

GKG Z GEODETAMI O NOWYM PRAWIE

Na dorocznym spotkaniu głównego geodety kraju z ponad 260 przedstawicielami służby geodezyjnej i kartograficznej (Warszawa, 26-27 września) zaprezentowano projekty zmian prawnych w dziedzinie geodezji i kartografii. W seminarium wzięli udział geodeci województw, wojewódzcy inspektorzy nadzoru geodezyjnego i kartograficznego oraz geodeci powiatowi. Omówiono 11 rozporządzeń, nad którymi kończą się obecnie prace legislacyjne. Zaprezentowano też wyniki programu pilotażowego na 13 obiektach wzorcowych mającego



na celu opracowanie schematów wytycznych technicznych do prowadzenia modernizacji ewidencji gruntów na terenach wiejskich. Referaty były przeplatane panelami dyskusyjnymi. Także 27 września w siedzibie GUGiK odbyła się narada wojewódzkich inspektorów nadzoru geodezyjnego i kartograficznego z GKG Jolantą Orlińską. Było to jedno z cyklicznych spotkań mających na celu ujednoczenie stosowania prawa i wymianę doświadczeń.

ŹRÓDŁO: GUGiK, BS

PIĘĆ ROZPORZĄDZEŃ UZGODNIONYCH Z SAMORZĄDEM

Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego podczas posiedzenia 31 sierpnia ogłosiła, że projekt rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych został uzgodniony ze stroną samorządową. Ustaliła też, że 4 kolejne projekty aktów wykonawczych do Prawa geodezyjnego i kartograficznego zostaną rozpatrzone przez zespoły ds. Infrastruktury, Rozwoju Lokalnego, Polityki Regionalnej i Środowiska oraz ds. Społeczeństwa Informacyjnego. Ostatecznie 15 września uzgodnione zostały projekty rozporządzeń:

- ministra spraw wewnętrznych i administracji w sprawie ewidencji miejscowości, ulic i adresów;
- ministra SWiA w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
- ministra SWiA w sprawie baz danych dotyczących zobrażeń lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu;
- Rady Ministrów w sprawie państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju.

Równocześnie w biuletynie informacji publicznej MSWiA opublikowano nowe wersje tych aktów (wszystkie z 19 września br.) do rozpatrzenia w trybie obiegowym przez Komitet Rady Ministrów ds. Informatyzacji i łączności.

ŹRÓDŁO: AW, JK, GUGiK

JAK OPRAWIĆ MAPE POWODZIOWĄ?

Ministerstwo Środowiska opublikowało do konsultacji projekt rozporządzenia wykonawczego do ustawy Prawo wodne w sprawie opracowania map zagrożenia powodziowego oraz map ryzyka powodziowego. Ma ono na celu: zagwarantowanie jednolitego podejścia do opracowywania map zagrożenia i ryzyka powodziowego na poziomie krajowym, spełnienie wytycznych Komisji Europejskiej dotyczących wykonywania tego typu opracowań zgodnie z tzw. dyrektywą powodziową, jak również koordynację tych prac w dorzeczach międzynarodowych. Do poprzedniej wersji tego projektu poszczególne ministerstwa i samorządy zgłosiły kilkadziesiąt pytań i uwag. Między innymi MSWiA zwróciło uwagę, że rozporządzenie powinno być uzupełnione o załącznik ze wzorami symboli wykorzystywanych na mapach.

JK



FOT. ANNA WARDZIAK

55 RAZY GEODEZJA

Na obchodzącym w tym roku 60-lecie Wydziale Inżynierii Lądowej i Geodezji Wojskowej Akademii Technicznej rok akademicki 2011/12 oficjalnie zainaugurowano 30 września. Z różnych form kształcenia skorzysta w tym roku 700 nowych studentów. Wydział prowadzi dwa kierunki: budownictwo oraz geodezja i kartografia. Oba w tym roku również świętują jubileusze, pierwszy 60-lecia, drugi - 55-lecia. W wypełnionej po brzegi sali kinowej Klubu WAT nowi żacy, a także uczestni-

cy studiów doktoranckich złożyli uroczyste ślubowania, a ich delegacjom dziekan prof. Ireneusz Winnicki wręczył indeksy. W związku z jubileuszami medalem „Zasłużony dla Wydziału”, uhonorowano m.in. specjalizujących się w teledetekcji i fotogrametrii profesorów Romualda Kaczyńskiego i Jerzego Butowitta. Natomiast medalem „Jubileusz 60-lecia” wyróżniono m.in. geodetę województwa mazowieckiego Krzysztofa Mączewskiego.

AW