

Wyniki rekrutacji na studia na kierunek geodezja i kartografia 2015/2016

Dalej w dół, choć nie tak ostro

Podobnie jak rok temu kierunek geodezja i kartografia uruchomiły 23 uczelnie (w tym 14 publicznych), przyjmując na studia I stopnia (inżynierskie) blisko 2,4 tys. studentów. Jest to o ponad 200 mniej niż rok temu, 600 mniej niż dwa lata temu i aż o 1300 mniej w stosunku do wyniku sprzed trzech lat! Nadal słabnie zainteresowanie studiami na uczelniach niepublicznych, ale też studiami niestacjonarnymi na uczelniach publicznych.

Anna Wardziak

Spośród 2114 przyjętych przez uczelnie publiczne na kierunek geodezja

i kartografia studia I stopnia w trybie stacjonarnym rozpoczęło 1539 osób, a w niestacjonarnym (płatne) – blisko 600. Placówki niepubliczne przyjęły natomiast 284 oso-

by, w tym zaledwie 17 na studia stacjonarne.

Na większości uczelni publicznych kierunek chce studiować w trybie stacjonarnym na tyle dużo osób, że wśród

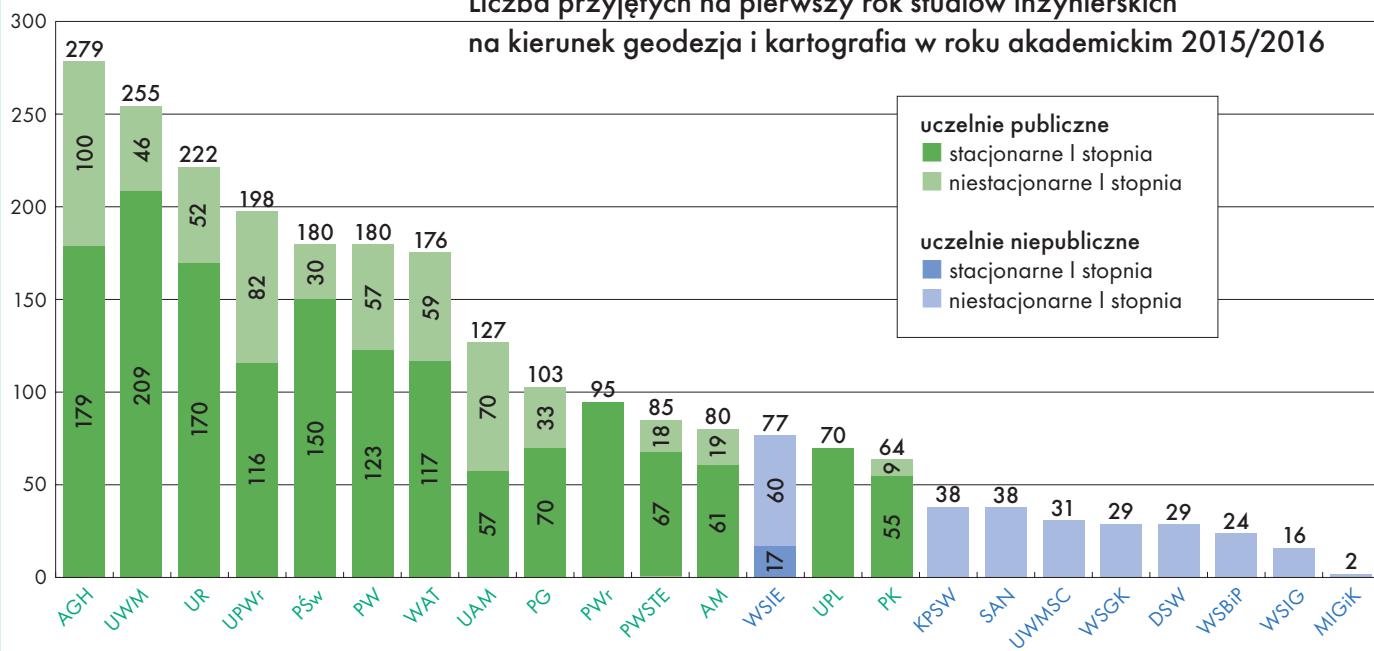
kandydatów mogą one przebieierać. Tego typu studia największą popularnością wśród kandydatów cieszyły się na PW. 476 osób wybrało tam geodezję i kartografię jako kierunek główny, choć i tak jest to o ponad 200 mniej niż rok temu. Pod względem liczby chętnych na jedno miejsce niewątpliwie najlepszym wynikiem może się pochwalić UAM w Poznaniu, który

Szczegółowe wyniki rekrutacji na kierunek geodezja i kartografia 2015/2016

Uczelnia, wydział	Studia stacjonarne					
	I stopnia			II stopnia		
	kandydaci/limit	przyjęci	próg przyjęć (pkt)	kandydaci/limit	przyjęci	
Publiczne (14)	PG, Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	219/70	70	48,62/100	-	-
	PWSTE, Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu	74/70	67	30/150	-	-
	PŚw, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki	254/150	150	80/440	-	-
	PK, Politechnika Koszalińska, Wydz. Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji	69/100	55	193/1000	rekrutacja w II 2016 r.	
	AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	137/180	179	681/1000	rekrutacja w I-II 2016 r.	
	UR, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji	454/150	170	35/100	rekrutacja w II 2016 r.	
	UPL, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Inżynierii Produkcji	310/60	70	324,2/600	-	-
	UWM, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, ●Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa ●Wydział Studiów Społecznych i Technicznych (w Elku)	GiG: 124/72	91	72/600	rekrutacja w II 2016 r.	
		GiSN: 123/72	104	78/600	-	-
	UAM, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	20/24	14	brak danych	-	-
	AM, Akademia Morska w Szczecinie, Wydział Nawigacyjny	372/40	57	69/100	-	-
	PW, Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii	51/64	61	15,9/100	-	-
	WAT, Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego w Warszawie, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji (studia cywilne i wojskowe)	476/120	123	115/225	rekrutacja w I-II 2016 r.	
	PWr, Politechnika Wrocławska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii	331/110	117	36/100	rekrutacja w I-II 2016 r.	
UPWr, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	173/25	25	55/100	-	-	
Niepubliczne (9)	KPSW, Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy, Wydział Techniczny	89/100	95	249,3/bd.	-	-
	WSGK, Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie, Wydz. Nauk Technicznych	327/105	116	46/140	rekrutacja w I-II 2016 r.	
	SAN, Społeczna Akademia Nauk w Łodzi	nie uruchomiono			-	-
	WSBiP, Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim, Wydział Nauk Społecznych i Technicznych	nie uruchomiono			nie uruchomiono	
	WSIE, Wyższa Szkoła Inżynierii-Ekonomiczna w Rzeszowie, Wydział Przedsiębiorczości	nie uruchomiono			-	-
	WSIG, Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku	17/60	17	-	rekrutacja w II 2016 r.	
	UWMSC, Uczelnia Warszawska im. M. Skłodowskiej-Curie w Warszawie	-	-	-	-	-
	MiGKiK, Międzyuczelniany Instytut Geodezji i Kartografii oraz Ekonomiki Budownictwa Szkoły Głównej Politechnicznej w Nowym Sączu i Wyższej Szkoły Współpracy Międzynarodowej im. Z. Glogera w Wołominie	nie uruchomiono			-	-
	DSW, Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu, Wydz. Nauk Technicznych	-	-	-	-	-
		nie uruchomiono			-	-

Objaśnienia do tabeli: ●rubryka „kandydaci” w przypadku studiów I stopnia – liczba kandydatów, którzy wskazali kierunek geodezja i kartografia jako główny; ●na WGiPiB UWM rekrutacja na studia inżynierskie odbywa się na dwie specjalności wybierane przy rozpoczęciu studiów: GiSN – geodezja i szacowanie nieruchomości, GiG – geodezja i geoinformatyka; ●bd. – brak danych, bl. – bez limitu.

Liczba przyjętych na pierwszy rok studiów inżynierskich na kierunku geodezja i kartografia w roku akademickim 2015/2016



Studia niestacjonarne				
I stopnia			II stopnia	
kandydaci/limit	przyjęci	próg przyjęć (pkt)	kandydaci/limit	przyjęci
37/40	33	21,84/100	-	-
18/100	18	30/150	-	-
46/150	30	-	-	-
13/100	9	157/1000	21/100	15
50/180	100	211/1000	47/180	57
120/120	52	20/100	rekrutacja w I-II 2016 r.	
-	-	-	-	-
47/24 tylko GiSN	46	68/600	28/24 tylko GiSN	25
-	-	-	-	-
70/60	70	-	-	-
19/64	19	13,6/100	-	-
57/120	57	-	53/60	53
110/120	59	15/100	rekrutacja w I-II 2016 r.	
-	-	-	-	-
95/72	82	20/100	43/36	38
46/bl.	38	-	-	-
34/80	29	-	16/60	15
43/60	38	-	nie uruchomiono	
24/150	24	-	-	-
60/150	60	-	rekrutacja w II 2016 r.	
16/bl.	16	-	-	-
31/bl.	31	-	-	-
2/30	2	-	-	-
29/90	29	-	-	-

Opracowanie na podstawie danych uzyskanych z uczelni

w tym roku uruchomił studia stacjonarne inżynierskie (9,3 osób/miejsce i 372 kandydatów). Co ciekawe, jest to jedyna uczelnia nietechniczna prowadząca tego typu studia. Wśród pozostałych prym wiodą UP w Lublinie (5,2) i PW (4,0), na kolejnym miejscu ex aequo PG i UP we Wrocławiu (3,1).

Jeśli zaś chodzi o łączną liczbę przyjętych na studia inżynierskie, rekordzistką niezmiennie od kilku lat jest AGH, choć jedynie na studia stacjonarne tegoroczny nabór uczelnia przeprowadziła z zachowaniem wysokiego progu przyjęć, drugiego po UAM. Na studia niestacjonarne (płatne) – niezależnie od wybranej szkoły wyższej – można było dostać się bez problemów (z reguły chętnych było mniej niż miejsc, niskie były też progi przyjęć). Ze względu na nikłe zainteresowanie kandydatów – podobnie jak rok temu – nie uruchomiono tego typu studiów na jednej z dwóch specjalności na WGPIB UWM.

Mając zainteresowanie kierunkiem widać w uczelniach niepublicznych, które w większości mają spore problemy z rekrutacją. Część z nich zrezygnowała nawet z ogłoszenia naboru (Akademia Finansów i Biznesu „Vistula” w Warszawie,

Wyższa Szkoła Humanistyczna we Wrocławiu i Radomska Szkoła Wyższa), których z tego powodu nie uwzględniliśmy w tabeli. Z wyjątkiem WSIE w Rzeszowie żadna tego typu uczelnia nie uruchomiła studiów inżynierskich stacjonarnych, a zainteresowanie studiami niestacjonarnymi nigdzie nie przekroczyło limitów. Jeśli chodzi o liczbę nowych studentów, uczelnie niepubliczne zyskały ich o 63 mniej niż rok temu, co stanowi niespełna 1/3 wyniku osiągniętego przed trzema laty (wówczas studia rozpoczęło 913 osób).

Na studiach II stopnia (magnisterskich) oferowano stosunkowo niewiele miejsc, gdyż uczelnie publiczne na studiach stacjonarnych przeprowadzają rekrutację dopiero przed rozpoczęciem semestru letniego (na początku roku kalendarzowego) z uwagi na długość trwania studiów I stopnia. Na studia niestacjonarne przyjęto łącznie 203 osoby. Natomiast dwie uczelnie niepubliczne z trzech oferujących studia II stopnia z uwagi na brak zainteresowania nie uruchomiły ich w trybie stacjonarnym, a na niestacjonarny tylko jedna, a na niestacjonarny tylko jedna z nich przyjęła 15 osób. Z kolei trzecia (WSIE) przeprowadza nabór na początku roku kalendarzowego. ■