

Minister Jan Ardanowski w IGiK o przyszłości teledetekcji w rolnictwie

Możliwościami monitorowania suszy rolniczej z wykorzystaniem teledetekcji poświęcone było spotkanie, które 7 sierpnia odbyło się w Instytucie Geodezji i Kartografii w Warszawie. Uczestniczyli w nim: minister rolnictwa i rozwoju wsi Jan Krzysztof Ardanowski, a także zastępca dyrektora generalnego Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa Wojciech Kędzia, prezes GUS Dominik Rozkrut, dyrektor IGiK dr inż. Robert Władysław Bauer, sekretarz naukowy IGiK prof. Jan Kryński oraz kierownik Centrum Teledetekcji prof. Katarzyna Dąbrowska-Zielińska. Rozmawiano o zastosowaniu danych teledetekcyjnych w rolnictwie. Prof. Katarzyna Dąbrowska-Zielińska przedstawiła możliwości operowania najnowszymi danymi satelitarnymi przy określaniu rozmiarów suszy rolniczej. Mówiła o potencjale wykorzystywania danych przez instytucje wspierające rolnictwo oraz rolników indywidualnych.



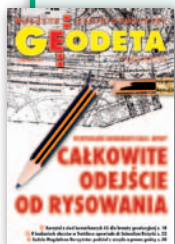
Wojciech Kędzia (KOWR), Jan Krzysztof Ardanowski (MRiRW) i Dominik Rozkrut (GUS)

Wtrakcie spotkania przedstawiono wyniki licznych projektów naukowych dotyczących tematyki rolniczej, w których bierze udział CT IGiK: SATMIROL, EOSTAT, ASAP, IRRSAT, Service4Drought, LPVP czy GyroScan. Mówiono również o projekcie „Opracowanie planu przeciwdziałania skutkom suszy” realizowanym na zlecenie PGW Wody Polskie przez konsorcjum IGiK, Antea Group, Wind-Hydro i Pectore-Eco. Przedstawiono ponadto serwisy internetowe stworzone przez CT IGiK na potrzeby dedykowanych analiz rolniczych dla administracji publicznej, rynku ubezpieczeń czy rolników indywidualnych.

– Choć na świecie nie stosuje się jeszcze powszechnie nowych technologii w odniesieniu do suszy, jestem przekonany, że już wkrótce będzie można dzięki nim analizować stan upraw i szacować straty spowodowane niekorzystnymi zjawiskami atmosferycznymi – powiedział minister Ardanowski. Zwrócił także uwagę na to, że coraz mniej osób zatrudnionych jest w rolnictwie, a potrzeby żywieniowe stale się zwiększają. – Stąd też rosnąca rola innowacji, nowych technik i technologii oraz szerokiego wykorzystania możliwości, jakie dają satelity i drony – podkreślił minister.

Źródło: MRiRW, IGiK

Akty planistyczne zgodne z INSPIRE



Kiedy w poprzednim wydaniu **GEODETY** pisaliśmy o potrzebie informatyzacji MPZP i zmian prawa w tym zakresie, Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju szykowało właśnie projekt rozporządzenia **ws. zbiorów danych przestrzennych aktów planowania przestrzennego**

oraz metadanych zagospodarowania przestrzennego. Będzie ono aktem wykonawczym do ustawy o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym*, która ma być zmieniona projektowaną nowelizacją ustawy *Prawo geodezyjne i kartograficzne*. Przypomnijmy, że w noweli zapisano m.in. wprowadzenie obowiązku tworzenia zbiorów danych dla wszystkich rodzajów aktów planowania przestrzennego (APP). Umożliwi to standaryzację oraz integrację tych opracowań, w tym dostosowanie do wymogów unijnej dyrektywy INSPIRE.

Opublikowany projekt rozporządzenia uszczegóławia wymogi dla APP m.in. w zakresie:

- typów i atrybutów obiektów przestrzennych,
- układów współrzędnych, • formatów danych,
- sposobów tworzenia identyfikatorów zbioru i obiektu przestrzennego, • struktury i zakresu metadanych. Rozporządzenie ma wejść w życie dzień po ogłoszeniu, a obowiązek prowadzenia APP w formie zbiorów danych przestrzennych – pół roku po opublikowaniu noweli.

AW

Operaty szacunkowe bez pieczętki

Rzeczoznawcy majątkowi nie będą już mieli obowiązku stosowania pieczęci – przewiduje opublikowany na początku sierpnia projekt zmiany rozporządzenia **ws. wyceny nieruchomości i sporządzenia operatu szacunkowego.** Proponowane przepisy wpisują się w rządowy dokument „Informacja dotycząca deregulacji obowiązku stosowania pieczęci/pieczętek przez obywateli i przedsiębiorców”, na podstawie którego członkowie Rady Ministrów zostali zobowiązani do podjęcia działań zmierzających do zmiany pozostałych w zakresie ich właściwości aktów prawnych przewidujących obowiązek stosowania pieczęci lub pieczętek.

Wprojekcie zaproponowano zatem, aby operat szacunkowy zawierał podpis rzeczoznawcy majątkowego, który go sporządził, oraz naniesione w formie nadruku lub pieczętki imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych

w zakresie szacowania nieruchomości. Spełnienie wymogów formalnych stawianych wobec operatu szacunkowego będzie zatem możliwe do zrealizowania przy wykorzystaniu różnych instrumentów, a jednym z nich pozostanie użycie pieczętki. Wybór odpowiedniego narzędzia będzie należał do rzeczoznawcy majątkowego. Zaproponowane rozwiązanie znosi więc normatywny wymóg stosowania pieczęci przez rzeczoznawcę majątkowego, nie wykluczając jednak możliwości jej stosowania, jeżeli będzie to rozwiązanie wygodne i praktyczne – wyjaśniają autorzy przepisów. Przewidziano również zmiany wynikające z potrzeby dostosowania przepisów rozporządzenia do treści innych obowiązujących aktów prawnych, w tym do znowelizowanej ustawy o *gospodarce nieruchomościami*. Więcej o projekcie na Geoforum.pl w wiadomości z 2 sierpnia.

JK