

## 4,5 TYS. NOWYCH STUDENTÓW

Znamy już ostateczne wyniki tegorocznej rekrutacji na kierunek geodezja i kartografia. Na studia inżynierskie szkoły wyższe przyjęły blisko 4,5 tysiąca studentów. Spośród ponad 3 tys. przyjętych przez uczelnie publiczne studia stacjonarne rozpoczęło ponad 2 tys. osób, a niestacjonarne (czytaj: płatne) – blisko 1200. Geodezja i kartografia okazała się w tym roku szczególnie atrakcyjna w Gdańsku, Olsztynie i Krakowie. Na Politechnice Gdańskiej na nowo uruchamianym kierunku GiK o jedno miejsce na studiach stacjonarnych ubiegało się aż 15 kandydatów, na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim (specjalność geodezja i szacowanie nieruchomości) oraz w Wojskowej Akademii Technicznej na studia wojskowe (specjalność rozpoznanie obrazowe) – ponad 9 osób, a na krakowskiej Akademii Górniczo-Hutniczej – ponad 8. Najwięcej kandydatów zgłosiło się na AGH – 1715. Drugie miejsce zajęła Politechnika Warszawska – 1117 kandydatów.

Spośród uczelni publicznych najwyżej poprzeczkę zawiesiła AGH. Żeby znaleźć się w gronie studentów, trzeba było w procesie rekrutacji zdobyć 853 na 1000 pkt. Niełatwo było również dostać się na Politechnikę Gdańską (76,75 pkt na 100). Próg na studia niestacjonarne we wszystkich szkołach wyższych był znacznie obniżony (na UR w Krakowie i na PW dostali się już kandydaci, którzy zdobyli zaledwie 10 pkt na 100). Najwięcej studiujących w trybie niestacjonarnym będzie miała AGH (291).

Studia stacjonarne na uczelniach niepublicznych cieszyły się mniejszym zainteresowaniem. I na przykład w Wyższej Szkole Przedsiębiorczości w Nowym Sączu w ogóle nie było chętnych. Najwięcej osób na studia niestacjonarne, bo aż 240, przyjęła Uczelnia Warszawska im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, a wspomniana WSP – 56.

ANNA WARDZIAK

## POŻEGNANIE PROFESORA ANDRZEJA MAJDEGO

W kościele pod wezwaniem św. Andrzeja Boboli na warszawskim Mokotowie 8 października odbyła się ceremonia pogrzebowa prof. Andrzeja Majdego. W uroczystości wzięła udział najbliższa rodzina zmarłego, koleżanki i koledzy, współpracownicy i uczniowie.

Obecni byli przedstawiciele Politechniki Warszawskiej, Politechniki Śląskiej, Instytutu Geodezji i Kartografii, Polskiego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji, firm i organizacji geodezyjnych. Profesor był najwyższej klasy specjalistą i uznanym autorytetem naukowym, autorem kilkudziesięciu rozpraw i publikacji z dziedziny fotogrametrii. Jego prace naukowo-badawcze, w tym opatentowane, znalazły zastosowanie w gospodarce. Był człowiekiem niezwykle uczciwym, życzliwym, pogodnym i ciekawym świata. Zmarł 1 października br. po długiej i ciężkiej chorobie. [Wspomnienie patrz s. 58 – red.]

JP, KDIM PŚ



FOT. JERZY PRZYWARA

## LITERATURA

### SPECJALNE

### „ROCZNIKI GEOMATYKI”

Wśród opublikowanych w tym roku kilku zeszytów „Roczników Geomatyki” (tom VII) dwa mają charakter specjalny. Zeszyt 1. zatytułowany „Eksportowa działalność geodezyjna” zawiera trzy ilustrowane zdjęciami artykuły. Prof. Jerzy Gaździcki opisuje aspekty rozwoju tej działalności głównie w latach 1973-1982, kiedy to realizowane były znaczące kontrakty z zastosowaniem nowoczesnych polskich technologii. W artykule Jerzego Wysockiego, dyrektora naczelnego Geokartu, znajdziemy zarys historii eksportu w dziedzinie geodezji: od kontraktów w Iraku, poprzez ekspansję na rynkach afrykańskich, po prace w Afganistanie. „Mapa Bagdadu” autorstwa Jana Kulki i Jana Bienka zawiera opis przebiegu i wyników jednego z mało znanych kontraktów irackich.

„Kształcenie w dziedzinie geoinformacji” to tytuł zeszytu 3(33), w którym opublikowano artykuły dotyczące: ● stanu i problemów rozwoju kształcenia w dziedzinie geoinformacji, z uwzględnieniem m.in. programów specjalności geoinformacyjnych prowadzonych w ramach siedmiu kierunków studiów (informatyki, geodezji i kartografii, geografii, geologii, leśnictwa, gospodarki przestrzennej, górnictwa i geologii), ● koncepcji utworzenia kierunku studiów geoinformatycznych łącznie z opiniami dziesięciu ekspertów reprezentujących różne uczelnie i kierunki studiów. Obydwa zeszyty do nabycia w sklepie GEODETY.

AW

### O CORINE, SRTM-3 I KARTOGRAMIE

W trzecim numerze „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” Marta Tomaszewska (UW) zaproponowała 6-stopniową typologię sposobów ujęcia danych w kontekście poprawności map opracowanych metodą kartogramu. Prof. Jacek Paślawski (UW) w artykule „O klasyfikacji jakościowych kartograficznych form prezentacji” przedstawił nową propozycję podziału form prezentacji na poziomie nominalnym. Temat baz danych o pokryciu terenu w Polsce CLC-2006 poruszyli dr hab. Elżbieta Bielecka oraz prof. Andrzej Ciołkosz (IGiK). W opracowaniu pt. „Wykorzystanie danych georadarowych SRTM-3 w analizie zróżnicowania ukształtowania terenu Polski” Przemysław Śleszyński z IGiPZ PAN pokazał przydatność tego modelu pokrycia terenu do opracowania różnych typów map rzeźby.

JK

