

Rekrutacja na wyższe uczelnie 2011/12 (kierunek geodezja i kartografia)

MIEJSC PRZYBYŁO

Już 23 uczelnie w Polsce oferują studia na kierunku geodezja i kartografia. Trzy z nich (jedna publiczna i dwie niepubliczne) uruchomią edukację na tym kierunku w październiku br. Na nowych studentów czeka też rekordowa liczba miejsc na studiach I stopnia (inżynierskich) – ponad 4,5 tys., z czego blisko 2,8 tys. oferują szkoły publiczne.

ANNA WARDZIAK

Liczba chętnych do studiowania geodezji i kartografii nie zmniejsza się, mimo iż kierunek ten spadł z 4. miejsca (w roku 2009/10) na 16. (w roku 2010/11) w rankingu popularności publikowanym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przy okazji podsumowania rekrutacji. Według uzyskanych przez nas danych ogólna liczba kandydatów tylko na studia inżynierskie wyniosła w roku 2010/11 aż 18 tys. (w tym 14,5 tys. na studia stacjonarne). Kierunek przyciągnął najwięcej kandy-

datów na studia stacjonarne na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie – 4662, co oznacza, że o indeks walczyły tam ponad 22 osoby. Na drugim miejscu znalazła się Politechnika Warszawska, gdzie było 2308 kandydatów (ponad 15 na miejsce). Trzecią pozycję zajął oferujący po raz pierwszy edukację na tym kierunku Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie (1069 kandydatów, 18 walczyło o każdy indeks).

W bieżącym roku akademickim działalność dydaktyczną na tym kierunku rozpoczną: Politechnika Wrocławska, Radomska Szkoła Wyższa oraz Wyższa Szkoła Inżynierii

Gospodarki w Słupsku. Liczba miejsc na studia I stopnia zwiększyła się od ub.r. w sumie o blisko 500. Jedyną uczelnią niepubliczną posiadającą uprawnienia do prowadzenia studiów II stopnia (magisterskich) pozostaje Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie. Wyniki tegorocznej rekrutacji poznamy za kilka miesięcy. Ale już teraz wiadomo, że zatrudnienie w zawodzie znajdą tylko nieliczni z przyszłych absolwentów.

Podstawą przyjęcia na studia I stopnia niezmiennie jest świadectwo dojrzałości. Uczelnie

rezygnują z przeprowadzania egzaminów wstępnych, nawet jeżeli kandydaci na maturze nie zdawali wymaganych w postępowaniu kwalifikacyjnym przedmiotów. W takich przypadkach pod uwagę mają być brane oceny ze świadectwa ukończenia szkoły średniej. Z pominięciem procedury kwalifikacyjnej tradycyjnie będą przyjmowani finaliści olimpiad przedmiotowych, turniejów czy konkursów poziomu centralnego (w tym Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej).

O zakwalifikowaniu kandydata na studia II stopnia decyduje najczęściej ocena na dyplomie ukończenia studiów I stopnia, bywa, że również średnia ocen z tych studiów, sporadycznie przeprowadzany ma być też egzamin wstępny. Uczelnie publiczne uwzględnione w naszym zestawieniu objęte będą systemem Internetowej Rejestracji Kandydatów. Dzięki temu kandydat może na bieżąco śledzić swoją pozycję na liście rankingowej.

Z istotnymi kosztami muszą liczyć się nie tylko rozpoczynający naukę na uczelni niepublicznej (czesne), opłaty obowiązujące na studiach niestacjonarnych na kierunku geodezja i kartografia w uczelniach publicznych są bowiem porównywalne (ok. 1500-2500 zł/semestr).

Szczegółową ofertę kształcenia na tym kierunku opracowaną na podstawie danych uzyskanych od przedstawicieli poszczególnych uczelni publikujemy na Geoforum.pl w zakładce Informator/Edukacja/Uczelnie Wyższe. ■

LIMITY MIEJSC NA KIERUNKU GEODEZJA I KARTOGRAFIA 2011/12

	Uczelnia, wydział	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
		I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
Publiczne (12)	Politechnika Gdańska, Wydz. Inżynierii Lądowej i Środowiska	70	-	70	-
	Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu	150	-	100	-
	Politechnika Koszalińska, Wydz. Budownictwa i Inż. Środowiska	100	-	100	-
	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	210	270	180	180
	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Wydz. Inż. Środ. i Geodezji	160	130	135	90
	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydz. Inżynierii Produkcji	90	-	-	-
	UWM w Olsztynie, Wydz. Geodezji i Gospodarki Przestrzennej	144*	120*	240*	48*
	Akademia Morska w Szczecinie, Wydział Nawigacyjny	64	-	64	-
	Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii	150	90	120	60
	Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji	130 + 5 wojsk.	60 + 15 wojsk.	150	60 (rekr. II 2012)
	Politechnika Wrocławska, Wydz. Geoinżynierii, Górnictwa i Geodezji	70	-	-	-
	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	90	72	72	54
Niepubliczne (11)	Kuj.-Pom. Szkoła Wyższa w Bydgoszczy, Wydz. Techniczny	125	-	125	-
	WSGK w Kutnie, Wydział Nauk Technicznych	40	30	80	60
	Spół. Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi	bez limitu	-	bez limitu	-
	Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości (d. SWSZ) w Nowym Sączu	120	-	120	-
	Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Św., Wydział Nauk Społecznych i Technicznych	120	-	160	-
	Radomska Szkoła Wyższa, Wydział Ekonomiczny	bd.	-	bd.	-
	WSiE w Rzeszowie, Wydział Przedsiębiorczości	bd.	-	bd.	-
	Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku	75	-	75	-
	Uczelnia Warszawska im. M. Skłodowskiej-Curie w Warszawie	150	-	150	-
	Dolnośl. Szkoła Wyższa we Wrocławiu, Wydz. Nauk Technicznych	60	-	90	-
	WSH we Wrocławiu, Wydział Techniczno-Ekonomiczny	75	-	150	-

ZOD - zamiejscowe ośrodki dydaktyczne; * - różne limity miejsc na poszczególnych specjalnościach (wybieranych przy rozpoczęciu studiów); bd. - brak danych