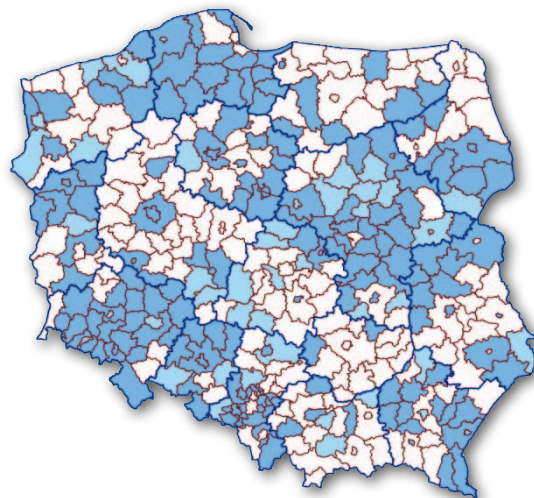


GUGiK wspiera starostwa

Jak już informowaliśmy w GEODECIE 7/2020, wprowadzanie układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH wyraźnie ostatnio przyspieszyło. Główny Urząd Geodezji i Kartografii zgodnie z wcześniejszymi zapowiedziami wspiera wdrożenia w starostwach. Wsparcie merytoryczne polega na pomocy w przygotowaniu dokumentacji technicznej oraz udostępnianiu niezbędnych danych. Wsparcie finansowe dotyczy zaś modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej i polega na refundacji części kosztów poniesionych przez powiat na stosowne prace geodezyjne.

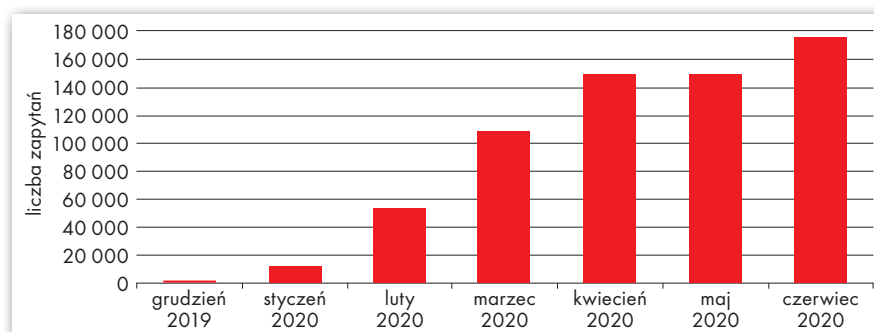
Pomoc udzielana jest na podstawie zawartego porozumienia. Skorzystał z niej już powiat włoszczowski, a porozumienie zawarto także z powiatami: wielickim, kutnowskim i wejherowskim oraz Płockiem. Propozycje wsparcia przedstawiono powiatom: lubaczowskiemu, głogowskiemu, zgorzeleckiemu oraz Piekarom Śląskim i Słupskowi. W trakcie analizy jest natomiast ewentualne wsparcie dla powiatów: tarnobrzeskiego, monieckiego, cieszyńskiego, gnieźnieńskiego, nowotarskiego oraz Częstochowy. Przypomnijmy, że termin wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH początkowo wyzna-



czony na koniec 2019 r. został w ostatniej chwili przesunięty na 31 grudnia 2023 r.

Źródło: GUGiK

Rekordowa komunikacja z PESEL



Ponad 175,5 tys. razy skorzystano w czerwcu z komunikacji między powiatowymi systemami do prowadzenia EGiB i rejestrem PESEL. Była to rekordowa liczba zapytań do PESEL od początku istnienia usługi (ponad 7,6 tys. dziennie). Najczęściej komunikację tę wykorzystują powiaty: toruński (woj. kujawsko-pomorskie), warszawski zachodni (woj. mazowieckie) oraz m. Kraków (małopolskie).

GUGiK przygotował stosowny interfejs dla twórców oprogramowania pod koniec października ub.r. Już na początku stycznia br. 100 samorządów korzystało z tego rozwiązania. Do tej pory jedynie 5 jednostek z woj. śląskiego nie wdrożyło tej funkcjonalności (powiat bielski, a także miasta: Dąbrowa Górnicza, Katowice, Tychy i Zabrze).

Źródło: GUGiK

Intergeo 2020 tylko wirtualnie

Naczej niż informowaliśmy w GEODECIE 7/2020, międzynarodowe targi geodezyjne Intergeo odbędą się ostatecznie jedynie w formie wirtualnej. Imprezę zaplanowano w dniach 13-15 października w Berlinie, ale miejscowe władze zdecydowały, że w związku z pandemią koronawirusa od 1 października dopuszczalna będzie organizacja wydarzeń w przestrzeniach zamkniętych tylko do tysiąca uczestników. Tymczasem np. zeszłoroczne targi Intergeo w Stuttgarcie zgromadziły aż 22 tys. gości. „Przy takich restrykcjach międzynarodowa geospołeczność nie może

i nie spotka się w Berlinie” – zdecydowali organizatorzy. Podjęli więc negocjacje z wystawcami dotyczące przygotowania w 100% wirtualnej edycji. Efektem jest wypracowanie nowej formuły wydarzenia pod nazwą Intergeo 2020 Digital. W jego ramach odbędzie się i konferencja, i targi, a uczestnicy będą mieli możliwość rozmów z wystawcami i prelegentami oraz wymiany doświadczeń. Nie wiadomo na razie, jaki będzie koszt uczestnictwa w Intergeo Digital. Bez zmian pozostaje natomiast termin wydarzenia.

JK

LITERATURA

GGK o danych przestrzennych

Nakładem warszawskiej spółki Geo-System została wydana książka autorstwa głównego geodety kraju dr. hab. inż. Waldemara Izdebskiego pt. „Infrastruktura danych przestrzennych w Polsce”. Opracowanie zawiera aktualne informacje o stanie infrastruktury danych przestrzennych w Polsce. Autor w przystępny sposób opisuje główne źródła pochodzenia danych przestrzennych oraz podstawy prawne ich funkcjonowania. Szczegółowo omówione zostały także najważniejsze dostępne w Polsce usługi danych przestrzennych oraz możliwości ich wykorzystania zarówno w systemach informatycznych państwa, jak i w systemach komercyjnych.



„Książka, którą oddaję do Państwa rąk, zbiera całe moje doświadczenie w tworzeniu i udostępnianiu zbiorów danych przestrzennych zgromadzone w tysiącach jednostek samorządowych, a teraz także na poziomie centralnym w związku z pełnieniem funkcji głównego geodety kraju. Mam nadzieję, że w istotny sposób przyczyni się ona do przybliżenia infrastruktury danych przestrzennych i jej znaczenia dla społeczeństwa informacyjnego, a także do popularyzacji danych przestrzennych oraz do szerszego ich wykorzystania w codziennym życiu obywateli” – deklaruje autor we wstępie.

Licząca 140 stron publikacja jest również do pobrania w formie bezpłatnego e-booka pod adresem www.izdebski.edu.pl.

Źródło: Geo-System