

# GEODEZJA JAK MAGNES

Kierunek geodezja i kartografia w uczelniach publicznych okazał się w tym roku wyjątkowo atrakcyjny. Łącznie wybrało go blisko 18 tys. kandydatów na studia inżynierskie (w tym 14,5 tys. na studia stacjonarne).

Ostatecznie na studia inżynierskie na kierunek geodezja i kartografia uczelnie publiczne przyjęły łącznie 2756 osób (stacjonarne – 1475 osób). Kierunek najsilniej przyciągnął kandydatów planujących studia stacjonarne na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Wybrały go tam aż 4662 osoby (22,2 osoby na miejsce). Na 2. pozycji uplasowała się Politechnika Warszawska, na której kierunek wskazało 2308 osób (15,4 kandydata na miej-

sce). Szczególną popularnością cieszył się uruchamiany w tym roku kierunek geodezja i kartografia na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie. Wskazało go tam 1069 osób, a o każdy indeks starano się blisko 18.

W konsekwencji poprzeczkę najwyższą zawiesiła AGH. Żeby znaleźć się w gronie studentów tej krakowskiej uczelni, trzeba było w procesie rekrutacji zdobyć 815 pkt na 1000. Nie było łatwo dostać się również na Politechnikę Gdańską (73,8 pkt na 100), jako kierunek główny wskazało geodezję 825 kandydatów, a o każdy indeks walczyło tam 12 osób. Najłatwiej natomiast było zdobyć indeks Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Jarosławiu (1,1 kandyda-

ta na miejsce i 30 pkt na 150). Przypadkiem szczególnym było blisko 36 kandydatów na miejsce na studia wojskowe o specjalności meteorologia na WAT, o każdy indeks walczyło tam blisko 36 kandydatów (próg 77/100 pkt). Zdecydowanie mniejszym zainteresowaniem cieszyły się studia niestacjonarne (odpłatne). I choć również w tym przypadku nie było łatwo dostać się na ten kierunek na AGH (4,6 osoby na miejsce), to generalnie progi przyjęć na studia niestacjonarne były znacznie obniżone. I tak Akademia Morska w Szczecinie przyjmowała już od 20 pkt na 100, a PWSZ w Jarosławiu od 30 pkt na 150. Przyczyna prosta: liczba kandydatów w obu przypadkach była zbli-

żona zaledwie do połowy limitu miejsc. Zaskakująca była natomiast sytuacja na WAT, gdzie mimo ponad dwóch kandydatów na miejsce próg przyjęć był, niestety, podobnie niski. Jeśli chodzi o studia II stopnia (magisterskie), to tam, gdzie rekrutacja już się zakończyła (PW, UWM, niestacjonarne na AGH, stacjonarne na UR w Krakowie), liczba kandydatów była zbliżona do liczby oferowanych miejsc, nie było więc problemu z kontynuacją studiów. Z tych cząstkowych wyników widać jednak, że tylko nieznaczna część absolwentów studiów inżynierskich decyduje się na dalszą naukę.

ANNA WARDZIAK

## MARSZAŁKOWIE CHCĄ WSPIERAĆ IIP

Należy nadać znaczącą wagę wojewódzkim węzłom infrastruktury informacji przestrzennej – to jeden z wniosków IV Konwentu Marszałków Województw RP (Płock, 14-15 października). W czasie obrad GGK Jolanta Orlińska przedstawiła projekt Georeferencyjnej Bazy Danych Obiektów Topograficznych wraz z krajowym systemem zarządzania jako element rozwoju społeczeństwa informacyjnego. Marszałkowie przyjęli stanowisko w sprawie wojewódzkiej IIP. Zaznaczyli, iż realizacja przez GUGiK projektów tworzenia zasobów danych przestrzennych wymaga od nich samych „przygotowania warunków do współdziałania” w ich realizacji. Podkreślili również, że nowoczesny urządowy zasób danych referencyjnych (w tym topograficznych) i łatwiejsza integracja SIP powinny być podstawą projektów rozwoju społeczeństwa cyfrowego.

ŹRÓDŁO: MAZOVIA.PL, GUGiK

## STYPENDIA BLACHUTÓW

Dziesięciu studentom i absolwentom Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH przyznano stypendia i nagrody Funduszu Fanni i Teodora Blachutów za rok akademicki 2009/10. Większość wyróżnionych zajęła się skanowaniem laserowym. ● Nagrody (po 1300 zł) otrzymali: **Klaudia Gergont** i **Edyta Kierys** za pracę dyplomową pt. „Wykorzystanie technologii skaningu naziemnego w procesie dokumentowania wypadków drogowych i miejsc przestępstw”, **Agnieszka Igielska** i **Małgorzata**

**Pawleta** za pracę dyplomową pt. „Analiza dokładności wybranych modeli naziemnych skanerów laserowych firmy Zoller+Fröhlich GmbH”.

● Stypendium doktorskie w wysokości 7200 zł przyznano: **Arturovi Warchołowi**, który otworzył przewód doktorski nt. tworzenia NMT z użyciem skaningu laserowego oraz jego przetwarzania i wykorzystania, **Jakubowi Koleckiemu**, który chce zbudować mobilny system pomiarowy do opracowań fotogrametrycznych. ● Stypendia półroczne dla wyróżniających

się studentów studiów stacjonarnych otrzymali natomiast: **Aleksandra Wróbel**, **Elżbieta Pastucha**, **Edyta Stojek**, **Karolina Żurek**. Laureaci zostali wybrani przez Komitet Funduszu w składzie: prof. Marian Mazur (dziedkan WGGiŚ AGH), dr Zdzisław Sobczyk (dyrektor administracyjny WGGiŚ), prof. Zbigniew Sitek (kurator funduszu). Fundusz jest dostępny dla wszystkich młodych geodetów (w wieku do 35 lat), którzy działają w Polsce w obszarze fotogrametrii i teledetekcji.

ZBIGNIEW SITEK

