



O adresach z mołdawskimi ekspertami

Przstawiciele Państwowego Przedsiębiorstwa Katastru z Mołdawii przez trzy dni (12-14 stycznia br.) poznawali zasady działania oraz narzędzia do obsługi ewidencji miejscowości ulic i adresów. Podczas spotkań ekspertów w Centralnym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej zaprezentowano wdrożenia infrastruktury informacji przestrzennej: serwisy geoportal.gov.pl oraz przykłady wykorzystania danych wysokościowych zgromadzonych w ramach projektu ISOK (Informatyczny System Ostry Krawędzi przed Nadzwyczajnymi Zagrożeniami). Prezentacje uzupełniły wizyty w pracowniach merytorycznych CODGiK. Oddzielną sesję poświęcono krajowej sieci precyzyjnego pozycjonowania satelitarnego ASG-EUPOS.

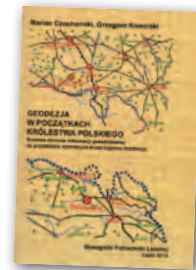
W Biurze Geodezji i Katastru m.st. Warszawy członkowie mołdawskiej delegacji mogli zapoznać się z procesem informatyzacji rejestru ulic i adresów oraz ujednoczenia baz danych na przestrzeni ostatnich 25 lat. Pracownicy urzędu miasta z Wydziału Ewidencji Nazw i Adresów przedstawili funkcjonowanie internetowego serwisu do prowadzenia urzędowej bazy EMUiA [Internetowy Manager Punktów Adresowych (iMPA) opracowany przez firmę Geo-System - red.]. Z kolei podczas spotkania w Urzędzie Miejskim w Tarczynie zostało zaprezentowane praktyczne zastosowanie na poziomie gminy aplikacji EMUiA opracowanej przez GUGiK i udostępnianej nieodpłatnie zainteresowanym samorządom.

Źródło: GUGiK

LITERATURA

O geodezji na początku XIX wieku

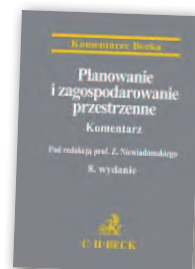
„Geodezja w początkach Królestwa Polskiego. Budowa zbiorów informacji przestrzennej na przykładzie wybranych miast regionu łódzkiego” to tytuł monografii, która ukazała się nakładem Wydawnictwa Politechniki Łódzkiej. W opracowaniu zwrócono uwagę na uwarunkowania prawne, administracyjne i techniczne dotyczące geodezji w pierwszych latach istnienia Królestwa Polskiego. Uwarunkowania te analizowane przez pryzmat m.in. ogólnych zasad techniczno-porządkowych wykonywania prac geodezyjno-kartograficznych pozwalają stwierdzić, że na początku XIX wieku zostały stworzone systemowe warunki do tworzenia zbiorów informacji przestrzennej. Podjęto też próbę opisu tych zbiorów. Zamieszczone w opracowaniu barwne reprodukcje map z XVIII i XIX wieku, rejestry pomiarowe i pomiarowo-regulacyjne pozwalają na ocenę zawartości i jakości tworzonych zbiorów. Autorami monografii są: dr hab. Marian Czochoński oraz dr Grzegorz Kowalski. Publikacja wydana w miękkiej oprawie liczy 418 stron i jest dostępna w Księgarni Geoforum.pl w cenie 73,08 zł.



Źródło: WPL

O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Nakładem Wydawnictwa C.H. Beck ukazało się 8. wydanie publikacji „Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. Komentarz” pod redakcją Zygmunta Niewiadomskiego. Jest to od lat jedyna na rynku pozycja o charakterze komentarzowym do ustawy o pizp. Jest adresowana przede wszystkim do praktyków, którzy zawodowo zajmują się przygotowaniem aktów planistycznych, do pracowników administracji samorządowej opracowujących miejscowe i wojewódzkie plany zagospodarowania przestrzennego oraz studia zagospodarowania przestrzennego, w szczególności zaś do organów gminy. Stanowi również pełne opracowanie teoretyczne przedstawiające poglądy doktryny w kwestiach spornych, odpowiednie do celów dydaktycznych – przeznaczone dla pracowników naukowych oraz studentów. Atutem komentarza są szerokie odniesienia do poprzednio obowiązującej ustawy z 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym oraz omówienie przepisów przejściowych, które w sposób jasny rozstrzyga o stosowaniu odpowiednich regulacji do stanów faktycznych, zaistniałych w okresie wprowadzania nowej ustawy. Książka licząca 608 stron jest dostępna w Księgarni Geoforum.pl i kosztuje 236,55 zł.



Źródło: Wydawnictwo C.H. Beck

Konkurs „Polska z lotu ptaka” rozstrzygnięty

W konkursie dla Użytkowników portalu Geoforum.pl do wygrania było 20 pięknie wydanych, bogato ilustrowanych kalendarzy ściennych zawierających efektowne zdjęcia lotnicze. Ufundowała je spółka MGGP Aero z Tarnowa, właściciel sklepu map2.pl. Mimo iż konkurs nie należał do najłatwiejszych, poprawnych odpowiedzi na wszystkie 10 pytań udzieliło blisko 60% uczestników, którzy zyskali tym samym szansę na wygraną w losowaniu. Najtrudniejsze okazało się pytanie dotyczące zdjęcia, na którym pokazano jeden z dawnych sposobów fotografowania wykopalisk archeologicznych, choć i tak prawidłowej odpowiedzi udzieliło 70% uczestników. Natomiast najmniej kłopotu sprawiło pytanie dotyczące prezentowanej na zdjęciu twierdzy – poprawnie odpowiedziało 98% biorących udział w konkursie.

Kalendarze Grupy MGGP lub UltraCam wylosowali: **Krzysztof Kawala**, Chrzanów; **Paweł Krąpiec**, Cianowice; **Marcin Ostatek**, Drygulec; **Jolanta Drobiszewska**, Elbląg; **Marta Rogucka**, Górowo Iławeckie; **Mariusz Ciesielski**, Kałęczyn; **Małgorzata Cisowska**, Kopaniny; **Adam Lach**, Kraków; **Michał Kowalski**, Łódź; **Rafał Kisielewski**, Maszewo; **Sandra Grzelak**, Płock; **Ewa Wiciak**, Racibórz; **Małgorzata Sobczak**, Szczecin; **Małgorzata Fijałkowska**, Szczerców; **Marek Marciniak**, Świętoszów; **Anna Bober**, Warszawa; **Monika Kunka**, Warszawa; **Hanna Raszewska**, Warszawa; **Tomasz Stasiak**, Warszawa; **Dawid Dziok**, Wiśniowa. Gratulujemy zwycięzcom!



Redakcja