

WSTĘPNE WYNIKI REKRUTACJI 2005/2006

Uczelnia, wydział	dz/z	Kierunek, specjalność (typ studiów)	Kandydaci ogółem	Kandydaci/miejsce	Przyjęci/promesy + wolni słuchacze	Próg przyjęć/maks. liczba pkt
UWM w Olsztynie Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej	dz	GiK, specj. geod. i geoinformatyka (zaw. inż.)	158	2	110 + 23 w.s.	59/100
		GiK, specj. geod. i szacow. nieruch. (zaw. inż.)	417	5	132 + 50 w.s.	73/100
		GP specj. gosp. przestrz. (zawodowe inżynierskie)	350	3	131 + 34 w.s.	70/100
	z	GiK, specj. geodezja i geoinformatyka (zaw. inż.)	41	<1 (L = 52)	41*	przyjęci wszyscy
		GiK, specj. geod. i szacow. nieruch. (zaw. inż.)	131	2	49	56/100
		Zamiejsc. Ośr. Dydaktyczny w Toruniu: GiK, specj. geod. i szacow. nieruch. (zaw. inż.)	61	1	61	przyjęci wszyscy kandydaci
	GP, specj. zarządzanie nieruch. (mgr. uzup.)	rekrutacja w późniejszym terminie				
AGH w Krakowie Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	dz	GiK (jednolite magisterskie)	343	1,9	180 + 5 w.s.	517/1050
	z	GiK (w systemie Y = elastyczne)	142	<1 (L = 160)	bd.	bd.
		Zamiejsc. Ośrodek w Nowym Sączu: GiK (zaw. inż.)	42	<1 (L = 60)	bd.	bd.
		GiK (mgr. uzup.)	31	<1 (L = 50)	bd.	bd.
AR w Krakowie Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji	dz	GiK (zawodowe inżynierskie)	905	ok. 7	130	nw. mat. 221/400 (81), st. mat. 150/200 (49)
		GiK (mgr. uzup.)	rekrutacja w późniejszym terminie			
	z	GiK (zaw. inż.)	wyniki w późniejszym terminie			
		GiK (mgr. uzup.)	rekrutacja w późniejszym terminie			
AR we Wrocławiu Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	dz	GiK (zawodowe inżynierskie)	551	7,7	72 + 36 w.s.	177/300
		GiK (mgr. uzup.)	rekrutacja w późniejszym terminie			
	z	GiK (zaw. inż.)	wyniki w późniejszym terminie			
		GiK (magisterskie uzupełniające)	rekrutacja w późniejszym terminie			
WAT w Warszawie Wydział Inżynierii, Chemii i Fizyki Technicznej	dz	GiK (magisterskie)	569	4,74 (L = 80 zwiększono do 120)	126	67/100
	z	GiK (elastyczne: mgr., zaw. inż.)	148	1,23 (L = 60 zwiększono do 120)	121	21/100
Politechnika Koszalińska Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	dz	GiK (zawodowe inżynierskie)	286	4,3	67	145/256
	z		90	1,3	71	70/256

Objaśnienia: dz - studia dzienne, z - studia zaoczne; L - limit początkowy; na UWM pierwsza liczba w szóstej kolumnie oznacza liczbę przyjętych w I terminie + liczbę przyjętych z odwołań na studia dzienne; nw. (st.) mat. - kandydaci z nową (starą) maturą; * - będzie dodatkowy wrześniowy nabór

W tabeli obok publikujemy wstępne wyniki tego-rocznej rekrutacji na wydziały geodezyjne na kierunki związane z geodezją. Dotyczą one jedynie uczelni państwowych i mają charakter orientacyjny, w wielu przypadkach trwa jeszcze bowiem procedura odwoławcza. Zestawienie to nie obejmuje również Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, gdyż do końca sierpnia nie udało nam się uzyskać informacji w wydziałowym dziekanacie. W większości uczelni prywatnych z kolei rekrutacja potrwa do końca września. Najwięcej chętnych na jedno miejsce było na studiach dziennych zawodowych inżynierskich na AR we Wrocławiu (7,7/1), najmniej - na studiach zaocznych na UWM i na AGH (liczba kandydatów nie przekroczyła limitów). Wygląda na to, że w stosunku do roku ubiegłego zainteresowanie studiami na kierunku *Geodezja i kartografia* spada, na niektórych uczelniach nawet dość znacznie (przykładem AGH, gdzie na studia dzienne zmniejszyło się prawie o połowę). Świadczy o tym też fakt, że po raz pierwszy Uniwersytet Warmińsko-Mazurski przeprowadzi dodatkowy wrześniowy nabór na studia zaoczne na kierunku GiK, specjalność geodezja i geoinformatyka. Wszyscy kandydaci z rekrutacji lipcowej na ten rodzaj studiów zostali przyjęci, natomiast nie udało nam się ustalić, jaka w tym przypadku była minimalna liczba zdobytych punktów. Poza tym niejasnym przypadkiem wygląda na to, że poziom przygotowania kandydatów nieco się poprawił, aczkolwiek np. na WAT na studia zaoczne wystarczyło mieć zaledwie 21 punktów na 100 możliwych, a na Politechnice Koszalińskiej - również na studia zaoczne - 70 na 256. Czekamy zatem na ostateczne wyniki, które prawdopodobnie znane będą w przyszłym miesiącu.

Opracowała Anna Wardziak