

Rekrutacja na wyższe uczelnie 2010/11 (kierunek geodezja i kartografia)

GEODEZJA JEST TRENDY

Geodezja i kartografia w pierwszej czwórce najpopularniejszych kierunków studiów – czytamy w sprawozdaniu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotyczącym wyników rekrutacji 2009/10. Lokatę wyższą od tradycyjnie popularnej psychologii czy dziennikarstwa zapewniła kierunkowi liczba 7,7 kandydata na miejsce. Łącznie na studia stacjonarne I stopnia w uczelniach publicznych nadzorowanych przez resort i niepublicznych w ubiegłym roku o indeks walczyło aż 11,7 tys. osób.



FOT. PAULINA KUBICKA-WILCZYŃSKA

W ygląda więc na to, że oferowana wówczas liczba miejsc na tego typu studiach była kroplą w morzu zainteresowania. Ale czy potrzeb? Wciąż aktualne pozostaje też pytanie, czy uda się dydaktykom sztuka przekucia ilości w jakość, bowiem w tym roku liczba miejsc jest jeszcze większa.

Już 19 szkół wyższych oferuje studia na kierunku geodezja i kartografia. Do 9 uczelni publicznych kształcących w tym zakresie w październiku br. dołączy Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie (dawna Akademia Rolnicza), na razie będą to tylko studia inżynierskie stacjonarne. Na nowych studentów czeka w tym roku nieco po-

nad 4 tys. miejsc na studiach I stopnia, w tym blisko 2 tys. na stacjonarnych (uczelnie publiczne oferują ich nieco ponad 1,2 tys.). Publikowany przez MNiSW wykaz uczelni niepublicznych kształcących w tym kierunku od ubiegłego roku nie zmienił się.

W ramach tego kierunku będzie można studiować na imponującej liczbie bli-

sko 30 specjalności: od geodezji inżynierskiej, gospodarczej, górniczej, rolnej, katastru nieruchomości poprzez fotogrametrię i teledetekcję, nawigację satelitarną po geomatykę (geoinformatykę), systemy informacji przestrzennej skończywszy na meteorologii czy gospodarce nieruchomościami.

N ieziemiennie podstawą przyjęcia na studia I stopnia (inżynierskie) jest świadectwo dojrzałości. Zdecydowana większość uczelni publicznych rezygnuje zatem 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 świadectw 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 (magisterskie)

LIMITY MIEJSC NA KIERUNKU GEODEZJA I KARTOGRAFIA

	Uczelnia, wydział	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
		I stopnia – inżynierskie	II stopnia – magisterskie	I stopnia – inżynierskie	II stopnia – magisterskie
Publiczne (10)	Politechnika Gdańska, WILiŚ	70	-	70	-
	PWSZ w Jarosławiu	150	-	100	-
	Politechnika Koszalińska, WBilŚ	100	-	100	-
	AGH w Krakowie, WGGiŚ	210	270	180 + 110 ZOD	50
	UR w Krakowie, WIŚiG	150	130	135	90
	UP w Lublinie, WIP	60	-	-	-
	UWM w Olsztynie, WGiGP	144*	120*	144*	48*
	Politechnika Warszawska, WGiK	120	120	120	120
	WAT w Warszawie, WILiG	120 + 5 wojsk.	60	150	-
	UP we Wrocławiu, WIKŚiG	108	90	72	54
Niepubliczne (9)	KPSW w Bydgoszczy, WT	bl.	-	bl.	-
	WSGK w Kutnie, WNT	40	30	80	60
	SWSPiZ w Łodzi	bl.	-	bl.	-
	WSP w Nowym Sączu	120	-	100	-
	WSBiP w Ostrowcu Św.	120	-	120	-
	WSiE w Ropczycach, ZWP	60	-	150	-
	UW im. MSC w Warszawie	150	-	150	-
	DSW we Wrocławiu, WNT	70	-	90	-
	WSH we Wrocławiu, WTE	120	-	250	-

bl. – bez limitu miejsc; ZOD – zamiejscowe ośrodki dydaktyczne; * – różne limity miejsc na poszczególnych specjalnościach

decyduje najczęściej ocena na dyplomie ukończenia studiów I stopnia, bywa, że również średnia ocen w toku tych studiów, sporadycznie przeprowadzana bywa też rozmowa kwalifikacyjna.

Uczelnie publiczne uwzględnione w naszym zestawieniu objęte będą systemem Internetowej Rejestracji Kandydatów. Procedurę kwalifikacyjną powinno się zatem rozpocząć od zarejestrowania na specjalnie udostępnianej przez każdą uczelnię stronie internetowej (tylko na niektórych studiach II stopnia procedura ta nie obowiązuje). Dzięki temu rozwiązaniu kandydat może na bieżąco sprawdzać swoją pozycję na liście rankingowej w internecie, używając swojego identyfikatora i hasła. Różne są terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji i terminy poszczególnych jej etapów. Warto więc śledzić na bieżąco informacje pojawiające się na stronach WWW uczelni/wydziałów, bo bywa, że w trakcie ulegają zmianom.

Jeśli zdecydujemy się studiować na uczelni publicznej, będziemy musieli liczyć się z kosztami. Obowiązują tam bowiem opłaty wpisowe rzędu kilkuset złotych oraz – co najistotniejsze dla naszego budżetu – czesne w wysokości 1500-3270 zł za semestr (zazwyczaj można płacić w miesięcznych ratach). Z niewiele mniejszymi kwotami (1500-2400 zł za semestr) musimy się również liczyć, gdy zdecydujemy się podjąć naukę na studiach niestacjonarnych na uczelni publicznej.

Dane dotyczące oferty szkół wyższych opublikowane na tej i kolejnej stronie uzyskaliśmy od przedstawicieli poszczególnych uczelni. Pełna informacja (m.in. z listami wymaganych dokumentów) na Geoforum.pl w zakładce Edukacja.

UCZELNIE PUBLICZNE

POLITECHNIKA GDAŃSKA

Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 **GDAŃSK**
tel. (58) 347-17-16
biuro.wilis@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl

Internetowa rejestracja kandydatów (IRK):

www.rekrutacja.pg.gda.pl
(04.05-07.07.2010 r. stacj.,
01.06-26.07.2010 r. niestacj.)

STUDIA STACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)

Specjalności: Geodezja inżynierska (inne możliwe do uruchomienia w trakcie studiów)

STUDIA NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (8 sem.)

Specjalności: Geodezja inżynierska (inne możliwe do uruchomienia w trakcie studiów)

Opłata sem. ok. 2 tys. zł

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W JAROSŁAWIU IM. KS. B. MARKIEWICZA

ul. Czarnieckiego 16
37-500 **JAROSŁAW**
tel. (16) 624-40-64
www.pwszjar.edu.pl
IRK: <http://rekrutacja.pwszjar.edu.pl>
(07.06-23.09.2010 r.)

STUDIA STACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)

STUDIA NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)

Opłata sem. w br. 1750 zł

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
ul. Śniadeckich 2, 75-453 **KOSZALIN**
tel. (94) 347-85-02 stacjonarne
tel. (94) 347-85-15 niestacjonarne
www.wbiis.tu.koszalin.pl

IRK: info na WWW jw.
(13.05-12.07.2010 r. stacj.,
31.05-12.07.2010 r. niestacj.)

STUDIA STACJONARNE

● I stopnia inż. (7 sem.)

Specjalność: Geodezja gospodarcza

STUDIA NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (8 sem.)

Specjalność: Geodezja gospodarcza

Opłata sem. w br. 1950 zł

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. S. STASZICA

Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
al. Mickiewicza 30
30-059 **KRAKÓW**, pawilon C-4
tel. (12) 617-22-50
wggiiis@agh.edu.pl
www.geod.agh.edu.pl

IRK: info na www.ukr.agh.edu.pl
(15.06-09.07.2010 r. stacj. I stopnia,
06.11.09.2010 r. stacj. II stopnia)

STUDIA STACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)

● II stopnia – mgr. (3 sem.)

Specjalności: Geodezja inżyniersko-przemysłowa, Gospodarka nieruchomościami i kataster, Geomatyka, Geoinformatyka, fotogrametria i teledetekcja oraz Geoinformacja i geodezja górnicza

STUDIA NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (8 sem.)

Opłata sem. [zł] 1500 (Kraków) lub 1650 (zamiejscowe ośrodki dydaktyczne w Nowym Sączu i Rudzie Śląskiej)

● II stopnia – mgr. (4 sem.)

Specjalności: Gospodarka nieruchomościami i kataster, Geodezja inżyniersko-przemysłowa

Opłata sem. 1500 zł

UNIwersytet Rolniczy IM. HUGONA KOŁŁATAJA

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji
al. Mickiewicza 24/28
30-059 **KRAKÓW**
tel. (12) 633-11-70
wisig@ar.krakow.pl
www.wisig.ar.krakow.pl

IRK: www.ur.krakow.pl/rekrutacja.html

STUDIA STACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)

Specjalność: Geodezja rolna i wycena nieruchomości

● II stopnia – mgr. (3 sem.)

Specjalność: Geodezja rolna i wycena nieruchomości

STUDIA NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (8 sem.)

Specjalność: Geodezja rolna i wycena nieruchomości

Opłata sem. w br. 1500 zł

● II stopnia – mgr. (3 sem.)

Specjalność: Geodezja rolna i wycena nieruchomości

Opłata sem. w br. 1500 zł

UNIwersytet PRZYRODNICZY W LUBLINIE

Wydział Inżynierii Produkcji
ul. Akademicka 13
20-950 **LUBLIN**
tel. (81) 445-68-85
www.wip.up.lublin.pl

IRK: info na www.up.lublin.pl
(01.06-03.07.2010 r.)

STUDIA STACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)

Specjalność: Geodezja rolna i wycena nieruchomości

UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI

Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej
ul. Prawocheńskiego 15
10-720 **OLSZTYN-KORTOWO**
tel. (89) 523-39-77
www.geo.kortowo.pl

IRK: <http://irk.uwm.edu.pl>

(14.06-04.07.2010 r. stacj. I stopnia,
14.06-23.07.2010 r. niestacj. I stopnia)

STUDIA STACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)

Specjalności: Geodezja i geoinformatyka, Geodezja i szacowanie nieruchomości

● II stopnia – mgr. (3 sem.);
nabór w styczniu 2011 r.

Specjalności: Geodezja i szacowanie nieruchomości, Geodezja i geoinformatyka, Geodezja i geoinformatyka, Kataster nieruchomości

STUDIA NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)

Specjalności: Geodezja i szacowanie nieruchomości (Olsztyn oraz ZOD w Toruniu i Poznaniu), Geodezja i geoinformatyka

Opłata sem. 2200 zł

● II stopnia – mgr. (3 sem.)

Specjalności: Geodezja i szacowanie nieruchomości, Geodezja inżynierska

Opłata sem. 2200 zł

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Wydział Geodezji i Kartografii
pl. Politechniki 1, 00-661 **WARSZAWA**
tel./faks (22) 621-36-80
www.gik.pw.edu.pl

IRK: www.pw.edu.pl/zapisy

(03.05-05.07.2010 r. stacj. I stopnia,
08.12-31.01.2010 stacj. II stopnia,
02-31.08.2010 r. niestacj. I stopnia,
15.07-31.08.2010 r. niestacj. II stopnia)

