

CZY GEODEZJA BĘDZIE W MSWiA?



Pierwsze czytanie rządowego projektu ustawy o zmianach organizacyjnych niektórych organów administracji rządowej i jednostek im podporządkowanych oraz o zmianie niektórych innych ustaw odbyło się 8 czerwca podczas 19. posiedzenia Sejmu. Proponuje się w niej m.in. przeniesienie zagadnień dotyczących geodezji i kartografii z działu *Budownictwo, gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa do działu Administracja publiczna*. W efekcie ministrowi właściwemu do spraw administracji publicznej przekazane zostaną uprawnienia nadzorcze nad głównym geodetą kraju oraz znowelizowana ma być ustawa *Prawo geodezyjne i kartograficzne*. Uzasadniając projekt na forum sejmowym, szef Kancelarii Prezesa Rady Ministrów Mariusz Błaszczak wspominał m.in. o raporcie NIK „Informa-

cja o wynikach kontroli zintegrowanego systemu katastralnego w latach 2000–2005”, opublikowanym w marcu br., w którym zawarta była krytyka obecnego układu organizacyjnego. Stwierdził natomiast, że „(...) w ramach tego ministerstwa [MSWiA – red.] jest przeprowadzana obecnie głęboka reforma infrastruktury informatycznej państwa, której jednym z podstawowych elementów są właśnie geodezyjne zasoby informacyjne. Reforma ta polega na integracji podstawowych rejestrów administracji publicznej w celu radykalnego obniżenia kosztów w dostępie obywatela i przedsiębiorców do informacji. Dlatego też działalność służby geodezyjnej i kartograficznej musi być ściśle zsynchronizowana z pozostałymi służbami tego typu. Gwarantem wytworzenia takiego stanu może być tylko podporządkowa-

nie tej służby jednolitej koordynacji w ramach działu *Administracja publiczna*”.

Głos w dyskusji nad projektem zabrał również jeden z reprezentantów naszej branży w Sejmie poseł Michał Wojtkiewicz (PiS), który w swoim wystąpieniu podkreślił, że prezentowana zmiana dotycząca geodezji jest oczekiwana przez środowisko, ale te oczekiwania są znacznie większe, gdyż dotyczą całej branży – również zagadnień związanych z gospodarką gruntami. Jego zdaniem istotne jest, aby cała geodezja podlegała jurysdykcji jednego resortu. Poseł zadał też pytanie, czy w zaistniałej sytuacji nie byłoby zasadne unieważnienie wciąż nierozstrzygniętego konkursu na stanowisko głównego geodety kraju. Projekt ustawy skierowano do Komisji Administracji i Spraw Wewnętrznych, a na 23 czerwca powołała podkomisję nadzwyczajną, która zajmie się jego rozpatrzeniem. Przewodniczącym podkomisji został poseł Stanisław Pięta (PiS).

AW

85-LECIE GEODEZJI NA PW

Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej ma już 85 lat. Z tej okazji część sesji naukowej zorganizowanej w dniach 9-10 czerwca miała uroczysty charakter. Zaproszono na nią rektora prof. Włodzimierza Kurnika, emerytowanych pracowników wydziału, dyrektora Instytutu Geodezji i Kartografii Adama Linsenbartha, głównego geodetę kraju Jerzego Albina, przedstawicieli innych wydziałów PW i uczelni w Polsce oraz pracowników i studentów.

30 czerwca 1921 roku Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego stosownym rozporządzeniem powołało od 1 września 1921 roku Wydział Mierniczy. Była to pierwsza geodezyjna akademicka placówka naukowo-dydaktyczna w Polsce. W inauguracji roku akademickiego 1922/23 uczestniczyło 38 studentów miernictwa. Przez lata zmieniały się nazwy wydziału i jego struktura. Już



od 52 lat jest to Wydział Geodezji i Kartografii. Również historia Ośrodka Szkoleniowego w Grybowie i Obserwatorium Astronomiczno-Geodezyjnego w Józefosławiu łączy się z tym wydziałem. Dawne czasy i sylwetki profesorów przypomniał dziekan prof. Kazimierz Czarnecki.

Głosie składali gratulacje i życzenia profesorom, pracownikom i studentom wy-

działu. Nie zabrakło również osobistych wspomnień absolwentów GiK-u. Sesja naukowa była też okazją do przedstawienia prac badawczych prowadzonych ostatnio na wydziale. Ich tematyka świadczy o wykorzystywaniu w coraz większym stopniu nowoczesnych technologii – nawigacji satelitarnej GPS, wysokorozdzielczych zdjęć satelitarnych czy wkraczającego wszędzie GIS-u. Naukow-

cy opowiadali o doświadczeniach zdobytych przy pracy z najnowszym sprzętem i oprogramowaniem. Drugiego dnia w Józefosławiu odbyła się sesja naukowa studentów (patrz s. 67). Była to okazja dla studentów – nie tylko z Politechniki – do pokazania swoich prac, a także zaprezentowania działalności kół naukowych.

Tekst i zdjęcie PAULINA JAKUBICKA