

## Mniej chętnych

W tym roku geodezję i kartografię jako kierunek główny wybrało ponad 10,6 tys. osób planujących studia inżynierskie I stopnia w uczelniach publicznych (w tym ok. 9,2 tys. w trybie stacjonarnym). To blisko 2,2 tys. mniej niż rok temu.

### Anna Wardziak

**U**czelnie publiczne na studia inżynierskie przyjęły prawie 2,9 tys. osób (w tym 1,8 tys. na stacjonarne), a więc o około 200 osób mniej niż rok wcześniej. Z kolei placówki niepubliczne na studia inżynierskie przyjęły

913 osób (w tym 207 na stacjonarne), co daje słabszy wynik o około 300 w stosunku do ubiegłorocznego.

Zacznijmy od uczelni publicznych. Największym zainteresowaniem kandydatów tym razem cieszyły się studia inżynierskie stacjonarne na Politechnice Warszawskiej – wybrało je 1361 osób.

Pod względem liczby chętnych na jedno miejsce rekord – podobnie jak rok temu – należy jednak do Politechniki Wrocławskiej: 10,2 (w ub.r. było to jednak 16,0). Na kolejnych pozycjach uplasowały się: Politechnika Warszawska (9,1), Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu (7,8) oraz Politechnika Gdańska (7,3).

Krakowska AGH wciąż nie oddała prymatu, jeśli chodzi o wysokość poprzeczki (zawiesiła ją nawet wyżej niż rok temu). Żeby uczyć się w trybie stacjonarnym na studiach I stopnia trzeba było zdobyć 836 na 1000 pkt. Natomiast – podobnie jak rok wcześniej – stosunkowo najłatwiej było dostać się na tego typu studia do jedynej wyższej szkoły zawodowej oferującej ten kierunek, tj. PWSTE w Jarosławiu. Chętnych było mniej niż indeksów, wystarczyło zdobyć 30 pkt na 150 możliwych.

**N**iezmiennie mniej popularne były studia inżynierskie niestacjonarne (odpłatne). Choć geodezję i kar-

### Szczegółowe wyniki rekrutacji na kierunek geodezja i kartografia 2012/2013

Uczelnia, wydział	Studia stacjonarne					
	I stopnia			II stopnia		
	kandydaci/ limit	przyjęci	próg przyjęć	kandydaci/ limit	przyjęci	
Publiczne (13)	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	560/77	77	67,85/100	-	-
	Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu	134/150	130	30/150	-	-
	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki	530/300	220	116/220	-	-
	Politechnika Koszalińska, Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji	bd./100	98	bd.	bd./35	bd.
	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	1224/210	221	836/1000	rekr. wiosną 2013	rekr. wiosną 2013
	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji	1217/150	172	62/100	rekrutacja w II 2013	rekrutacja w II 2013
	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Inżynierii Produkcji	948/90	91	380/592	-	-
	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej	573/144	210	304/600 GiSN	146/144	146
	Akademia Morska w Szczecinie, Wydział Nawigacyjny	127/64	64	42,35/100	-	-
	Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii	1361/150	164	144/225	117/90	96
	WAT w Warszawie, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji (cywilne)	825/130	170	52/100	rekrutacja c3	rekrutacja I-II 2013
	Politechnika Wrocławska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii	920/90	97	308/535	-	-
	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	701/90	90	61,6/140	rekrutacja w II 2013	rekrutacja w II 2013
Niepubliczne (10)	KPSW w Bydgoszczy, Wydział Techniczny	45/125	29	-	-	-
	WSGK w Kutnie, Wydział Nauk Technicznych	6/40	0	-	0/30	0
	Spółeczna Akademia Nauk (d. WSPiZ) w Łodzi	60/bl.	60	-	-	-
	WSBiP w Ostrowcu Św., Wydz. Nauk Społecznych i Technicznych	0/60	0	-	-	-
	Radomska Szkoła Wyższa, Wydział Ekonomiczny	bd./60	0	-	-	-
	WSIE w Rzeszowie, Wydział Przedsiębiorczości	66/90	62	-	I-II 2013	I-II 2013
	Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku	6/60	0	-	-	-
	Uczelnia Warszawska im. M. Skłodowskiej-Curie	35/50	35	-	-	-
DSW we Wrocławiu, Wydział Nauk Technicznych	22/60	21	-	-	-	
WSH we Wrocławiu, Wydział Techniczno-Ekonomiczny	bd./75	0	-	-	-	

tografię jako kierunek główny najwięcej osób wskazało również na AGH, to jednak było ich zaledwie 354. Najwięcej kandydatów na miejsce (2,0) zanotowano na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu oraz w Wojskowej Akademii Technicznej (1,8). Jednak w kilku przypadkach zainteresowanie nie przekraczało limitu. Progi przyjęć na tego typu studia zostały więc obniżone. Jeśli ktoś chciał studiować w Krakowie i zdecydował się na lipcową rekrutację, wystarczyło, że uzyskał tylko 300 na 1000 pkt. W Akademii Morskiej w Szczecinie, gdzie zainteresowanie było blisko o połowę mniejsze, niż zakładał limit, próg ustalono na pozio-

mie 15,25 na 100 pkt. Ciekawe natomiast, że na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, mimo iż zainteresowanie było spore, obniżono próg do zaledwie 33,52 na 140 pkt i przyjęto 15 osób więcej, niż zakładał pierwotny limit.

Jeśli chodzi o studia II stopnia (magisterskie), to oferowano stosunkowo niewiele miejsc, tj. 329 na studiach stacjonarnych i 467 na niestacjonarnych. I jedynie na tych pierwszych zainteresowanie nieznacznie przekraczało limity. Świadczy to jednak o tym, że tylko nieznaczna część młodych inżynierów decyduje się na dalszą naukę. W kilku przypadkach rekrutacja odbędzie się dopiero na początku 2013 r.

**W** gorszej sytuacji znalazły się natomiast uczelnie niepubliczne. Na studiach inżynierskich, podobnie jak rok temu, oferowały one łącznie ok. 1900 miejsc (w tym blisko 700 na stacjonarnych). Jednak generalnie zainteresowanie było znacznie mniejsze, niż zakładano. Tylko w jednym przypadku (dotyczy to studiów niestacjonarnych) przekroczyło ono oferowany limit miejsc. Ze względu na zbyt małą liczbę chętnych dwie spośród dziesięciu uczelni oferujących studia inżynierskie w ogóle nie uruchomiły kierunku, a trzy następne ograniczyły się jedynie do uruchomienia studiów niestacjonarnych. ■

## OBJAŚNIENIA DO TABELI:

- **rubryka „kandydaci” w przypadku studiów I stopnia na uczelniach publicznych** – liczba kandydatów, którzy wskazali kierunek jako główny; wyjątek UP w Lublinie i UR w Krakowie, gdzie podano liczbę wszystkich, którzy wskazali kierunek i wnieśli opłatę rekrutacyjną (nie robiono statystyk dla kierunku głównego);
- **na UWM** – podano zbiorcze liczby, natomiast różne były limity miejsc i różna liczba chętnych na poszczególne specjalności wybierane przy rozpoczęciu studiów;
- **na Politechnice Koszalińskiej** – do zamknięcia numeru GEODETY, nie zakończono rekrutacji (trwa do końca października br.);
- **na AGH** – na studia niestacjonarne I stopnia podano zbiorcze liczby, natomiast poza Krakowem odbywała się również rekrutacja do zamiejscowych ośrodków dydaktycznych w Nowym Sączu oraz Rudzie Śląskiej i dla każdego z tych miejsc była różna liczba kandydatów, różne limity miejsc oraz progi przyjęć; próg przyjęć na studia I stopnia niestacjonarne dotyczy naboru lipcowego w Krakowie;
- **bd.** – brak danych; ● **bl.** – bez limitu; ● **GiSN** – specjalność geodezja i szacowanie nieruchomości; ● **GiG** – specjalność geodezja i geoinformatyka

## Najwyższa zapora w Polsce pomierzona przez studentów

Członkowie Koła Naukowego Geodetów i sekcji fotogrametrii Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie wykonali pomiar zapory nad jeziorem Solińskim. Trwał 5 dni i został przeprowadzony za pomocą skanera Leica ScanStation C10. Wraz z opiekunem sekcji fotogrametrii dr. Bartoszem Mitką potraktowaliśmy przedsięwzięcie bardzo poważnie. W terenie byliśmy codziennie już od wczesnych godzin rannych. Oprócz skaningu do naszych obowiązków należała także niwelacja precyzyjna korony zapory oraz pomiar kątów metodą Schreiber'a. Dzięki sprzyjającej pogodzie mogliśmy pracować po 10 godzin dziennie, co przełożyło się na imponujący efekt, który wstępnie został zaprezentowany operatorowi zapory.



Lecz na tym nie koniec! Pozyskane przez nas dane laserowe będą w trakcie bieżącego roku akademickiego opracowywane z wykorzystaniem oprogramowania Leica Cyclone. Rezultaty zostaną porównane z wynikami uzyskanymi w trakcie geodezyjnego monitoringu zapory wodnej i przekazane władzom PGE Energia Odnawialna S.A. Oddział ZEW Solina-Myczkowce w Solinie, a także posłużą studentom naszego koła jako doskonały materiał do referatów. Obóz udało się zorganizować dzięki wsparciu finansowemu rektora Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji oraz krakowskiego oddziału Stowarzyszenia Geodetów Polskich.

Łukasz Mirus

Studia niestacjonarne					
	I stopnia			II stopnia	
	kandydaci/limit	przyjęci	próg przyjęć	kandydaci/limit	przyjęci
	82/70	70	25,4/100	-	-
	47/90	39	30/150	-	-
	169/150	119	limit miejsc	-	-
	bd./100	45	bd.	bd./35	19
	354/300	284	300/1000	121/180	111
	bd./135	bd.	bd.	rekrutacja w II 2013	rekrutacja w II 2013
	-	-	-	-	-
	84/96	80	93/600 GiG	46/48	42
	40/64	40	15,25/100	-	-
	170/120	124	bd./225	55/90	53
	240/130	133	25/100	rekrutacja I-II 2013	rekrutacja I-II 2013
	-	-	-	-	-
	182/90	105	33,52/140	48/54	45
	125/125	100	-	-	-
	51/80	47	-	29/60	29
	200/bl.	200	-	-	-
	45/100	45	-	-	-
	bd./90	0	-	-	-
	71/150	68	-	I-II 2013	I-II 2013
	25/60	21	-	-	-
	135/150	135	-	-	-
	93/90	90	-	-	-
	bd./150	0	-	-	-