

Rada IIP o planowaniu przestrzennym

Rząd zainicjował niedawno szeroko zakrojoną reformę systemu planowania przestrzennego. Jak przy jej okazji skutecznie cyfryzować dane przestrzenne dotyczące aktów planistycznych? O tym 19 stycznia dyskutowała Rada Infrastruktury Informacji Przestrzennej. Od czasu poprzedniego posiedzenia tego gremium w listopadzie ub.r. [GEODETA 12/2021] w zakresie planowania zaszło kilka istotnych zmian. Po pierwsze, w życie weszły rozporządzenia w sprawie projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP) oraz studium uwarunkowań, a także w sprawie wzoru formularza dotyczącego warunków zabudowy. Jak podkreślała Anna Michalik, zastępca dyrektora Departamentu Planowania Przestrzennego w Ministerstwie Rozwoju i Technologii, akty te stanowią istotny krok w kierunku automatyzacji niektórych procedur planistycznych. Nowe przepisy ujedynoliczą ponadto katalog przeznaczeń terenu w MPZP, co pozwoli wprowadzić wektorową formę tych aktów.

Po drugie, przeprowadzono prekonsultacje projektu nowelizacji ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Proponowane przepisy przewidują istotne zmiany m.in. w zakresie cyfryzacji danych planistycznych, w tym wprowadzenie ich wektorowej formy oraz uruchomienie ogólnokrajowego Rejestru Urbanistycznego jako powszechnego źródła



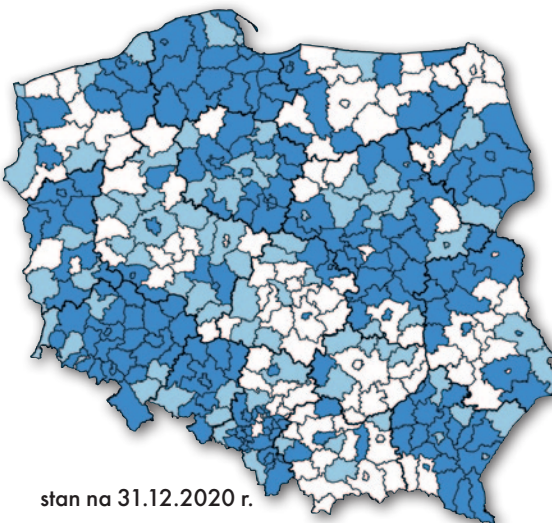
danych przestrzennych w zakresie planowania i zagospodarowania przestrzennego. W zakończonych w styczniu prekonsultacjach wzięło udział blisko 400 podmiotów. Jak podsumowała wyniki Anna Michalik, z jednej strony wykazały one, że strona samorządowa ma pewne obawy związane z cyfryzacją danych planistycznych. Niektóre gminy obawiają się np. dodatkowych obowiązków oraz kosztów. Jednocześnie nie brakowało głosów zgoda przeciwnych. Część ankietowanych chwaliła pomysł stworzenia Rejestru Urbanistycznego, który ułatwi pracę nie tylko urzędowi, ale i przedsiębiorcom z różnych branż, w tym inwestorom czy rzeczoznawcom majątkowym.

Treścią zmianą, jaka zaszła od ostatniego posiedzenia Rady IIP, jest powołanie w ramach tego gremium zespołu konsultacyjnego ds. reformy planowania i zagospodarowania przestrzennego. Po pierwszych obradach zarekomendował on m.in. prowadzenie szeroko zakrojonych szkoleń zarówno wśród samorządowców, jak i innych podmiotów zaangażowanych w planowanie przestrzenne. Prekonsultacje wykazały bowiem, że spore grono specjalistów wciąż nie rozumie części zagadnień związanych z cyfryzacją danych planistycznych. O planowaniu przestrzennym piszemy też na s. 44.

Jerzy Królikowski

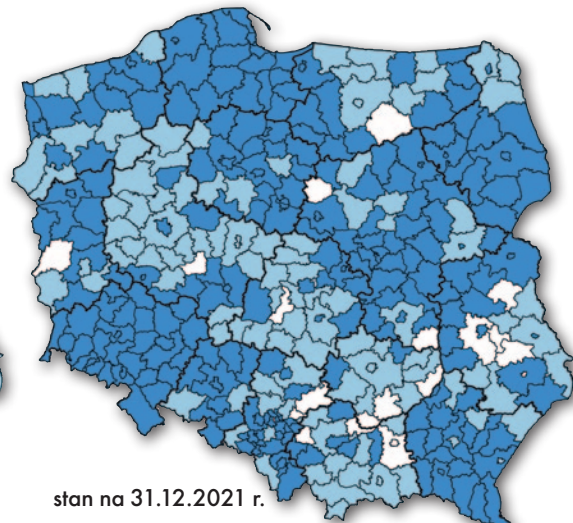
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH na koniec 2021 r.

Od stycznia do grudnia 2021 roku 115 powiatów zgłosiło 126 zmian w stanie wdrażania układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH na swoim terenie, a 55 z nich zakończyło prace wdrożeniowe. W sumie na koniec ub.r. nowy układ obowiązywał już w 248 powiatach (kolor ciemnoniebieski), a w 111 toczyły się prace wdrożeniowe (jasnoniebieski). Stan wprowadzania układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH można monitorować w serwisie Geoport.gov.pl po włączeniu warstwy „Stan wdrażania układu EVRF2007” znajdującej się w grupie warstw „Specjali-



stan na 31.12.2020 r.

styczne informacje geodezyjne”. Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie państwowego



stan na 31.12.2021 r.

systemu odniesień przestrzennych wdrażanie nowego układu wysokościowego w całym

kraju powinno się zakończyć do 31 grudnia 2023 roku.

DC