



Oferta studiów na kierunku geodezja i kartografia 2013/14

4,5 tys. indeksów czeka

Podobnie jak rok temu, kształcenie na kierunku geodezja i kartografia proponują 23 uczelnie wyższe. Nie zmieniła się też ogólna liczba oferowanych przez nie miejsc. Na nowych studentów czeka blisko 4,5 tys. miejsc na studiach I stopnia (inżynierskich), z czego ponad 2,9 tys. w szkołach publicznych. Uczelnie deklarują też możliwość przyjęcia 1,5 tys. osób na studia II stopnia (magisterskie).

Anna Wardziak

Choć liczba uczelni nie zmienia się, to jednak wśród placówek niepublicznych nastąpiły ostatnio pewne zmiany. Radomska Szkoła Wyższa z uwagi na brak zainteresowania kandydatów wycofała się z prowadzenia kie-

runku, natomiast debiutuje w tym gronie stołeczna Akademia Finansów i Biznesu „Vistula”, która w tym roku uruchomi studia na kierunkach technicznych, m.in. na geodezji i kartografii. Prawdopodobnie nie zmieni się natomiast grono uczelni prowadzących studia II stopnia, choć niektóre wstępnie sygnalizują plany poszerzenia oferty w tym zakresie.

Przypomnijmy, że podczas rekrutacji na rok 2012/13 geodezję i kartografię jako kierunek główny wybrało ponad 10,6 tys. osób planujących studia I stopnia w uczelniach publicznych (w tym ok. 9,2 tys. w trybie stacjonarnym). Zdecydowanie mniejszym zainteresowaniem cieszyły się studia inżynierskie niestacjonarne (odpłatne) oraz studia

Limity miejsc na kierunku geodezja i kartografia 2013/14

Uczelnia, wydział		Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
		I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
Publiczne (13)	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	70	-	70	-
	Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu	150	-	100	-
	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki	150	-	150	-
	Politechnika Koszalińska, Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji	100	bez limitu	100	35
	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	180	210 (rekr. I/II 2014)	180 + 60 ZOD Ruda Śl.	180
	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji	150	130 (rekr. w II 2014)	120	90
	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Inżynierii Produkcji	60	-	-	-
	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej	144*	144* (rekr. w I 2014)	96*	48*
	Akademia Morska w Szczecinie, Wydział Nawigacyjny	64	-	64	-
	Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii	120	90	120	60
	Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji	130* + 5 wojsk.	60* (rekr. w II 2014)	130	60 (rekr. w II 2014)
	Politechnika Wrocławska, Wydział Geoinżynierii, Górnicztwa i Geologii	90	-	-	-
	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	90	72 (rekr. w I/II 2014)	90	54
Niepubliczne (10)	Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy, Wydział Techniczny	125	-	125	-
	Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie, Wydział Nauk Technicznych	40	30	80	60
	Spółeczna Akademia Nauk w Łodzi	brak danych	-	brak danych	-
	Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim, Wydział Nauk Społecznych i Technicznych	50	-	150	-
	Wyższa Szkoła Inżynieryjno-Ekonomiczna w Rzeszowie, Wydział Przedsiębiorczości	60	60 (rekr. I/II 2014)	150	150 (rekr. I/II 2014)
	Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku	50	-	50	-
	Akademia Finansów i Biznesu „Vistula” w Warszawie	100	-	100	-
	Uczelnia Warszawska im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie	bez limitu	-	bez limitu	-
	Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu, Wydział Nauk Technicznych	60	-	90	-
Wyższa Szkoła Humanistyczna we Wrocławiu	50	-	60	-	

ZOD – zamiejscowy ośrodek dydaktyczny; * – różne limity miejsc na poszczególnych specjalnościach (wybierane przy rozpoczęciu studiów)

II stopnia, tylko w nielicznych przypadkach przekraczało ono limity. Natomiast w uczelniach niepublicznych kandydatów było z reguły znacznie mniej, niż zakładano, w związku z czym dwie placówki w ogóle zrezygnowały z uruchomienia kierunku. Ostatecznie uczelnie publiczne na studia inżynierskie przyjęły 2,9 tys. osób (w tym 1,8 tys. na studia stacjonarne), a niepubliczne – 913 osób (w tym 207 na stacjonarne). Jak będzie podczas tegorocznej rekrutacji, już wkrótce się przekonamy.

Ciekawą kwestią pozostaje też liczba absolwentów geodezji i kartografii opuszczających corocznie mury uczelni. Z informacji przez nas uzyskanych wynika, że w 2012 roku studia inżynierskie na uczelniach publicznych i niepublicznych łącznie ukończyło blisko 2 tys. osób, a studia magisterskie – blisko tysiąc. Rok wcześniej obie te wartości były mniejsze o ok. 200. Od 2011 r. najwięcej absolwentów wypuszcza krakowska AGH. W 2012 r. studia inżynierskie ukończyło tam 460 osób, a magisterskie – 360. W tym roku jednak uczelnia ta zmniejszyła limit przyjęć na studia inżynierskie o 60 (po połowie na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych), mimo sporego zainteresowania kandydatów w ub.r. (blisko 6 osób na miejsce na studiach stacjonarnych).

Otwarte pozostaje pytanie, czy rynek jest jeszcze w stanie wchłonąć tylu absolwentów. Przypomnijmy, że na koniec 2012 r. powiatowe urzędy pracy zarejestrowały ponad 2300 bezrobotnych z naszej branży (GEODETA 3/2013), przy czym dyplom wyższej uczelni nie gwarantuje zatrudnienia. Wszystkie zawody/specjalności związane z naszą branżą wymienione w Klasyfikacji Zawodów i Specjalności są nadwyżkowymi. Czyli większy jest napływ ludzi bez pracy niż ofert dla nich. Przed podjęciem decyzji o studiowaniu trzeba więc mieć na względzie i tego typu zagrożenie.

W ramach kierunku geodezja i kartografia będzie można studiować na imponującej liczbie ponad 30 specjalności: od geodezji inżynierskiej, inżynieryjno-przemysłowej, gospodarczej, górniczej, rolnej poprzez fotogrametrię i teledetekcję, kartografię, systemy informacji przestrzennej, nawigację satelitarną, technologie satelitarne w geodezji, kataster nieruchomości czy gospodarkę przestrzenną, wycenę/szacowanie nieruchomości, po modne obecnie hasła (w różnych kombinacjach) typu geomatyka, geoinformatyka, a nawet geoinformacja. Przy czym w większości przypadków specjalności można wybierać dopiero na studiach II stopnia. Ciekawą propozycję ma

UWM w Olsztynie – na studiach magisterskich można tam studiować na specjalności geodezja i nawigacja satelitarna w języku angielskim.

Jeśli chodzi o kryteria rekrutacji, to zasadniczo się nie zmieniły. Wciąż podstawą przyjęcia na studia I stopnia jest świadectwo dojrzałości. Z pominięciem procedury kwalifikacyjnej tradycyjnie będą przyjmowani laureaci olimpiad przedmiotowych, turniejów czy konkursów poziomu centralnego (w tym Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej). O zakwalifikowaniu na studia II stopnia decyduje najczęściej ocena na dyplomie ukończenia studiów I stopnia.

Jeśli ktoś zdecyduje się studiować na uczelni niepublicznej, musi liczyć się z kosztami. Obowiązują tam bowiem opłaty wpisowe rzędu 200-300 zł oraz – co istotniejsze – czesne w wysokości 1850-3200 zł za semestr. Z opłatami za semestr (1500-2300 zł) trzeba się też liczyć na studiach niestacjonarnych na uczelniach publicznych.

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

Ranking 2013: które uczelnie wypadły najlepiej?

W wydaniu „Rzeczpospolitej” z 9 maja opublikowany został ranking szkół wyższych. Drugi rok z rzędu bezkonkurencyjne okazały się trzy uniwersytety: Jagielloński (ze wskaźnikiem rankingowym 100), Warszawski (99,02) oraz im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (80,08). Na czwartym miejscu – podobnie jak rok temu – znalazła się Politechnika Warszawska (79,00). Równocześnie uczelnia ta okazuje się być od kilku lat najlepiej ocenianą spośród tych, które oferują kształcenie na kierunku geodezja i kartografia. Kolejne miejsca zajęły: 5. Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie (74,40 pkt), 6. Politechnika Wrocławska (73,35), 24. Politechnika Gdańska (56,79), 29. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie (54,24), 32. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu (50,34), 33. Uniwersytet Rolniczy w Krakowie (44,68), 35. Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie (48,86), 56. Politechnika Świętokrzyska w Kielcach (35,21), 62. Politechnika Koszalińska

(32,60), 64. Społeczna Akademia Nauk w Łodzi (31,92), 75. Akademia Morska w Szczecinie (26,52), 76. Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu (25,72). O miejscu w zestawieniu uczelni akademickich zdecydowało sześć kryteriów: efektywność naukowa (30 proc.), prestiż (25 proc.), potencjał naukowy (15 proc.), umiędzynarodowienie studiów (15 proc.), warunki studiowania (10 proc.) oraz innowacyjność (5 proc.).

Osobny ranking sporządzono dla państwowych wyższych szkół zawodowych, w którym na 16. pozycji uplasowała się kształcąca na kierunku geodezja i kartografia Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. B. Markiewicza w Jarosławiu. Z kolei w zestawieniu niepublicznych uczelni magisterskich najwyższą (na 7. miejscu) spośród tych, które oferują kształcenie na kierunku geodezja i kartografia, znalazła się Społeczna Akademia Nauk w Łodzi, na 12. Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu,

a na 68. Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy.

Znaczenie rozbudowano też rankingi w grupach kierunków kształcenia, tym razem jest ich 40 (rok temu 15). Nie ma, niestety, osobnego rankingu dla geodezji i kartografii. Kierunek ten uwzględniono natomiast przy sporządzaniu rankingu dla tzw. kierunków technicznych pozostałych (poza geodezją i kartografią uwzględnione w tej grupie kierunki to: lotnictwo i kosmonautyka; transport; górnictwo i geologia; logistyka; nawigacja; oceanotechnika; papiernictwo i poligrafia; technologia drewna; włókiennictwo oraz kierunki pokrewne). Ten ranking otwiera Politechnika Warszawska, druga jest Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, tuż za podium zaś – Politechnika Wrocławska. Informacje o pozostałych uczelniach kształcących na kierunku geodezja i kartografia, które znalazły się w tym rankingu, na Geoforum.pl 9 maja.

Anna Wardziak