

## Blżej samorządu zawodowego geodetów?

**N**a początku lipca powinna być znana treść „Tez do projektu ustawy o samorządzie zawodowym geodetów i kartografów”. Członkowie Zespołu roboczego ds. opracowania koncepcji samorządu zawodowego geodetów i kartografów przygotowali je od lutego br., spotykając się m.in. na pięciu posiedzeniach plenarnych w siedzibie Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

Pełny tekst tez na razie został przekazany prezesom organizacji, które powołały Zespół (tj. Geodezyjnej Izby Gospodarczej, Polskiej Geodezji Komercyjnej, Polskiego Towarzystwa Geodezyjnego, Stowarzyszenia Kartografów Polskich i Stowarzyszenia Geodetów Polskich), z prośbą o zapoznanie się z nim.

Przewidywane jest wspólne posiedzenie w celu omówienia uwag i opracowania skorygowanego tekstu tez, który zostanie upubliczniony i skierowany do dyskusji wśród członków organizacji. Znaczna część dyskusji w Zespole poświęcona była zdefiniowaniu zawodu geodety i kartografa będącego zawodem zaufania publicznego jako kluczowego zagadnienia dla powołania samorządu zawodowego. Ponadto Zespół pracował, co znalazło odzwierciedlenie w tezach, nad kilkoma grupami zagadnień istotnych dla powołania samorządu:

- etyka zawodowa, deontologia;
- prawne formy wykonywania zawodu;
- ochrona stosunku pracy członków korporacji;

- warunki wykonywania zawodu i ochrona interesów zawodowych;
  - struktura samorządu na szczeblu krajowym i regionalnym;
  - organy samorządu, ich wyłanianie, kompetencje;
  - nabywanie członkostwa w samorządzie: praktyki zawodowe, egzaminy, wpis i wykreślenie z listy członków;
  - postępowanie w sprawach odpowiedzialności dyscyplinarnej i zawodowej;
  - relacje: samorząd – władze publiczne.
- Późną jesienią br. planowane jest zorganizowanie ogólnopolskiej konferencji poświęconej koncepcji powołania samorządu zawodowego geodetów i kartografów.

**Roman Kasprzak,**  
przewodniczący Zespołu

## W Poznaniu o informacji przestrzennej

**I**nformacja przestrzenna jako czynnik rozwoju lokalnego to temat konferencji zorganizowanej 4 czerwca przez samorząd województwa wielkopolskiego. Impreza, która odbyła się na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, była okazją do przedstawienia przez pracowników Departamentu Geodezji, Kartografii i Gospodarki

Mieniem UMWW zasobów danych przestrzennych zgromadzonych w Wojewódzkim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu.

**W** bloku tematycznym poświęconym wykorzystaniu informacji przestrzennej w rozwoju lokalnym geodeta województwa wielkopolskiego Piotr Liberski przedstawił założenia projektu „System Informacji Przestrzennej Województwa Wielkopolskiego (SIPWW)”. Kolejne prezentacje dotyczyły przykładów dobrych praktyk na poziomie województwa, powiatu i gminy. I tak np. „Geoportal Dolny Śląsk” jest nowoczesnym systemem umożliwiającym publikację, zarządzanie, analizowanie i raportowanie danych przestrzennych, jak również wyszukiwanie i przeglądanie metadanych. Rozwiązanie na poziomie powiatu omówiono na przy-



kładzie Systemu Informacji Przestrzennej miasta Poznania. Z kolei System Informacji Przestrzennej Miasta i Gminy Swarzędz jest narzędziem do sprawnego zarządzania gminą.

**O** roli informacji przestrzennej w monitorowaniu polityki publicznych opowiadał natomiast kierownik Wielkopolskiego Regionalnego Obserwatorium Terytorialnego (WROT). Wiedzą i doświadczeniem na temat efektywnego wykorzystania systemów informacji przestrzennej w procesach decyzyjnych dzieliła się też firma Esri Polska.

Spotkanie zgromadziło 240 osób, głównie samorządowców z województwa wielkopolskiego, instytucji publicznych oraz środowisk naukowych, a także firm branżowych.

Źródło: WODGiK w Poznaniu

## Wymiana doświadczeń z Katalonią

W Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii z wizytą roboczą przebywała delegacja Katalońskiego Instytutu Kartografii i Geologii (Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya, ICGC). W trakcie dwudniowego spotkania (28-29 maja) przedstawiciele instytutu poznali m.in. główne zadania GUGiK, strukturę służby geodezyjnej i kartograficznej w Polsce, rozwiązania zastosowane w Geoportalu oraz narzędzia Uniwersalnego Modułu Mapowego wykorzystywane obecnie przez policję. W trakcie dyskusji poruszano kwestie metod generalizacji danych, w czym kataloński instytut ma długoletnie doświadczenie.

Strona katalońska zaprezentowała natomiast opracowany przez ICGC serwis INSATMAP pozwalający na tworzenie własnych opracowań kartograficznych z wykorzystaniem zarówno danych udostępnianych przez instytucję, jak i pochodzących z otwartych zasobów. Narzędzie to – skierowane do osób bez doświadczenia z aplikacjami GIS – pozwala w prosty i intuicyjny sposób stworzyć własną mapę. Aby korzystać z jego wszystkich funkcji, wystarczy założyć konto na <http://instamapes.icgc.cat>. Instytut, który ma siedzibę w Barcelonie, reprezentowali: zastępca dyrektora Joan Sendra, szef Działu Współpracy Międzynarodowej David Sánchez oraz kierująca Departamentem Baz Topograficznych Maria Pla.

Źródło: GUGiK

