

Wiadomości



– System to zestaw twardych danych dotyczących tego, co mamy w przestrzeni, pod ziemią i na ziemi – mówi Marek Woźniak, marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Ważny dla całego regionu projekt SIPWW został oficjalnie zainaugurowany w poniedziałek 13 lutego podczas konferencji, która odbyła się w Urzędzie Marszałkowskim w Poznaniu.

System Informacji Przestrzennej Województwa Wielkopolskiego to wieloetapowe przedsięwzięcie, które stanowi część systemu zarządzania województwem. Ma on wspierać zadania samorządu województwa wynikające nie tylko z przepisów prawa, ale również potrzeb mieszkańców. Budowa SIPWW stanowi również wypełnienie wymagań Dyrektywy Parlamentu Europejskiego INSPIRE.

- To ogromny zestaw informacji dotyczących przestrzeni całego województwa, które obrazują co w Wielkopolsce jest zebrane w formie map czy zestawów danych. Dotyczą one tego, co mamy w przestrzeni, pod ziemią i na ziemi – tłumaczy marszałek Marek Woźniak.

Do tej pory planowanie inwestycji na danym terenie wymagało wielokrotnego obiegu informacji między różnymi wydziałami i departamentami urzędów. Dzięki portalowi SIPWW znajdziemy kilkadziesiąt zbiorów danych pochodzących z zasobów Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego oraz kilku jednostek podległych w jednym miejscu.

Są to m.in. mapy glebowo-rolnicze, informacje o dofinansowaniu z funduszy unijnych, dane o bezrobociu, dane o środowisku i klimacie oraz wiele innych zbiorów. Dla wygody użytkowników w Systemie prezentowane są także wybrane dane z portali lokalnych, które są istotne przy analizach obszaru, jak ewidencja gruntów i budynków. W SIPWW jest kilka unikatowych rozwiązań, które wyróżniają system spośród innych dostępnych portali informacyjnych.

- Jest to wiarygodny element informacji o terenie, z którego będą mogli skorzystać nie tylko urzędnicy, czy inwestorzy, ale każdy z mieszkańców Wielkopolski. Oczywiście jest to system

otwarty, dlatego będzie na bieżąco aktualizowany i stopniowo będzie obrastał nowymi treściami – podkreśla Marek Woźniak.

W system wbudowany jest również moduł statystyczny, który umożliwia tworzenie własnych kompozycji mapowych. Wybrane dane można prezentować, np. w formie wykresów i kartogramów oraz zapisać utworzoną w ten sposób kompozycję mapową na własne potrzeby. Kolejną funkcją różniącą SIPWW od lokalnych systemów informacji przestrzennej są e-usługi. Usługa prowadzenia konsultacji społecznych, dzięki której możemy mieć wpływ, m.in. na to, jak będzie wyglądała nasza okolica. Każdy użytkownik, oprócz tego, że może złożyć wniosek o konsultację, ma możliwość również złożenia petycji czy wzięcia udziału w dyskusji.

Stworzenie SIPWW kosztowało 24 mln zł, z czego ponad 20 mln stanowiło dofinansowanie unijne (WRPO 2014-2020), a 3,8 mln to środki własne Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego.

Więcej informacji o SIPWW: <https://sipww.pl/pl/>