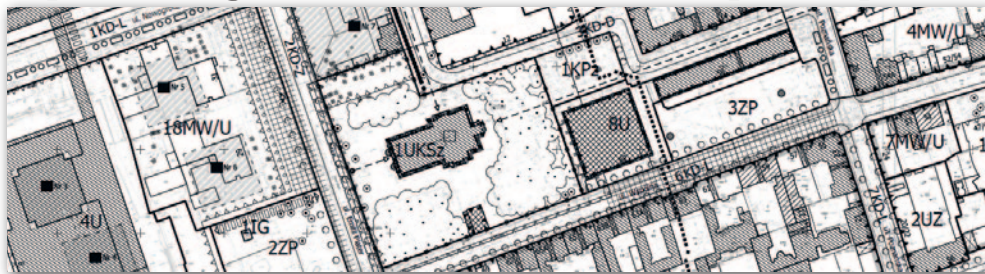


Sporo gmin bez e-danych planistycznych



Źródło: Urząd m. st. Warszawy

Do końca października 2022 r. wszystkie miasta i gminy w Polsce powinny przygotować cyfrowe zbiory aktów planowania przestrzennego (APP) i udostępnić je za pomocą usług sieciowych. Taki wymóg nałożyła nowelizacja ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z 2020 r. Ile samorządów spełniło ten obowiązek? To postanowiła sprawdzić stołeczna firma Geo-System.

Opublikowane właśnie wyniki badania tej spółki bazują na ogólnodostępnej ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych (EZiUDP) prowadzonej przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii. Pod terminem APP rozumiemy przede wszystkim miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego (MPZP) oraz studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (SUiKZP).

W pierwszej kolejności Geo-System sprawdził liczbę zbiorów zgłoszonych do ewidencji. Okazało się, że na 2477 gmin w Polsce:

- 249 nie posiada żadnego zgłoszonego zbioru,
- 121 zgłosiło tylko jeden zbiór, z czego dla 86 to MPZP, a dla 35 SUiKZP,
- 2107 ma zgłoszone oba zbiory.

„Wygłąda to zatem na niedopełnienie obowiązków, gdyż statystycznie znakomita

większość z nich ma przynajmniej obowiązujące Studium, a zapewne znaczna część również obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego” – komentuje te rezultaty firma Geo-System.

W drugiej części badania spółka przyjrzała się usługom sieciowym zgłoszonym do EZiUDP. I w tym przypadku okazało się, że nie wszystkie samorządy spełniły postawione przez nimi wymogi prawne. 454 zgłoszenia nie mają bowiem podanego żadnego adresu usługi, 226 ma tylko 1 usługę, a 626 – dwie. Komplet 3 usług ma podane 3029 zbiorów. Zatem z 90% gmin niecałe 70% zgłosiło poprawnie 3 rodzaje usług.

Źródło: Geo-System

Nowy pomysł na usprawnienie cyfryzacji PZGiK

Zgodnie z obecnym brzemieniem rozporządzenia w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego powiaty miały czas do 31 grudnia 2022 roku, aby przetworzyć swoje zasoby geodezyjne do postaci cyfrowej. Oczywiście, mimo upływu tego terminu w wielu PODGiK-ach wciąż króluje papier. By wreszcie zmienić ten stan rzeczy, Ministerstwo Rozwoju i Technologii chce wprowadzić zmiany w rozporządzeniu. Proponuje usunięcie wspomnianego terminu, a w zamian wprowadzenie nowego zapisu. Zgodnie z nim organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzyma zgłoszenie pracy geodezyjnej lub wniosek dotyczący udostępnienia materiałów PZGiK w postaci elektronicznej, będzie zobowiązany udostępnić materiały w takiej właśnie formie. Jeśli zatem w takim przypadku wnioskowany materiał byłby w postaci analogowej, przed udostępnieniem go PODGiK musiałby go niezwłocznie zeskanować. Zgodnie z załączoną do projektu rozporządzenia oceną skutków regulacji proponowany zapis nie będzie wiązał się dla samorządów z dodatkowymi kosztami. Konsultacje publiczne i opiniowanie zakończyły się na początku lutego. Rozporządzenie miałyby wejść 30 dni po opublikowaniu w Dzienniku Ustaw.

JK

Rusza elektroniczny dziennik budowy

Główny Urząd Nadzoru Budowlanego 27 stycznia oficjalnie uruchomił aplikację EDB, czyli dziennik budowy w wersji elektronicznej. Możliwość korzystania z tego narzędzia przewiduje zeszlatoroczna nowelizacja Prawa budowlanego. Jak jednak zapewnia GUNB, chodzi tu nie tylko o spełnienie wymogów prawa. Elektroniczny Dziennik Budowy (EDB) ma być bowiem przełomem w cyfryzacji budownictwa. Aplikacja oferuje następujące funkcje:

- szybkie i proste składanie elektronicznego wniosku o wydanie dziennika budowy do organów administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego,
- powierzanie obowiązków i określanie ram czasowych pracy geodety i uczestników procesu budowlanego,
- wygodne monitorowanie wpisów i dokumentacji budowy on-line 24/7,

- automatyczne wpisy dotyczące przyjęcia i powierzania obowiązków uczestnikom procesu budowlanego,
- łatwa korekta wpisów,
- prosta edycja statusów oraz zamknięcie dziennika jednym kliknięciem w aplikacji.

Oprócz wersji na komputer dostępnej dla użytkowników z poziomu przeglądarki internetowej powstała też prosta w obsłudze aplikacja mobilna. EDB można uruchomić na każdym smartfonie, bez żadnego specjalistycznego sprzętu i bez stałego dostępu do internetu. Jednocześnie zachowana zostaje jeszcze dotychczasowa postać prowadzenia dziennika budowy i dokonywania w nim wpisów, czyli papierowa – nowelizacja wprowadza w tym zakresie okres przejściowy do końca 2029 r.

Źródło: GUNB

