

## Europejskie otwieranie danych

Rada Infrastruktury Informatyki Przemysłowej podczas posiedzenia 24 marca wyjątkowo skupiła się nie na dyrektywie INSPIRE, ale na unijnych przepisach „re-use” regulujących wykorzystanie informacji sektora publicznego w krajach UE. Zagadnienie to w szczególności przedstawiła Anna Gos z Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Jak przypomniała, dyrektywa re-use została uchwalona w 2019 roku, a do polskiego porządku prawnego wprowadziła ją ustawa o otwartych danych i ponownym wykorzystywaniu informacji sektora publicznego, która obowiązuje od grudnia 2021 r.

Co przepisy te mają wspólnego z obszarem zainteresowania Rady IIP? Głównie to, że definiują tzw. dane o wysokiej wartości, do których obywatele powinni mieć zapewniony możliwie szeroki dostęp. Pod terminem tym kryją się zarówno „dane geoprzestrzenne”, jak i „dane dotyczące obserwacji Ziemi i środowiska”. Wprawdzie i dyrektywa, i ustawa już obowiązują, ale kluczowy etap ich wdrażania jeszcze przed nami. Szczegóły otwierania danych w Europie reguluje bowiem rozporządzenie wykonawcze KE 2023/138 ustanawiające wykaz szczególnych zbiorów danych o wysokiej wartości oraz warunki ich publikacji i ponownego wykorzystania. Precyzuje ono np., że danymi geoprzestrzennymi o wysokiej wartości są zbiory o: jednostkach administracyjnych, nazwach geograficznych, adresach, budynkach, działkach katastralnych, działkach referencyjnych,



działkach rolnych. Rozporządzenie będzie obowiązywać we krajach członkowskich od 9 czerwca 2024 r.

Podczas dyskusji przedstawicielkę KPRM pytano m.in. o to, co w praktyce oznacza przewidziane w naszych przepisach udostępnianie na wolnej licencji kodów źródłowych do aplikacji zamawianych przez instytucje publiczne. Jak bowiem zwrócił uwagę jeden z członków Rady, dostawcy oprogramowania bardzo niechętnie godzą się na taki krok. Anna Gos wyjaśniła, że wspomniany przepis nie sprawia, że tego typu software staje się automatycznie dostępny na wolnej licencji. Ustawa jedynie zapewnia podstawę prawną do udostępniania kodu, a to, czy zostanie on „uwolniony”, zależy od ustaleń między twórcą programu a zamawiającym. Kolejne posiedzenie Rady IIP zaplanowano na 14 czerwca, a jego tematem ma być integrowanie na poziomie krajowym baz PZGiK. Jak wyjaśniła przewodnicząca Rady Alicja Kulka, w ostatnim czasie pojawia się coraz więcej głosów, że prowadzenie rozproszonych baz przez poszczególne powiaty powoduje więcej problemów niż korzyści.

Tekst i zdjęcie Jerzy Królikowski

### LITERATURA

#### Interpretacje w „Informatorze GGK”

W czwartym numerze „Informatora GGK” wyjaśniono m.in., czy dane dostępne na Geoportal.gov.pl można wykorzystywać na stronie internetowej przedsiębiorcy czy w publikacji naukowej. Agata Cieślińska z GUGiK podkreśla, że publikacja materiałów z tego serwisu dozwolona jest pod warunkiem umieszczenia informacji o źródle pochodzenia. Zauważa też, że dostępne są tam materiały z centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, a z tych – zgodnie z obowiązującymi przepisami – można korzystać nieodpłatnie, bez konieczności składania wniosku. Wyjątkiem od tej reguły są zdjęcia lotnicze. W „Informatorze” wyjaśniono również, czy przepisy dopuszczają zmianę celu lub zmianę wykonawcy zgłoszonej pracy geodezyjnej. W ocenie Agaty Cieślińskiej w obu przypadkach odpowiedź jest negatywna. Jeśli chodzi o zmianę wykonawcy, nie jest ona możliwa nawet wtedy, gdy kierownik pracy pozostaje ten sam. W takim przypadku nowy wykonawca musi złożyć nowe zgłoszenie. W numerze wyjaśniono również kwestię ujawniania wiat w ewidencji gruntów i budynków. Jak przypomina Agata Cieślińska, wiaty do 35 m kw. nie wymagają pozwolenia na budowę oraz inwentaryzacji powykonawczej i przez to nie podlegają też ujawnieniu w EGiB. Inaczej jest jednak w przypadku konstrukcji przekraczających tę wielkość.

W periodyku GUGiK nie brak wielu innych tematów. Przeczytamy w nim chociażby o: postępach w aktualizacji BDOT10k i ortofotomapy, szybkich nowych rozporządzeniach ws. EGiB oraz ws. PZGiK, rozwoju ZSiN, wykorzystaniu środków unijnych na projekty geodezyjne, elektronicznym dzienniku budowy, planach rozwoju ASG-EUPOS czy wdrażaniu nowego układu wysokościowego.



## Poznaliśmy nowy skład PRGiK

9 miesięcy po odwołaniu poprzedniego składu Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej p.o. głównego geodety kraju Alicja Kulka przedstawiła nowych członków. Zgodnie z zarządzeniem nr 5 GGK przewodniczącym tego gremium został dr hab. Paweł Hanus, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, specjalista do spraw katastru. W PRGiK zasiada od 2019 roku. Przypomnijmy, że w poprzednim składzie Radą kierował prof. Zdzisław Kurczyński z Politechniki Warszawskiej.

Zasady funkcjonowania PRGiK reguluje rozporządzenie ws. trybu i zakresu działania PRGiK... Do głównych zadań tego gremium należy formułowanie opinii i wniosków dotyczących istotnych rozwiązań technicznych, ekonomicznych i organizacyjnych z zakresu geodezji i kartografii. Posiedzenia PRGiK powinny odbywać się co najmniej dwa razy w roku. Z pełną listą 26 członków PRGiK można się zapoznać na Geoforum.pl w wiadomości z 28 marca.

Redakcja

JK