

ŻAKÓW

towano na Politechnice Gdańskiej. Progi przyjęć na tego typu studia zostały więc obniżone. Mniejszym zainteresowaniem niż limit miejsc można uzasadnić próg na poziomie 54/600 pkt (choć jest on dramatycznie niski) na UWM w Olsztynie dla specjalności geodezja i geoinformatyka czy w PWSTE w Jarosławiu (30/150). Zastanawiająco niski jest on natomiast na uczelniach, gdzie w kandydatach można było przebierać. Na przykład w Akademii Morskiej w Szczecinie ustalono próg na poziomie 8/43, a na Politechnice Koszalińskiej 150/1000. Nawet Politechnika Warszawska przyjmowała kandydatów z zaledwie 35 punktami na 225 możliwych.

Jeśli chodzi o **studia II stopnia** (magisterskie), to zarówno w trybie stacjonarnym, jak i niestacjonarnym oferowano stosunkowo niewiele miejsc (odpowiednio 430 i 462). Jednak jeśli liczba kandydatów przekraczała limit, przyjmowano wszystkich zainteresowanych. Studia stacjonarne w tym zakresie rozpoczęło w tym roku 448 inżynierów. Nie ma więc problemu z kontynuacją studiów. Świadczy to jednak o tym, że tylko nieznaczna część młodych inżynierów decyduje się na dalszą naukę.

Odmiennej sytuacji zanotowano w **uczelniach niepublicznych**. Na studiach inżynierskich oferowały one łącznie ok. 1900 miejsc (w tym ponad 700 na stacjonarnych). Jednak w większości przypadków zainteresowanie było znacznie mniejsze niż zakładano. Tylko w nielicznych przypadkach (dotyczy to wyłącznie studiów niestacjonarnych) przekraczało ono oferowane limity miejsc. Ze względu na zbyt małą liczbę chętnych dwie spośród jedenastu uczelni oferujących studia inżynierskie na tym kierunku, tj. Radomska Szkoła Wyższa i Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości w Nowym Sączu, w ogóle w tym roku nie uruchomiły kierunku. Z kolei 4 spośród pozostałych uczelni ograniczyły się jedynie do uruchomienia studiów niestacjonarnych. Co ciekawe, w tym gronie znalazła się WSGK w Kutnie, jedyna tego typu uczelnia oferująca również studia II stopnia w obu trybach (na studia magisterskie przyjęła ona w tym roku jedynie 30 nowych żaków, mimo iż była w stanie przyjąć ich dwa razy więcej).

Ostatecznie na studia inżynierskie przyjęto 1179 osób (w tym zaledwie 244 na studia stacjonarne). Największe zainteresowanie odnotowała Uczelnia Warszawska, która przyjęła 60 studentów na studia stacjonarne i 180 na niestacjonarne. Na kolejnych miejscach znalazły się Wyższa Szkoła Inżynieryjno-Ekonomiczna w Rzeszowie z wynikiem odpowiednio 54 i 150 oraz Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi z zainteresowaniem na poziomie 49 i 144.



NOWY GEODEZJA W KIELCACH

Politechnika Świętokrzyska w Kielcach 7 października rozpoczęła rok akademicki 2011/2012. Nowością jest kierunek geodezja i kartografia na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska, który cieszy się sporą popularnością wśród kandydatów (4,2 osoby na miejsce). W inauguracji uczestniczyła główny geodeta kraju Jolanta Orlińska, która wygłosiła wykład o współczesnej geodezji i kartografii. Uroczystości były połączone z otwarciem gmachu WBiŚ, który został zmodernizowany dzięki dofinansowaniu ze środków unijnych.

ŹRÓDŁO: PAP, BS

GRAWIMETR NIE TYLKO DLA STUDENTÓW

Centrum Geomatyki Stosowanej WAT zakupiło grawimetr sprężynowy firmy ZLS typu Burris model B-67. Jest to pierwszy tego typu instrument w Polsce. Służy on do badania zmian przyspieszenia siły ciężkości i posiada zakres pozwalający na pomiary na całym świecie. Wyposażony jest w układ sprzężeniowo-zwrotny pozwalający na w pełni automatyczne wykonywanie pomiarów z dokładnością sięgającą 20 nm/s² oraz w skalibrowaną śrubę mikrometryczną. Grawimetr będzie przeznaczony zarówno do celów dydaktycznych dla studentów WAT, jak i prac naukowo-badawczych CGS obejmujących geodezję, geodynamikę i geofizykę. Koszt zakupu (310 tys. zł) w całości pokryła Wojskowa Akademia Techniczna oraz Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji WAT. Szkolenie z obsługi grawimetru przeprowadzili prof. Gerhard Jentsch oraz dr Adelheid Weise z Instytutu Nauk o Ziemi Uniwersytetu Fryderyka Schillera w Jenie, ze strony CGS uczestniczyli w nim Karolina Szafranek, Janusz Bogusz i Andrzej Araszkiwicz.

ŹRÓDŁO: CGS WAT



Studia niestacjonarne				
I stopnia		II stopnia		
przyjęci	próg przyjęć	kandydaci /limit	przyjęci	
70	41/100	-	-	-
34	30/150	-	-	-
139	bd.	-	-	-
73	150/1000	-	-	-
301	300/1000	149/180	137*	-
132	27/78	bd./72	bd.	-
-	-	-	-	-
215	86/600 ZOD Toruń	83/96	78	-
64	8/43	-	-	-
129	35/225	77/60	61	-
151	20/100	rekr. w II 2012	-	-
-	-	-	-	-
98	27/140	52/54	50	-
147	-	-	-	-
55	-	30/60	30	-
144	-	-	-	-
0	-	-	-	-
73	-	-	-	-
0	-	-	-	-
150	-	-	-	-
25	-	-	-	-
180	-	-	-	-
110	-	-	-	-
51	-	-	-	-