



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

WIELKOPOLSKA NA MAPACH

Prezentacja Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Wielkopolskiego zdominowała marcowe, prowadzone w trybie zdalnym, posiedzenie sejmikowej Komisji Planowania Przestrzennego i Infrastruktury Technicznej. O szczegółach funkcjonowania tego systemu opowiedziała radnym geodeta województwa Hanna Mierziak.

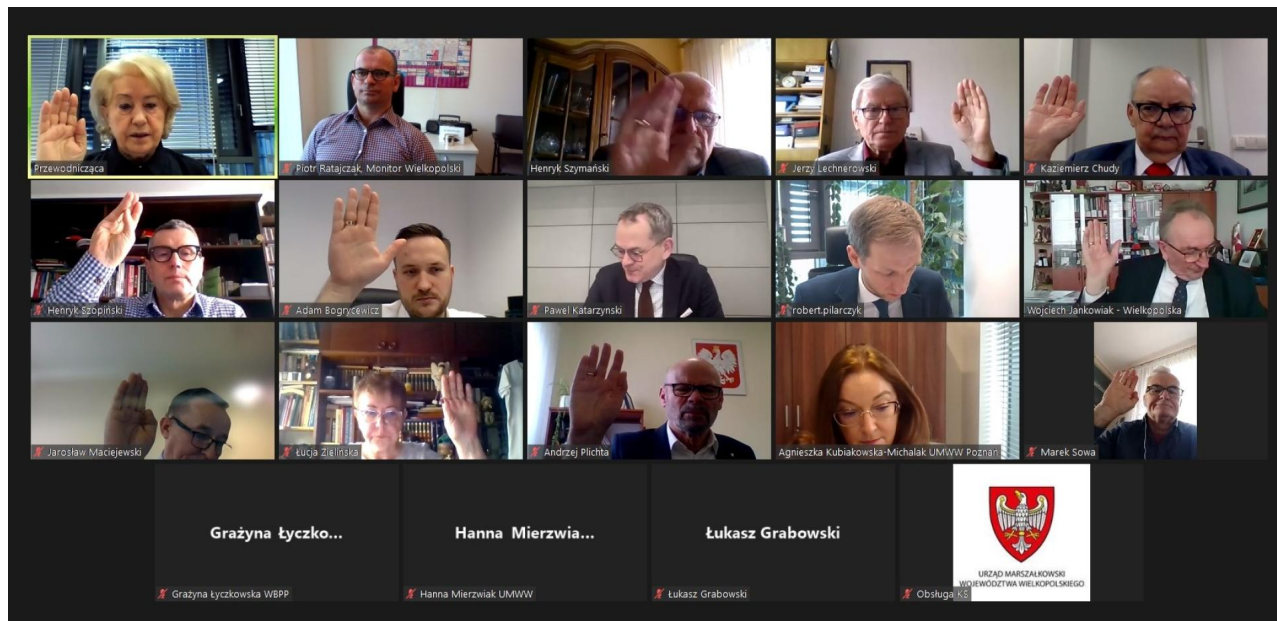
SIP to przede wszystkim ogromny zestaw informacji o przestrzeni całego województwa, który w postaci map czy prezentacji danych (pochodzących m.in. z zasobów UMWW oraz kilku jednostek podległych) obrazuje nasz region. Zgromadzono tam kilkadziesiąt zbiorów danych. Są to m.in. mapy glebowo-rolnicze, informacje o dofinansowaniu z funduszy unijnych, dane o bezrobociu, dane o środowisku i klimacie. Dla wygody użytkowników w systemie prezentowane są także wybrane dane z portali lokalnych, które są istotne przy analizach obszaru, jak ewidencja gruntów i budynków.

SIP wyposażono w kilka unikatowych rozwiązań, które wyróżniają system spośród innych dostępnych portali z informacjami. Jest to np. moduł statystyczny, który umożliwia tworzenie własnych kompozycji mapowych. Wybrane dane można prezentować np. w formie wykresów i kartogramów oraz zapisać utworzony w ten sposób projekt na własne potrzeby.

Stworzenie wojewódzkiego systemu kosztowało ponad 24 mln zł, z czego 80 procent stanowiło dofinansowanie unijne z WRPO 2014-2020.

Ponadto komisja zaopiniowała pozytywnie kilka wniosków o zmiany w tegorocznym budżecie województwa, omówiła transport lotniczy w regionie, a także zapoznała się z działalnością Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego za 2022 rok.

The image shows a screenshot of the SIP (Spatial Information System) interface. The main window displays a map of Wielkopolska with various planning layers. A legend is visible on the right side of the map, detailing categories such as 'Korytarze leśne' (Forest corridors), 'Obszary węglowe' (Coal areas), and 'Obszary regionalne' (Regional areas). The interface includes a search bar, a list of layers on the left, and a meeting grid on the right showing participants like Przewodnicząca, Piotr Ratajczak, and others. The bottom of the screen shows the system's status, including scale (1:500,000) and coordinates.



Dziękujemy za odwiedzinę i zapraszamy ponownie