

Wyniki rekrutacji 2007/2008 na kierunek Geodezja i kartografia

NOWI STUDENCI

W tym roku akademickim studia inżynierskie na kierunku *Geodezja i kartografia* na wydziałach geodezyjnych siedmiu krajowych uczelni publicznych rozpoczęły 2193 osoby, a na siedmiu uczelniach niepublicznych – 1142. Łącznie mamy zatem aż 3335 kandydatów do zawodu (szczegóły w tabeli na stronie obok).

Jak już informowaliśmy, w odróżnieniu od lat poprzednich, żadna z uczelni nie oferuje w tym roku jednolitych studiów magisterskich. Wyraźnie rysuje się trójstopniowy podział studiów zgodnie z wymaganiami procesu bolońskiego – inżynierskie, magisterskie, a w dalszym etapie edukacji – doktoranckie. Na studia stacjonarne inżynierskie I stopnia uczelnie publiczne przyjęły 1164 kandydatów, a na niestacjonarne – 1029. Studiami II stopnia nie ma już tak dużego zainteresowania. W niektórych przypadkach wręcz zrezygnowano z ich uruchomienia ze względu na zbyt małą liczbę chętnych. Łącznie kontynuować edukację na tym poziomie zdecydowało się zaledwie 253 studentów, w tym 141 na studiach stacjonarnych. Uczelnie niepubliczne, wciąż oferujące tylko studia I stopnia, na interesujący nas kierunek przyjęły 1142 studentów, w tym na stacjonarne zaledwie 210.

Najwięcej kandydatów na kierunek *GiK* – podobnie jak w roku ubiegłym – złożyło dokumenty na Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie – aż 885 na stacjonarne i 297 na niestacjonarne. Z kolei najwięcej kandydatów na jedno miejsce było na studia stacjonarne inżynierskie na WGiGP UWM (specjalność *geodezja i szacowanie nieruchomości*) – 6 osób oraz na WGGIIS AGH – 5. Najbardziej oblegane uczelnie mogły „dokręcić śrubę”, choć nie w każdym przypadku tak się stało. Najwyżej poprzeczkę zawiesiła krakowska Akademia Górniczo-Hutnicza (757 pkt na 1000 możliwych),



FOT. PAULINA JAKUBICKA-WILCZYŃSKA

choć nieco niżej niż w roku ubiegłym (792/1000). Z kolei WGiK Politechniki Warszawskiej na studia I stopnia określił próg przyjęć zdecydowanie wyżej (113/200 pkt przy 2,8 kandydata na miejsce) niż WIKSiG Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (130,8/300), gdzie było względnie większe zainteresowanie (4,5 kandydata na 1 miejsce). Dla porównania studiami na kierunku *Gospodarka przestrzenna* interesowało się znacznie więcej osób (na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu ponad 10 kandydatów na 1 miejsce).

Jeśli chodzi o uczelnie niepubliczne, jeszcze wyraźniej w tym roku pogłębiła się dysproporcja pomiędzy zainteresowaniem studiami stacjonarnymi i niestacjonarnymi, na rzecz tych drugich. Zdecydowanym liderem pod względem liczby kandydatów – podobnie jak w roku ubiegłym – była Uczelnia Warszawska im. Marii Curie-Skłodowskiej. Dokumenty złożyło tam i rozpoczęło naukę aż 400 studentów, w tym tylko 80 na studiach stacjonarnych. Kolejna pod względem zainteresowania kan-

dydatów Wyższa Szkoła Inżynieryjno-Ekonomiczna w Ropczycach przyjęła ich zdecydowanie mniej – 172. Po raz pierwszy nabór na ten kierunek przeprowadziła Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy, jak widać z niezłym skutkiem – 150 studentów. Tego typu szkoły oferowały jednak znacznie więcej miejsc niż zgłosiło się kandydatów, dlatego też, żeby zostać przyjętym w poczet studentów, wystarczyło posiadać świadectwo maturalne/dojrzałości oraz dopełnić formalności rekrutacyjnych (złożyć dokumenty i dokonać opłat).

Zatem na interesujący nas kierunek przyjęto łącznie aż o 554 więcej studentów niż w roku ubiegłym. Widać to wyraźnie zarówno w większości uczelni publicznych (więcej o 269), jak i niepublicznych. Niż demograficzny nie spowodował spadku zainteresowania studiami. Jednak uczelnie publiczne w wielu przypadkach obniżyły próg przyjęć, szczególnie na studiach niestacjonarnych.

Opracowała ANNA WARDZIAK

OSTATECZNE WYNIKI REKRUTACJI NA WYŻSZE UCZELNIE NA ROK AKADEMICKI 2007/2008

Studia	Kierunek	Typ studiów	Specjalność	Liczba kandydatów	Limit miejsc	Liczba kandydatów na 1 miejsce	Liczba przyjętych	Próg przyjęć/ maks. liczba pkt	
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej									
st	GiK	inż. I st.	Geodezja i geoinformatyka	225	104	2,2	118	7/17	
		inż. I st.	Geodezja i szacowanie nieruchomości	617	104/171*	5,9	171	10/17	
		mgr. II st.	Geodezja i szacowanie nieruchomości	19	26	0,7	18	3,25/5,00	
			Geodezja gospodarcza	nie uruchomiono					
			Geodezja satelitarna i nawigacja	24	26	0,9	25	3,38/5,00	
	Kataster nieruchomości	nie uruchomiono							
GP	inż. I st.	Gospodarka przestrzenna	461	104	4,4	130	9/17		
	mgr. II st.	Zarządzanie nieruchomościami	nie uruchomiono						
nst	GiK	inż. I st.	Geodezja i geoinformatyka	55	78	0,7	35	1/17	
		inż. I st.	Geodezja i szacowanie nieruchomości	145	78	1,9	85	1/17	
		mgr. II st.	ZOD Toruń - Geodezja i szacowanie nieruch.	71	78	0,9	61	1/17	
			ZOD Piła - Geodezja i szacowanie nieruch.	nie uruchomiono					
			Geodezja i szacowanie nieruchomości	26	26	1,0	23	3,13/5,00	
GP	inż. I st.	Gospodarka przestrzenna	91	78	1,2	39	1/17		
	mgr. II st.	Zarządzanie nieruchomościami	21	52	0,4	17	3,55/5,00		
Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii									
st	GiK	inż. I st.	-	421	150	2,8	145	113/200	
		mgr. II st.	FiT, GiNS, GiP, KiSIG, KiGN, SIP	brak danych (limit miejsc 120)					
GP	inż. I st.	-	465	90	4,7	88	108/150		
nst	GiK	inż. I st.	Geodezja i Systemy Informacji Przestrzennej	104	96	1,1	104	bd.	
		mgr. II st.	Geodezja inżynierska, KiSIP, TSwG	24	45	0,5	24	bd.	
AGH w Krakowie, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska									
st	GiK	inż. I st.	GIP, SniK, GfiT, GiGG	1102	220	5,0	221	757/1000	
nst		inż. I st.	tylko na mgr: SniK, GIP, GiGG	355	280*	1,9	169	305/1000	
			ZOD Nowy Sącz; tylko na mgr: SniK, GIP, GiGG	98			60	wszyscy przyjęci	
			ZOD Ruda Śląska	66			59	wszyscy przyjęci	
		mgr. II st.	SniK, GIP, GfiT	38	50	0,8	35	4/10	
Akademia Rolnicza w Krakowie, Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji									
st	GiK	inż. I st.	GRiWN	556	150	3,2	175	195/300	
		mgr. II st.	Rozwój Regionalny	nie uruchomiono					
nst		inż. I st.	Geodezja rolna i wycena nieruchomości	200	bd.	bd.	161	38/300	
		mgr. II st.	Geodezja rolna i wycena nieruchomości	rekrutacja w lutym 2008					
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji									
st	GiK	inż. I st.	-	408	90	4,5	90	130,8/300	
		mgr. II st.	Geodezja gospodarcza, Gospodarka nieruchomościami, Geoinformatyka	98	98*	1,0	98	wszyscy przyjęci	
GP	inż. I st.	-	732	72	10,2	72	184,8/300		
nst	GiK	inż. I st.	-	133	90*	1,5	90	61,6/300	
		mgr. II st.	Geodezja gospodarcza i gospodarka nieruchomościami	35	54	0,6	35	wszyscy przyjęci	
GP	inż. I st.	-	151	72	2,1	72	68,0/300		
Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji									
st	GiK	inż. I st.	Geoinformatyka, Pomiary geodezyjne i Systemy Informacji Terenowej	378 + 57 SW	100 + 21 SW	3,8 i 2,7 SW	134 + 21 SW	52/100	
		mgr. II st.	PGiSIT, Geoinformatyka, Meteorologia	nie uruchomiono					
nst		inż. I st.	Pomiary geodezyjne i SIT, Geoinformatyka	200	150	1,3	99	8/100	
		mgr. II st.	Pomiary geodezyjne i SIT	21	40	0,5	19	bd.	
Politechnika Koszalińska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska									
st	GiK	inż. I st.	Geodezja gospodarcza i inżynieria majątkowa	274	105	2,6	110	bd.	
nst				140	105	1,3	106	bd.	
Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie, Wydział Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Inżynierii Środowiska									
st	GiK	inż. I st.	Geodezja gospodarcza i gospodarka nieruch.	15	bez limitu	-	15	wszyscy przyjęci	
nst			Geodezja gospodarcza i gospodarka nieruch.	60			60		
Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości w Nowym Sączu									
st	GiK	inż. I st.	Geodezja rolna i wycena nieruchomości	nie uruchomiono (limit 120)					
nst			Geodezja rolna i wycena nieruchomości	60	100	0,6	60	wszyscy przyjęci	
Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim, Wydział Nauk Społecznych i Technicznych									
st	GiK	inż. I st.	-	12	40	0,3	12	wszyscy przyjęci	
nst				118	70	1,7	118		
Wyższa Szkoła Inżyniersko-Ekonomiczna w Ropczycach, Wydział Przedsiębiorczości									
st	GiK	inż. I st.	GRiWN, IGK (wybór na 5. sem.)	45	150	0,3	45	wszyscy przyjęci	
nst			GRiWN, IGK (wybór na 5. sem.)	127	150	0,8	127		
Uczelnia Warszawska im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie									
st	GiK	inż. I st.	Geodezja inżynierska, SIP, SiKN	80	bez limitu	-	80	wszyscy przyjęci	
nst			Geodezja inżynierska, SIP, SiKN	320			320		
Wyższa Szkoła Humanistyczna we Wrocławiu, Wydział Techniczno-Ekonomiczny									
st	GiK	inż. I st.	-	33	bez limitu	-	33	wszyscy przyjęci	
nst				122			122		
Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy, Wydział Techniczny									
st	GiK	inż. I st.	-	25	bez limitu	-	25	wszyscy przyjęci	
nst				125			125		

st - studia stacjonarne; nst - studia niestacjonarne; GiK - geodezja i kartografia; GP - gospodarka przestrzenna; inż. I st. - studia inżynierskie I stopnia; mgr. II st. - studia magisterskie II stopnia; na UWM na studiach inżynierskich obowiązywały tzw. przedziały średniej procentowej punktów (min. 1, maks. 17), a na studiach magisterskich II stopnia - średnia ocen ze studiów inżynierskich; * - limit został zwiększony ze względu na duże zainteresowanie, SW - studia wojskowe