

Nominacje i ustalenia Rady IIP

W Urzędzie Rady Ministrów 12 września odbyło się kolejne posiedzenie Rady Infrastruktury Informacji Przestrzennej. Nominacje na członków Rady otrzymali z rąk ministra administracji i cyfryzacji Michała Boniego przedstawiciele samorządu terytorialnego: Jan Maciej Czajkowski – przewodniczący Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego, Edward Trojanowski – sekretarz Związku Gmin Wiejskich RP, Krzysztof Mączewski – geodeta województwa mazowieckiego oraz Jan Schnerch – dyrektor łódzkiego Ośrodka Geodezji. W składzie Rady znaleźli się również: Anna Wypych-Namiotko – podsekretarz stanu w MTBiGM (za Piotra Stycznia), Janusz Żbik – podsekretarz stanu w MTBiGM oraz Kazimierz Bujakowski i Janusz Wiśniewski (oba z uwagi na zmiany, jakie nastąpiły na stanowiskach głównego geodety kraju i prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej). Obecnie Rada liczy 19 osób, przewodniczącym jest prof. Jerzy Gaździcki, wiceprzewodniczącym Jacek Jarząbek. Na posiedzeniu Rada dyskutowała nad programem budowy IIP na lata 2012-13 sporządzonym przez GGK na podstawie programów 12 organów wiodących (są nimi m.in.: GGK, minister środowiska, minister rolnictwa, minister transportu, bu-



downictwa i gospodarki morskiej, prezes GUS, główny geolog kraju, minister kultury i dziedzictwa narodowego). Uwagi i komentarze zgłoszone do tej wersji dokumentu posłużą GGK do opracowania końcowej wersji programu budowy IIP na lata 2012-13. Dokument zostanie wkrótce opublikowany na stronie internetowej RIIP. W uchwale podjętej w trakcie posiedzenia Rada zaleciła, aby przy weryfikacji swych zadań organy wiodące zwróciły szczególną uwagę na: •konkretne, odczuwalne korzyści dla polskiego użytkownika, np. płynące z uruchomienia interoperacyjnych usług i zwiększenia dostępności informacji,

oraz •terminowe wypełnianie zobowiązań wynikających z dyrektywy INSPIRE i związanych z nią przepisów wykonawczych. Drugą część posiedzenia wypełniła prezentacja Krzysztofa Mączewskiego na temat działań samorządu Mazowsza na rzecz budowy infrastruktury informacji przestrzennej, w szczególności: budowy społeczeństwa informacyjnego, wykorzystania informacji przestrzennej do zarządzania administracją samorządową i niwelowania różnic w rozwoju regionu. Następnego posiedzenia Rady odbędzie się na początku grudnia.

Źródło: GUGiK

Zorganizowany cyfrowy zasób w 2020 roku?

Główny Urząd Geodezji i Kartografii opublikował projekt rozporządzenia **ws. organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego**. W obecnym stanie prawnym brak jest rozporządzenia regulującego te kwestie. Poprzednie (ws. określenia rodzajów materiałów stanowiących państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny, sposobu i trybu ich gromadzenia i wyłączenia z zasobu oraz udostępniania zasobu) straciło moc 8 czerwca 2012 r. Jak podkreśla ustawodawca, nowy akt ma wprowadzić wiele zmian w stosunku do starych przepisów. Zrezygnowano z dotychczasowego modelu podziału zasobu, na: bazowy, użytkowy i przejściowy. W ten sposób

projekt likwiduje ograniczenia w dostępie do zasobu, które funkcjonowały w poprzednim stanie prawnym (w odniesieniu do udostępniania danych z zasobu bazowego). Zamiast funkcjonujących w poprzednim stanie prawnym 14 klauzul nadawanych na materiałach gromadzonych w zasobie zaproponowano tylko trzy, które uznano za niezbędne po przeprowadzeniu analizy przepisów prawa. Zabieg ten ma na celu uproszczenie procedury gromadzenia i udostępniania materiałów z zasobu. W projekcie rozporządzenia wykazywane w procesie ewidencjonowania informacji odnoszące się do materiałów i zbiorów danych zostały dostosowane do wymogów określonych przez przepisy ustawy o narodowym zasobie

archiwalnym i archiwach, co ułatwi procedurę przekazywania materiałów archiwalnych do archiwów państwowych. Jak napisano w ocenie skutków regulacji, wejście w życie projektowanych przepisów nie zwiększy zakresu zadań wykonywanych w ramach działalności ustawowej przez organy administracji rządowej i samorządowej. Zwiększy jednak ich wydatki. Szacuje się, że koszt samego przetworzenia materiałów oraz wpisania ich do ewidencji, a także przeprowadzenia szkoleń wyniesie dla: •centralnej części zasobu 7 mln zł, •wojewódzkiej części zasobu w przeliczeniu na jedno statystyczne województwo 100 tys. zł, •powiatowej części zasobu w przeliczeniu na jeden statystyczny powiat – 250 tys. zł. Koszty dotyczą-

ce centralnej części zasobu zostaną pokryte ze środków budżetu państwa. Koszty przetwarzania materiałów wojewódzkiej i powiatowej części zasobu oraz wpisania ich do ewidencji materiałów, a także przeprowadzenia szkoleń, zostaną pokryte ze środków własnych JST. Projektodawca przewiduje, że nowe przepisy będą miały pozytywny wpływ na funkcjonowanie krajowej gospodarki dzięki wprowadzeniu możliwości udostępniania państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez usługi sieciowe. Projekt trafił do konsultacji społecznych oraz uzgodnień międzyresortowych, jego pełna treść jest dostępna na Geoforum.pl 10 września.

JK