

Drugi etap cyfryzacji w Lubelskiem



Nawet 133 mln zł zostanie przeznaczone na dalszą cyfryzację zasobu geodezyjnego w powiatach województwa lubelskiego. Porozumienie inaugurujące realizację projektu pn. „e-Geodezja II – uzupełnienie cyfrowego zasobu geodezyjnego województwa lubelskiego” podpisano 3 kwietnia. Jest to zadanie wpisane na listę operacji o znaczeniu stra-

tegicznym w programie Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021–2027 (następcy RPO). Przedsięwzięcie ma być kontynuacją realizowanego w latach 2016–2021 projektu „e-Geodezja – cyfrowy zasób geodezji województwa lubelskiego” o wartości 187 mln zł. W drugiej edycji „e-Geodezji” udział weźmie 19 powiatów (bialski, biłgorajski,

chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski i zamojski) oraz 3 miasta (Lublin, Biała Podlaska oraz Chełm). Szykowane działania obejmują pokrycie cyfrową ewidencją gruntów i budynków 100% terenu województwa lubelskiego, a także opracowanie baz BDOT500, GESUT i EMUIA. Ponadto przewiduje się uruchomienie nowych e-usług oraz zakup sprzętu i oprogramowania. Rolę lidera, podobnie jak w poprzedniej edycji, będzie pełnił powiat lubelski, który ma koordynować działania wszystkich partnerów. W tym celu już 1 kwietnia br. uruchomione zostało biuro projektu. Ponadto wszystkie samorządy biorące udział w przedsięwzięciu podjęły już stosowne uchwały.

Źródło: SP w Lublinie

Tabele konwersji dla BDOT500 i GESUT

Jak poprawnie konwertować bazy BDOT500 i GESUT z modelu 2015 do obowiązującego 2021? Odpowiedź znajdziemy w tabelach konwersji opublikowanych właśnie przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii. Ta dotycząca BDOT500 składa się z 57 punktów, a dla bazy GESUT – z 45. Przypomnijmy, że 31 lipca 2021 roku weszły w życie rozporządzenia w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej oraz w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu. Akty te wprowadziły istotne zmiany w bazach GESUT oraz BDOT500 m.in. poprzez dodanie, usunięcie bądź modyfikację obiektów wykazanych w rozporządzeniach z roku 2015. Zgodnie z obowiązującymi przepisami wspomniane bazy powinny być zostać dostosowane do aktualnych przepisów do końca ubiegłego roku. Jednocześnie obowiązek ich prowadzenia zgodnie z nowymi zapisami formalnie wchodzi w życie 1 stycznia 2024 r. Tabele można znaleźć w BIP GUGiK w dziale „Modele danych”.

Redakcja

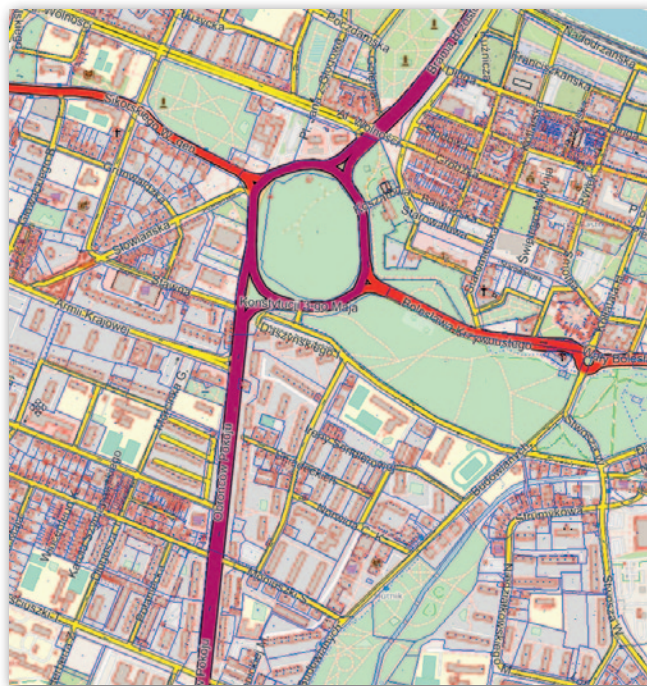
Dalsza modernizacja dolnośląskiej geodezji

Związek Powiatów Województwa Dolnośląskiego planuje pozyskanie nawet 50 mln zł na dalszą modernizację powiatowego zasobu geodezyjnego. Zapowiedź padła podczas niedawnego zebrania zorganizowanego z okazji 10-lecia ZPWD. Przypomnijmy, że w skład

Związku wchodzi 26 powiatów z regionu Dolnego Śląska. W poprzedniej unijnej perspektywie finansowej głównym zadaniem było przygotowanie oraz realizacja projektu „Platforma Elektronicznych Usług Geodezyjnych – PEUG”. W jego ramach kosztem ponad 32 mln zł uda-

ło się m.in. dokonać cyfryzacji powiatowych zasobów geodezyjnych, wdrożyć geodezyjne e-usługi oraz zmodernizować bazę sprzętową i software’ową w starostwach. Na tym jednak nie koniec działalności Związku. W bieżącej unijnej perspektywie finansowej organizacja zamierza złożyć dwa wnioski o dofinansowanie projektu „Platforma Elektronicznych Usług Geodezyjnych – PEUG II”. Głównymi celami przedsięwzięcia będzie zwiększenie ilości e-usług oferowanych przez 26 powiatów województwa dolnośląskiego oraz modernizacja zasobów geodezyjno-kartograficznych. – Jesteśmy gotowi do kontynuowania ambitnego przedsięwzięcia i sfinansowania „Platformy Elektronicznych Usług Geodezyjnych – PEUG II” za kwotę blisko 50 mln zł, tak aby Dolny Śląsk stał się liderem, był województwem najlepiej przygotowanym do inwestycji w Polsce – mówi starosta głogowski Jarosław Dukowiak, przewodniczący ZPWD.

Źródło: SP w Głogowie



Fot. Geoportal Powiatu Głogowskiego