

■ Ostateczne wyniki rekrutacji 2004

W roku akademickim 2004/2005 na studia o kierunku *Geodezja i kartografia* przyjęto 2333 osoby. W 7 uczelniach państwowych naukę na studiach dziennych rozpoczęło 849 studentów (+ 69 wolnych słuchaczy), a na 4 uczelniach niepaństwowych – 182 osoby (w sumie 1031). Na studia zaoczne przyjęto odpowiednio 938 i 364 osoby. Liczby imponujące, które budzą respekt wykonujących dzisiaj zawód geodety.

To nic przyjemnego, czuć na plecach oddech tej armii młodych. Przy okazji rodzi się jednak pytanie, czy nauczanie nie idzie przypadkiem w ilość zamiast w jakość. Ewentualne koszty takiej sytuacji poniosą, niestety, absolwenci – poddani brutalnej weryfikacji rynku. Szczególną obawę budzić mogą praktyki uczelni niepaństwowych, które przyjmują kandydatów „jak leci”, praktycznie bez weryfikacji (każda z nich dysponowała

większą liczbą miejsc niż chętnych). O egzaminach wstępnych, konkursach świadectw itp. nie było mowy (chlubny wyjątek stanowiła szkoła w Kutnie). Chyba że weryfikacja przeprowadzana jest dopiero w czasie studiów, w co można wątpić – wszak studenci generują dochody. Prezentowane w tabeli dane dotyczą wszelkich rodzajów studiów i są to wyniki ostateczne. Uzyskaliśmy je w komisjach rekrutacyjnych i w dziekanatach poszczególnych wydziałów.

Oprac. AW

Uczelnia, wydział	dz/z	Specjalność/rodzaj studiów	Kandydaci ogółem	Kandydaci /1 msc.	Przyjęci + wolni słuchacze	Próg przyjęć /maks. liczba pkt	
UCZELNIE PAŃSTWOWE	UWM w Olsztynie , Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej	dz geodezja i SIP/jednolite magisterskie	449	4,5	79 + 12	72/100	
		geodezja i szacowanie nieruchomości/zawodowe inżynierskie	323	3,8	77 + 9	65/100	
		z geodezja i SIP/zawodowe inżynierskie	96	1,8	54		
		geodezja i szacowanie nieruchomości/zawodowe inżynierskie	163	2,9	56	k.s.	
			ZODT: geodezja i szacowanie nieruchomości/zawodowe inżynierskie	50	1,0	50	
	Politechnika Warszawska , Wydział Geodezji i Kartografii	dz elastyczne	496	3,3	149 + 8	77/200	
		z zawodowe inżynierskie	98	1,3	78	–	
		magisterskie uzupełniające	22	1,0	22	–	
	AGH w Krakowie , Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	dz jednolite magisterskie	656	4,1	160	ok. 100/200	
		geodezja górnicza/jednolite magisterskie	41	1,3	30	bd.	
z w systemie Y = elastyczne		242	1,3	144	19/74		
ZONS: zawodowe inżynierskie magisterskie uzupełniające		45	1,0	42	r.kw.		
		54	1,0	53	r.kw.		
AR w Krakowie , Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji	dz magisterskie	617	4,7	130	25/100		
	z zawodowe inżynierskie magisterskie uzupełniające	248	1,7	150	k.s.		
AR we Wrocławiu , Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	dz zawodowe inżynierskie	446	6,0	72 + 36	22,6/30		
	magisterskie uzupełniające			rekrutacja w lutym 2005 r.			
	z zawodowe inżynierskie	186	2,5	80	20/30		
		23	1	23	–		
WAT w Warszawie , Wydział Inżynierii, Chemii i Fizyki Technicznej	dz magisterskie	245	2,7	90	45/100		
	z magisterskie	54	1,4	40	k.s.		
	zawodowe inżynierskie	128	1,6	80	k.s.		
Politechnika Koszalińska , Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	dz zawodowe inżynierskie	269	4,5	62 + 2	135/166 + 70 (e.d.)		
	z zawodowe inżynierskie	80	1,3	66 + 2	65/166 + 70 (e.d.)		
Łączna liczba przyjętych na 1. rok studiów + liczba wolnych słuchaczy					1787 + 69		
UCZELNIE NIEPAŃSTWOWE	WSGK w Kutnie , Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami	dz zawodowe inżynierskie	28	1,3	22	r.kw.	
		z zawodowe inżynierskie	69	1,2	57	r.kw.	
	SWSZ w Nowym Sączu	dz zawodowe inżynierskie	62	1,0	62	–	
		z zawodowe inżynierskie	57	1,0	57	–	
	WSIE w Ropczycach , Zamiejsc. Wydz. Przedsiębiorczości w Miłocinie k. Rzeszowa	dz zawodowe inżynierskie	62	1,0	62	–	
		z zawodowe inżynierskie	145	1,0	145	–	
	WSH we Wrocławiu , Wydział Geodezji i Kartografii	dz zawodowe inżynierskie	36	1,0	36	–	
		z zawodowe inżynierskie	105	1,0	105	–	
	Łączna liczba przyjętych na 1. rok studiów					546	

Objaśnienia: dz – studia dzienne, z – studia zaoczne, ZODT – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Toruniu, ZONS – Zamiejscowy Ośrodek w Nowym Sączu, e.d. – egzamin dojrzałości, k.s. – konkurs świadectw, r.kw. – rozmowa kwalifikacyjna



■ Inauguracja roku na SGGW

Już po raz siódmy wręczono indeksy nowym studentom Międzywydziałowego Studium Gospodarki Przestrzennej (MSGP) w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Na pierwszy rok studiów dziennych przyjęto 60 osób. 6 października młodzież i zaproszonych gości w Auli Kryształowej SGGW powitał kierownik MSGP dr Dariusz Korpetta. W trakcie uroczystej inauguracji podkreślano szybki rozwój SGGW oraz potrzebę wypracowania wysokiej pozycji wśród uczelni europejskich. Następnie studenci złożyli ślubowanie i odebrali upragnione indeksy. Wykład inauguracyjny pt. „Gospodarka przestrzenna w przyrodzie, przyroda w gospodarce przestrzennej” poprowadziła dr hab. Barbara Szulcewska.

Tekst i zdjęcie PJ