

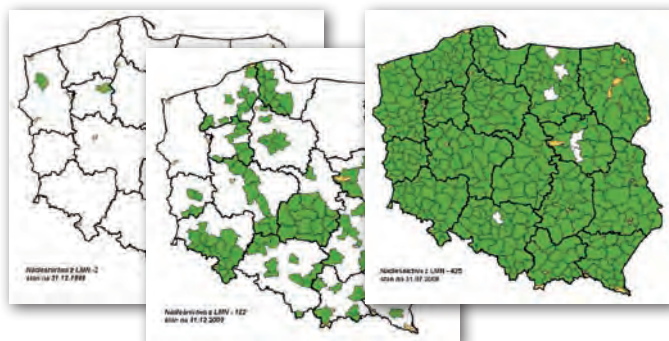
W KUTNIE POWSTAJE SPECJALNOŚĆ GEOINFORMATYKA

Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej (WSGK) w Kutnie tworzy nową specjalność. Geoinformatyka ma funkcjonować jako studia międzykierunkowe z połączenia programów kształcenia obowiązujących na kierunku informatyka oraz geodezja i kartografia. Jak podano na stronie internetowej WSGK, studia I stopnia tej specjalności będą trwały 4 lata. Studenci mogą ubiegać się o dwa dyplomy: inżyniera geoinformatyka i inżyniera geodety. Będą jednak musieli przygotować dwie prace dyplomowe: z informatyki i geodezji oraz przystąpić do egzaminów dyplomowych z obydwu przedmiotów. Po ukończeniu studiów I stopnia na geoinformatyce absolwenci będą mieli możliwość kontynuowania edukacji na studiach II stopnia na kierunku geodezja i kartografia. Rekrutacja na nową specjalność rozpocznie się w maju, a pierwsze zajęcia – w październiku br.

ŹRÓDŁO: WSGK

WSZYSTKIE NADLEŚNICTWA MAJĄ MAPY NUMERYCZNE

W Nadleśnictwie Celestynów 10 marca została odebrana ostatnia leśna mapa numeryczna (LMN) w Lasach Państwowych. Zakończył się tym samym proces tworzenia tego typu opracowań. Odbiór pierwszej mapy numerycznej w LP miał miejsce w Nadleśnictwie Złotów 18 marca 1999 r. Opracowanie to zostało wykonane jeszcze przed wejściem w życie standardu LMN (zarządzenie dyrektora generalnego PGL LP z 23 sierpnia 2001 r.), ale zgodnie ze wstępnymi założeniami normującymi budowanie map numerycznych w LP. W 2002 r. mapa została dostosowana do wymogów standardu LMN. Mapy numeryczne w prawie wszystkich nadleśnictwach powstawały w ramach prac urzędniczych, dlatego trwało to aż 11 lat. Już w 1999 r. opar-



cowano specjalne przeglądarki, które pozwoliły na użytkowanie przekazywanych stopniowo nadleśnictwom map cyfrowych (ok. 40 rocznie). Bardziej efektywne wykorzystanie LMN było możliwe od końca 2003 r., gdy oddany został do użytku pakiet aplikacji do odbioru i obsługi LMN. Przejmowane od wykonawców opracowania były dzięki tym narzędziom dokładniej sprawdzane pod kątem poprawności i staranności wykonania

(programy TraKo i Kontrola LMN) oraz zyskały możliwość prowadzenia aktualizacji bazy geometrycznej (program Aktualizator LMN). Lasy Państwowe nie spoczywają jednak na laurach i planują wprowadzanie kolejnych zmian. Najważniejszą będzie migracja map do scentralizowanego Systemu Informatycznego LP (SILP) oraz praca z nową przeglądarką internetową.

ŹRÓDŁO: KRZYSZTOF OKŁA (WYDZIAŁ URZĄDZANIA LASU I GEOINFORMATYKI DGLP)

INFORMACJE NIEJAWNE PO NOWEMU

Pierwsze czytanie rządowego projektu ustawy o ochronie informacji niejawnych oraz o zmianie niektórych ustaw odbyło się w Sejmie 4 marca. Przewidziano w nim m.in. zmianę w ustawie Prawo geodezyjne i kartograficzne. Projektodawcy przekonywali, że istotą projektu jest takie unormowanie systemu, aby był on maksymalnie efektywny zarówno w sferze krajowej, jak i zagranicznej, przy jednoczesnej prostocie i elastyczności funkcjonowania, ale bez uszczerbku dla bezpieczeństwa informacji niejawnych. Dotychczasowe rozwiązania powodują bowiem z jednej strony wymóg nadawania klauzul tajności olbrzymiej liczbie informacji, w wielu przypadkach niewymagających ochrony, oraz notoryczne zawyżanie klauzul bez żadnego racjonalnego uzasadnienia, z tego tylko powodu, że dana informacja w pewnych okolicznościach może stanowić informację niejawną. Z drugiej strony obowiązujące aktualnie prawo wymusza wręcz rezygnację z nadawania klauzul

bardzo ważnym informacjom z powodu konieczności ich szybkiego przetwarzania i przekazywania do odbiorców. W przepisach przejściowych nakazano przeprowadzenie w ciągu 3 lat przeglądu wszystkich materiałów wytworzonych pod rządami starej ustawy pod kątem ewentualnej zmiany lub zniesienia klauzuli tajności. Stwierdzono też, że wszystkie poświadczenia, zaświadczenia i świadectwa wydane pod rządami starej ustawy zachowują ważność na okres w nich wskazany, a do postępowań wszczętych przed wejściem w życie nowej ustawy będą miały zastosowanie dotychczasowe przepisy. Ostatecznie Sejm skierował projekt ustawy do Komisji Administracji i Spraw Wewnętrznych w celu rozpatrzenia, z zaleceniem zasięgnięcia opinii Komisji ds. Służb Specjalnych. 16 marca ukonstytuowała się podkomisja nadzwyczajna do rozpatrzenia projektu, której przewodniczy poseł Marek Biernacki (PO).

ŹRÓDŁO: SEJM RP

POROZUMIENIE vs. KONGRESU KATASTRALNEGO

Główny geodeta kraju Jolanta Orlińska i prezes Stowarzyszenia Geodetów Polskich Krzysztof Cisek podpisali 11 marca br. list intencyjny dotyczący współpracy GUGiK i SGP przy ubieganiu się Polski o prawa do organizacji III Kongresu Katastralnego. Impreza organizowana jest przez Międzynarodową Federację Geodetów (FIG). Pierwsza edycja odbyła się w 1998 roku w Warszawie, a druga – w 2003 r. w Krakowie. III Kongres Katastralny zaplanowano na rok 2011.

ŹRÓDŁO: GUGiK, JK

