

## Jak RODO zmieni Pgik

Przepisy RODO obowiązują w całej Unii Europejskiej od 25 maja br. Nie jest wymagane wprowadzanie jakichkolwiek krajowych przepisów implementujących, ale każde unijne państwo może we własnym zakresie doprecyzować te regulacje. Z tej możliwości chce skorzystać Polska, wprowadzając przyjętą 6 listopada przez RM ustawę o zmianie niektórych ustaw w związku z zapewnieniem stosowania rozporządzenia 2016/679. Ministerstwo Cyfryzacji, które jest autorem tego aktu, informuje, że zmienia on aż 168 ustaw regulujących szeroki zakres zagadnień – począwszy od usług finansowych, przez kulturę, dziedzictwo narodowe, edukację, sport i turystykę, po szkolnictwo wyższe czy sprawy inwestycji i rozwoju. Ustawa wprowadzi także zmiany w Prawie geodezyjnym i kartograficznym. Proponowane przepisy doprecyzowują

stosowanie RODO przez służbę geodezyjną i kartograficzną w zakresie:

- prowadzenia PZGiK,
- przechowywania kopii zabezpieczających,
- koordynowania sieci uzbrojenia terenu,
- utrzymywania ZSiN,
- prowadzenia postępowań kontrolnych przez GGK i WINGiK-ów,
- wydawania dzienników praktyki zawodowej,
- nadawania uprawnień zawodowych,
- prowadzenia postępowań dyscyplinarnych.

Przypomnijmy, że we wcześniejszych wersjach tej ustawy zmiany w stosowaniu RODO miały objąć wszystkie „organy i podmioty realizujące zadania określone w Pgik”, a więc również wykonawców prac geodezyjnych, z czego się wycofano.

JK

## Pożegnanie lata w Tarnowie

Życie zawodowe geodety składa się nie tylko z samej pracy. Miło czasem pogawędzić w gronie kolegów, a przy okazji dowiedzieć się czegoś ciekawego. W Tarnowie – Mościcach 12 października odbyła się V już edycja Dnia Geodety pod hasłem „Pożegnanie lata”. Organizatorem tej integracyjnej imprezy jest miejscowe koło Stowarzyszenia Geodetów Polskich, które w tym roku zadbało o bogaty program. Można było zapoznać się z najnowszym sprzętem pomiarowym prezentowanym przez przedstawicieli firmy NaviGate z Krakowa, oraz samochodami marki Toyota, z którymi przyjechała firma Toyota Kobos. Świeżo nabytą wiedzę uczestników sprawdzano w konkursach, a do wygrania było m.in. teoretycz-

ne i praktyczne szkolenie przygotowujące do egzaminu państwowego z obsługi dronów, a także toyota... na weekend. Spotkanie geodetów z regionu to również dogodna okazja, aby uroczycie przyjąć w poczet SGP nowych członków. Legitymacje wręczyła im prezes Oddziału SGP w Krakowie Elżbieta Biel. Imprezę zakończyła uroczysta kolacja z zabawą taneczną do białego rana. Honorowy patronat nad spotkaniem objęli prezydent Tarnowa Roman Ciepiela i starosta tarnowski Roman Łucarz, którzy byli też fundatorami licznych nagród. Wśród uczestników znaleźli się m.in: małopolski WINGiK Danuta Paluch oraz nestor tarnowskiej geodezji Mieczysław Sobol.

Kazimierz Sekuła, prezes Tarnowskiego Koła SGP

## LITERATURA

### O tworzeniu map

W Księgarni Geoforum.pl dostępna jest publikacja pt. „Moja mapa. Tworzenie map w technologiach geoinformacyjnych”. Jej autorką jest dr Joanna Ewa Szafraniec, adiunkt w Katedrze Geomorfologii Uniwersytetu Śląskiego. Niniejszy przewodnik jest pomocą dydaktyczną do realizacji zagadnień kartograficznych z wykorzystaniem otwartego oprogramowania geoinformacyjnego (np. QGIS). Jego celem jest przygotowanie czytelnika – na podstawie prostych ćwiczeń – do stworzenia samodzielnego opracowania kartograficznego, czyli mapy. W pierwszych rozdziałach zaprezentowano matematyczne podstawy kreślenia map, informacje ogólne o mapach i źródłach danych, kartograficzne metody prezentacji danych przestrzennych oraz rzeźbę na mapie. Dalsza część publikacji poprzez gotowe scenariusze zajęć w formie laboratoryjnej i instrukcje umożliwia wykorzystanie nabytej wiedzy w praktycznych czynnościach, czyli kolejnych etapach konstrukcji mapy. Przewodnik zawiera również spis literatury, indeks pojęć oraz załącznik z odnośnikami do różnych informacji i danych, a także (na załączonej płycie CD) zbiory danych do ćwiczeń dla tych, którzy nie dysponują własnymi przykładami. Publikacja ukazała się w Wydawnictwie Uniwersytetu Śląskiego. Liczy 282 strony i w Księgarni Geoforum.pl kosztuje 63 zł.

Źródło: Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego

### Jakie są przyczyny konfliktów przestrzennych?

Nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ukazała się książka pt. „Wieloaspektowa analiza konfliktów przestrzennych”. W publikacji postawiono tezę, że istnieją cechy przestrzeni mogące sprzyjać pojawianiu się w niej konfliktów przestrzennych. Identyfikacja i ocena tych cech może wskazywać na potencjalną lokalizację i prawdopodobieństwo wystąpienia konfliktów. Autorka publikacji – dr Iwona Cieślak, adiunkt w Instytucie Geoinformacji i Kartografii UWM – wskazała metody delimitacji przestrzeni ze względu na obciążenie jej możliwością wystąpienia konfliktów przestrzennych. Narzędzia GIS umożliwiły jej wykonanie analiz przestrzennych w JST na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego. Publikacja jest przeznaczona dla osób, które chciałyby poznać odpowiedź na pytanie, jak przeszukiwać przestrzeń w celu rozpoznania tych jej fragmentów, które z większym prawdopodobieństwem mogą stać się przedmiotem sporów między użytkownikami tej przestrzeni. Książka licząca 174 strony dostępna jest w Księgarni Geoforum.pl w cenie 47 zł.

Redakcja

