualnie nie ma możliwości, by do niego dotoczyły.

Nawiązując do wystąpienia GGK, Jacek taguz z firmy Geomatyka-Kraków pytał, dlaczego w takim razie „poprzeczkę zawieszono tak wysoko”? Po przeprowadzeniu testów komunikacji ze ZSIN doszedł on do przekonania, że projekt ma zbyt wygórowane założenia, gdyż wynika z nich, że wszystkie dane (a jest ich nadmiar) muszą być kompletne, aby import do ZSIN był możliwy. Zaproponował w związku z tym zmianę podejścia do ZSIN polegającą na tym, „aby ZSIN zasysał samodzielnie dane za pomocą usług sieciowych wtedy, gdy jest na to gotowy”. Takie rozwiązanie nie wymagałoby tak dużego nakładu pracy i środków finansowych, aby ZSIN uzyskał pełną funkcjonalność. Przedstawiciele OPGK w Gdańsku, lidera konsorcjum

zajmującego się weryfikacją dostosowania baz EGIB do wymagań ZSIN w obu fazach, pokazali, jak rozwiązać problem z wyeliminowaniem błędów krytycznych plików zasilających ZSIN, które uniemożliwiają wczytanie danych do centralnego repozytorium. Prezes firmy OPEGIEKA w Elblągu Florian Romanowski zaprezentował z kolei sposoby wykorzystania możliwości współczesnej fotogrametrii w opracowaniach na potrzeby ZSIN.

Inne wystąpienia dotyczyły np. geodezyjnego układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH, który od 1 stycznia 2020 r. ma być jedynym układem obowiązującym w Polsce, a także budowy baz danych GESUT.

W spotkaniu wzięło udział prawie 90 osób. Tak duże zainteresowanie szkoleniem przekroczyło przewidywania organizatorów, co jednoznacznie potwierdza, że takie narady szkoleniowe wpisują się w oczekiwania zarówno pracowników administracji, jak i wykonawców prac geodezyjnych i kartograficznych. Więcej w Geoforum.pl 20 września.

**Alicja Frydrych**  
(kierownik Oddziału Geodezji i Kartografii WIGiK w Gdańsku)

## LITERATURA

### O geodezji, kartografii i geologii

W Księgarni Geoforum.pl dostępne jest wznowienie książki pt. „Geodezja, kartografia i geologia inżynierska. Teoria, przykłady, aplikacje” opublikowanej nakładem Wydawnictwa Politechniki Krakowskiej. Jest to opracowanie pod redakcją prof. Zbigniewa Piaska, kierownika Zakładu Geodezji, Geofizyki i Geologii Inżynierskiej Wydziału Inżynierii Środowiska tej samej uczelni.



Książka obejmuje szerokie spektrum wiedzy. Autorzy szczegółowo, ale i przystępnie omówili w niej rozwój i zadania wymienionych w tytule dziedzin. Przedstawili m.in. takie zagadnienia, jak: •interpretacja zdjęć lotniczych i satelitarnych, •pomiarów infrastruktury podziemnej, •odwzorowania kartograficzne i układy współrzędnych, •geofizyka w kartowaniu geologicznym, •kartografia geologiczna, •grunty budowlane, •GIS, •osnowa geodezyjna, •GNSS, •kataster, •rozgraniczanie nieruchomości. Książka wydana w twardej oprawie liczy 516 stron i jest do nabycia w Księgarni Geoforum.pl w cenie za ledwie 49 zł.

Źródło: Wydawnictwa Politechniki Krakowskiej

### Generalizacja map statystycznych

To tytuł najnowszej publikacji dr. Pawła Cebrykowskiego, asystenta w Zakładzie Kartografii i Geomatyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Zagadnienie generalizacji map statystycznych jest stosunkowo rzadko przedmiotem zainteresowania kartografów, gdyż głównym nurtem badań generalizacyjnych są mapy ogólnogeograficzne, a szczególnie topograficzne. W opracowaniu autor prezentuje interesujące poglądy na kartograficzne metody prezentacji, które mogą wśród kartografów wywołać dyskusję na temat wzajemnych relacji i właściwości tych metod. Książka ukazała się nakładem Wydawnictwa UMCS w miękkiej oprawie, liczy 142 strony i w Księgarni Geoforum.pl kosztuje 32 zł.



Źródło: Wydawnictwo UMCS