

Wyniki rekrutacji na kierunki geodezyjne w roku akademickim 2020/2021

Szkoły publiczne wymiatają

22 uczelnie przeprowadziły w tym roku nabór na kierunki geodezyjne i wszystkie je uruchomiły. Na studia inżynierskie przyjęto w sumie 1756 osób (3% więcej niż rok temu), choć miejsc przygotowano 2,9 tys.

Anna Wardziak

Tegoroczna rekrutacja znacznie różniła się od dotychczasowych przede wszystkim ze względu na koronawirusa. Choćby późniejsze terminy były konsekwencją przesunięcia egzaminów maturalnych, które rozpoczęły się 8 czerwca, a ich wyniki poznaliśmy dopiero w sierpniu.

Do grona 15 szkół publicznych kształcących geodetów dołączyła Politechnika Rzeszowska, a liczba szkół niepublicznych zmniejszyła się do 6. Poza tym niektóre uczelnie przestały trzymać się nazwy kierunku geodezja i kartografia. Pewną swobodę dała im bowiem Konstytucja dla Nauki, a geodezja i kartografia przestała być już samodzielną dyscypliną na-

ukową. I tak PRz uruchomiła kierunek geodezja i gospodarka przestrzenna, a WAT, utrzymując kierunek geodezja i kartografia na studiach wojskowych, zastąpiła go na studiach cywilnych dwoma nowymi: geodezja i kataster oraz inżynieria geoprzestrzenna.

• Uczelnie publiczne

Studia I stopnia (inżynierskie) na 16 uczelniach

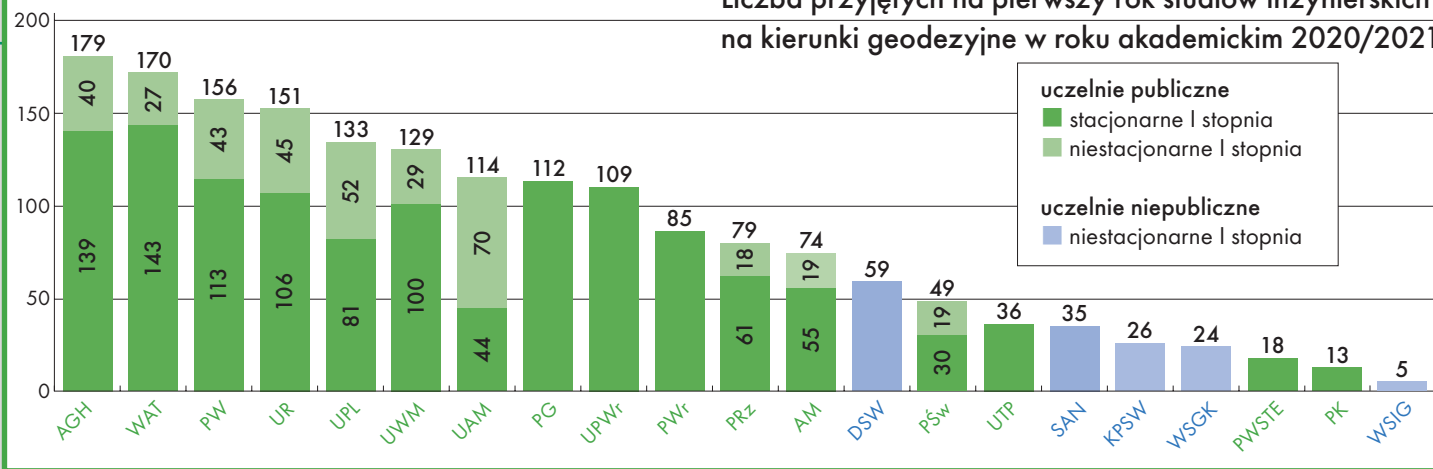
publicznych rozpoczęło 1607 osób, w tym w trybie stacjonarnym 1245, a w niestacjonarnym 362. Do tej pory w naszych zestawieniach jako miernik popularności kierunku na danej uczelni przyjmowaliśmy liczbę kandydatów, którzy go wskazali. Tym razem uwzględniamy tylko tych, którzy go wskazali jako kierunek główny (pierwszego wyboru). Najwięcej chętnych było zatem do studiowania na AGH (474 osoby), a na kolejnych pozycjach znalazły się dwie uczelnie wroc-

Szczegółowe wyniki rekrutacji na kierunki geodezyjne 2020/2021

Uczelnia, wydział		Studia stacjonarne				
		I stopnia			II stopnia	
		kandydaci/limit	przyjęci	próg przyjęć (pkt)	kandydaci/limit	przyjęci
Publiczne (16)	UTP, Uniwersytet Techniczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	64/45	36	-	-	-
	PG, Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	244/105	112	73,9/220	nie uruchomiono	
	PWSTE, Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarostawiu	42/45	18	30/100	rekrutacja w I-II 2021 r.	
	PŚw, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki	113/120	30	60/440	49/80	48
	PK, Politechnika Koszalińska, Wydz. Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji	26/30	13	139/bd.	rekrutacja w I-II 2021 r.	
	AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	474/150	139	420/1000	rekrutacja w I-II 2021 r.	
	UR, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji	277/150	106	bd./100	rekrutacja w I-II 2021 r.	
	UPL, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Inżynierii Produkcji	bd./60	81	168,4/600	-	-
	UWM, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Geoinżynierii	184/96	100	66/600	rekrutacja w I-II 2021 r.	
	UAM, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	bd./40	44	odmowa udzielenia inf.	-	-
	PRz, Politechnika Rzeszowska, Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	61/50	61	bd.	rekrutacja XII 2020 r. - II 2021 r.	
	AM, Akademia Morska w Szczecinie, Wydział Nawigacyjny	bd./64	55	bd.	-	-
	PW, Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii	254/120	113	92/225	rekrutacja w I-II 2021 r.	
	WAT, Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego w Warszawie, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji (studia cywilne i wojskowe*)	164/120 126/40	103 40	20/100 43/120	rekrutacja w I-II 2021 r.	
	PWr, Politechnika Wrocławska, Wydział Geoinżynierii, Górnicztwa i Geologii	297/80	85	162,3/535	rekrutacja w I-II 2021 r.	
	UPWr, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	301/100	109	242/1200	rekrutacja w XII 2020-II 2021 r.	
Niepubliczne (6)	KPSW, Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy, WNIT	nie uruchomiono			-	-
	WSGK, Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie, Wydz. Nauk Technicznych	nie uruchomiono			nie uruchomiono	
	SAN, Społeczna Akademia Nauk w Łodzi	-	-	-	-	-
	WSIE, Wyższa Szkoła Inżynieryjno-Ekonomiczna w Rzeszowie, Wydział Przedsiębiorczości	nie uruchomiono			nie uruchomiono	
	WSIG, Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku	-	-	-	-	-
	DSW, Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu, Wydz. Nauk Społ. i Techn.	nie uruchomiono			-	-

Objaśnienia do tabeli: rubryka „kandydaci” w przypadku studiów I stopnia - liczba kandydatów, którzy wskazali kierunek geodezyjny jako główny;

Liczba przyjętych na pierwszy rok studiów inżynierskich na kierunki geodezyjne w roku akademickim 2020/2021



ławskie: Uniwersytet Przyrodniczy (301) i Politechnika (297). Biorąc zaś pod uwagę liczbę kandydatów na miejsce, największą popularnością cieszyły się Politechnika Wroclawska (3,7), AGH w Krakowie (3,2) oraz UP we Wrocławiu (3,0). Niestety, część uczelni nadal odmawia podawania tych liczb, ale wydaje

się, że robią to placówki, które nie bardzo mają się czym chwalić. Podobnie zresztą jest z upublicznianiem progów przyjęć. Najwyższe utrzymały tym razem AGH (42%), PW (41%) i WAT na studiach wojewodzkich (36%).

AGH niezmiennie prowadzi też jeśli chodzi o liczbę przyjętych na studia (179). Na dru-

gim biegunie znalazła się natomiast niepubliczna słupska WSIG, która uruchomiła kierunek przy zaledwie 5 chętnych. Warto zauważyć, że zdecydowanie więcej kandydatów przyjęła tym razem WAT – 170, w tym 143 na studia stacjonarne (rok temu 86 osób wyłącznie na studia stacjonarne).

Na studia inżynierskie niestacjonarne (płatne), niezależnie od wybranej uczelni, można było się dostać bez problemów. Zazwyczaj chętnych było mniej niż miejsc, więc progi przyjęć były niskie. PWSTE i PK z uwagi na zbyt małe zainteresowanie w ogóle nie uruchomiły tego typu studiów, a PG po wcześniejszych podobnych doświadczeniach zrezygnowała z naboru.

• Uczelnie niepubliczne

Dalsze osłabienie zainteresowania kierunkiem widać natomiast na uczelniach niepublicznych, które w większości mają problemy z kandydatami. Udział 5 uczelni, które przeprowadziły skuteczny nabór (jeszcze 10 lat temu było ich 9), spadł z 10 do 8,5% w ogólnej liczbie przyjęć na studia inżynierskie. Placówki te przyjęły wszystkich chętnych (149 osób) wyłącznie na studia niestacjonarne (rok temu 172 osoby).

Wyraźnie widać korelację między istnieniem placówek publicznych i niepublicznych w danym regionie oferujących kształcenie na podobnych warunkach. Przykłady? Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu cieszy się sporym zainteresowaniem, gdyż

żadna z dwóch uczelni publicznych w tym mieście nie prowadzi geodezyjnych studiów niestacjonarnych. Z kolei uruchomienie studiów inżynierskich na Politechnice Rzeszowskiej spowodowało w zasadzie przejście wszystkich zainteresowanych w regionie. W związku z tym niepubliczna WSIE uruchomiła wyłącznie studia II stopnia.

• Studia magisterskie

Na studiach stacjonarnych II stopnia (magisterskich) miejsca oferowała tylko jedna placówka, bo większość uczelni publicznych przeprowadza rekrutację przed rozpoczęciem semestru letniego z uwagi na długość trwania studiów I stopnia. PŚw przyjęła 48 chętnych. Natomiast na studia niestacjonarne trzy uczelnie przyjęły zaledwie 73 osoby. Spośród placówek niepublicznych takie studia oferują dwie, ale uruchomiła je jedynie wspomniana już rzeszowska WSIE, przyjmując 20 osób.

• Przeszło spadać

Wygląda na to, że zainteresowanie tradycyjnym kierunkiem geodezja i kartografia od dwóch lat istotnie się nie zmienia. Wcześniej spadki były znaczące, bo jeszcze siedem lat temu łączna liczba przyjętych na studia inżynierskie wynosiła 3 tys. Czas pokaże, czy nowe kierunki okołogeodezyjne również w dłuższej perspektywie wpłyną na zwiększenie zainteresowania tego rodzaju studiami i czy na podobne kroki zdecydują się także inne uczelnie. ■

Studia niestacjonarne					
I stopnia			II stopnia		
kandydaci/limit	przyjęci	próg przyjęć (pkt)	kandydaci/limit	przyjęci	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
nie uruchomiono			rekrutacja w I-II 2021 r.		
42/120	19	-	22/80	16	
nie uruchomiono			nie uruchomiono		
83/90	40	100/1000	nie uruchomiono		
105/120	45	bd./100	rekrutacja w I-II 2021 r.		
bd./60	52	67/600	-	-	
48/24	29	64/600	29/24	29	
bd./70	70	-	-	-	
18/30	18	-	rekrutacja XII 2020 r. - II 2021 r.		
bd./64	19	bd.	-	-	
52/120	43	-	33/90	28	
58/100	27	15/100	rekrutacja w I-II 2021 r.		
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
36/60	26	-	-	-	
27/60	24	-	nie uruchomiono		
40/60	35	-	-	-	
nie uruchomiono			20/100	20	
5/30	5	-	-	-	
60/100	59	-	-	-	

Opracowanie na podstawie danych uzyskanych z uczelni

bd. - brak danych; * - studia jednolite magisterskie