

Wyniki rekrutacji na kierunek geodezja i kartografia 2011/12

ZALEW NOWYCH

Geodezję i kartografię jako kierunek główny wybrało blisko 12,8 tys. osób planujących studia inżynierskie I stopnia w uczelniach publicznych (w tym 10,8 tys. w trybie stacjonarnym). Ostatecznie uczelnie te przyjęły prawie 3,1 tys. osób (w tym 1,7 tys. na stacjonarne). Z kolei niepubliczne na studia inżynierskie przyjęły prawie 1,2 tys. osób (w tym 244 na stacjonarne).

ANNA WARDZIAK

Najwięcej kandydatów na studia inżynierskie stacjonarne przyciągnęła Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – 1546. Pod względem liczby chętnych na jedno miejsce tym razem rekord należy jednak do Politechniki Wrocławskiej, która w tym roku

uruchomiła kierunek i może pochwalić się współczynnikiem 16,0. Na kolejnych pozycjach uplasowały się: Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie (12,5) oraz Politechnika Gdańska (11,2).

Jednak krakowska AGH nie oddała prymatu, jeśli chodzi o wysokość poprzeczki (zawiesiła ją nawet wyżej niż rok temu). Żeby studiować w trybie stacjonarnym na studiach I stopnia trzeba

było zdobyć 833 na 1000 pkt. Natomiast stosunkowo najłatwiej było dostać się na tego typu studia do jedynej wyższej szkoły zawodowej oferującej ten kierunek, tj. PWSTE w Jarosławiu. Indeksów było więcej niż chętnych, wystarczyło zdobyć 30 pkt na 150 możliwych.

Niezmienne zdecydowanie mniejszym zainteresowaniem cieszyły się studia inżynierskie niestacjonarne (odpłatne). Choć geodezję i kartografię jako kierunek główny najwięcej osób wskazało również na AGH, to jednak rząd wielkości był już zupełnie inny – 355 chętnych. Z kolei najwięcej kandydatów na miejsce (2,7) zano-

SZCZEGÓLNE WYNIKI REKRUTACJI

Uczelnia, wydział		Studia stacjonarne					
		I stopnia			II stopnia		
		kandydaci/ limit	przyjęci	próg przyjęć	kandydaci/ limit	przyjęci	kandydaci/ limit
Publiczne (13)	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	786/70	70	69,98/100	-	-	188/70
	Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu	128/150	128	30/150	-	-	34/100
	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	633/150	105	135/240	-	-	253/150
	Politechnika Koszalińska, Wydział Budownictwa i Inż. Środowiska	407/100	101	250/1000	-	-	125/100
	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Geodezji i Inżynierii Środowiska	1546/210	211	833/1000	rekr. w II 2012	-	355/290
	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Wydział Inż. Środ. i Geodezji	1374/160	186	61,6/100	120/130	120	280/135
	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Inżynierii Produkcji	1123/90	96	377/600	-	-	-
	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydz. Geodezji i Gospodarki Przestrzennej	716/144**	188	284/600 GiSN	169/120	169	208/240
	Akademia Morska w Szczecinie, Wydział Nawigacyjny	156/64	64	23/62	-	-	71/64
	Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii	1231/150	148	135/225	100/90	100	143/120
	Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji	828/130	162	53,63/100	rekr. w II 2012	-	307/150
	Politechnika Wrocławska, Wydz. Geoinżynierii, Górnictwa i Geodezji	1116/70	90	347,2/770	-	-	-
	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	719/108	108	64/140	59/90	59	158/98
Niepubliczne (11)	Kuj.-Pom. Szkoła Wyższa w Bydgoszczy, Wydział Techniczny	68/125	41	-	-	-	180/125
	WSGK w Kutnie, Wydział Nauk Technicznych	14/30	0	-	0/30	0	58/70
	Spół. Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi	49/bl.	49	-	-	-	144/bl.
	Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości (d. SWSZ) w Nowym Sączu	bd./120	0	-	-	-	120
	Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Św., Wydział Nauk Społecznych i Technicznych	bd./120	0	-	-	-	77/160
	Radomska Szkoła Wyższa, Wydział Ekonomiczny	bd.	0	-	-	-	bd.
	WSIE w Rzeszowie, Wydział Przedsiębiorczości	54/100	54	-	-	-	161/150
	Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku	bd./75	0	-	-	-	49/75
	Uczelnia Warszawska im. M. Skłodowskiej-Curie w Warszawie	60/150	60	-	-	-	180/150
	Dolnośl. Szkoła Wyższa we Wrocławiu, Wydz. Nauk Technicznych	46/60	40	-	-	-	127/90
WSH we Wrocławiu, Wydział Techniczno-Ekonomiczny	bd./75	0	-	-	-	51/150	

* - do dnia, w którym zebrano dane, nie zakończono rekrutacji; ** - różne limity miejsc na poszczególnych specjalnościach (wybieranych przy rozpoczęciu studiów); GiSN - specjalność geodezja i szacowanie nieruchomości; ZOD - zamiejscowy ośrodek dydaktyczny; bl. - bez limitu, bd. - brak danych

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 Inżynierii i Ekonomii 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	-	-	-	-