

Oferta studiów geodezyjnych w roku akademickim 2020/2021

Rekrutacja inna niż dotąd

Od tego roku studia geodezyjne nie oznaczają już wyłącznie kierunku geodezja i kartografia. Oferta się zmieniła, ale przygotowano zbliżoną liczbę miejsc – blisko 2,9 tys. na studiach inżynierskich (I stopnia) i 1,7 tys. na magisterskich (II stopnia).

Anna Wardziak

Podobnie jak rok temu nabór na studia geodezyjne przeprowadzają 22 uczelnie, choć nastąpiły wśród nich pewne zmiany. W grudniu 16 placówek publicznych znalazła się ostatnio Politechnika Rzeszowska. Z kolei po rezygnacji Wyższej Szkoły Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim (z uwagi na zbyt małe zainteresowanie) zostało tylko 6 jednostek niepublicznych.

W zakresie studiów inżynierskich oferta uczelni publicznych dominuje, obejmując już ponad 75% wszystkich miejsc. Tak jak w ubiegłym roku najwięcej osób na te studia gotowy jest przyjąć Uniwersytet Rolniczy w Krakowie. Na kolejnych trzech pozycjach są: Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Politechnika Warszawska i Politechnika Świętokrzyska w Kielcach (też z taką samą jak rok temu liczbą miejsc). Ofertę zwiększyła natomiast wyraźnie Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie (ze 140 do 220 miejsc). Jeśli zaś chodzi o studia magisterskie, to proponują je prawie wyłącznie uczelnie publiczne (w dwóch szkołach niepublicznych przewidziano zaledwie nieco ponad 200 miejsc).

• Nowe terminy i warunki przyjęć

Z uwagi na pandemię koronawirusa tegoroczne egzami-

ny maturalne rozpoczęły się dopiero 8 czerwca. Zgodnie z komunikatem Centralnej Komisji Egzaminacyjnej do 11 sierpnia zostaną ogłoszone wyniki, a także wydane świadectwa dojrzałości i aneksu do nich (wyniki matur poprawkowych do 30 września). Z harmonogramem przeprowadzenia tych egzaminów muszą być zgodne terminy rekrutacji. Również warunki naboru zostały zweryfikowane pod względem zmian wprowadzonych w przepisach dotyczących systemu oświaty. Mowa o nieprzeprowadzaniu egzaminów ustnych na maturze oraz centralnego etapu olimpiad (brak laureatów, wszyscy uczniowie zakwalifikowani do etapu centralnego otrzymali z mocy przepisów tytuł finalisty i maksymalną liczbę

punktów z danego przedmiotu w procesie rekrutacji).

Jednak terminy internetowej rejestracji kandydatów zależą od indywidualnych ustaleń danej placówki. W większości uczelni ruszyła ona miesiąc później (w czerwcu lub na początku lipca), a zakończy się w połowie sierpnia, choć niektóre uczelnie przedłużają ją do końca września.

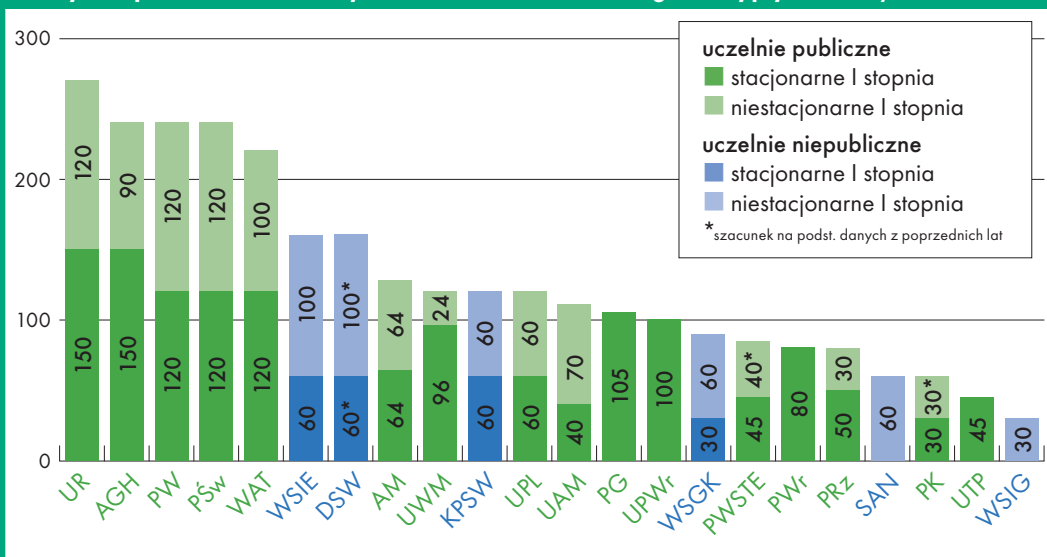
• Co pozostaje bez zmian

Studia I stopnia na kierunkach geodezyjnych trwają 7-8 semestrów, a II stopnia – 3-4 semestry (niestacjonarne z reguły dłużej). Tam, gdzie kształcenie na poziomie inżynierskim kończy się po 7. semestrze, rekrutacja na studia II stopnia (magisterskie) rozpocznie się dopiero na przełomie roku (terminy w tabeli na następnej stronie).

Podstawą przyjęcia na studia I stopnia są oceny na świadectwie maturalnym, a na studia II stopnia – ocena na dyplomie ukończenia studiów inżynierskich. Nauka na uczelniach niepublicznych wiąże się z kosztami (obowiązuje czesne w wysokości 1700 do 2850 zł i czasem opłata wpisowa do 400 zł). Podobne opłaty semestralne obowiązują na studiach niestacjonarnych na uczelniach publicznych.

Rekrutację na studia wszystkie uczelnie publiczne prowadzą przez internet w specjalnych systemach dostępnych dla zainteresowanych. Pierwszym krokiem jest założenie indywidualnego konta, poprzez które będzie można wprowadzić swoje dane oraz na bieżąco śledzić proces rekrutacji. Należy tam

Limity miejsc na studiach inżynierskich na kierunkach geodezyjnych 2020/2021



Limity miejsc na kierunku geodezja i kartografia oraz ściśle z nim związanych 2020/2021

Uczelnia, wydział/institut	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
	I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
UTP , Uniwersytet Techniczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	45	-	-	-
PG , Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	105	40	-	-
PWSTE , Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu, Instytut Inżynierii Technicznej	45	50 (I-III 2021)	40*	50* (I-III 2021)
PŚw , Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki	120	80	120	80
PK , Politechnika Koszalińska, Wydz. Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji	30	20	30*	20*
AGH , Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	150	150 (I-II 2021)	90	90
UR , Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji	150	105 (I-II 2021)	120	90 (I-II 2021)
UPL , Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Inżynierii Produkcji	60	-	60	-
UWM , Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Geoinżynierii	96	24 (I-II 2021)	24	24
UAM , Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	40	15 (II 2021)	70	-
PRz , Politechnika Rzeszowska, Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	50	30 (XII 2020- -II 2021)	30	30 (XII 2020- -II 2021)
AM , Akademia Morska w Szczecinie, Wydział Nawigacyjny	64	32	64	64
PW , Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii	120	90 (I-III 2021) + 30	120	90
WAT , Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego w Warszawie, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji (studia cywilne i wojskowe*)	60 + 60 + 20*	60 + 60 (I-II 2021)	50 + 50	brak danych (I-II 2021)
PWr , Politechnika Wrocławska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii	80	30 (II 2021)	-	-
UPWr , Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	100	65 (XII 2020- -II 2021)	-	-
KPSW , Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy	60	-	60	-
WSGK , Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie	30	20	60	40
SAN , Społeczna Akademia Nauk w Łodzi	-	-	60	-
WSIE , Wyższa Szkoła Inżynieryjno-Ekonomiczna w Rzeszowie	60	60	100	100
WSIG , Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku	-	-	30	-
DSW , Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu	60*	-	100*	-

Publiczne (16)

Niepubliczne (6)

* - gdy wydział stosuje określenie „brak limitu”, szacunek na podstawie danych z poprzednich lat; * - studia wojskowe jednolite magisterskie

również wgrać swoje zdjęcie oraz wnieść opłatę rekrutacyjną (rzędu 85 zł), która nie podlega zwrotowi. Po opublikowaniu wyników maturalnych je również należy wprowadzić do systemu elektronicznej rekrutacji. Czy udało się dostać na wybrany kierunek, też będzie można sprawdzić samego w tym systemie.

• Jakie nowości?

Pewną swobodę w tworzeniu nowych kierunków kształcenia dała uczelniom Konstytucja dla Nauki. Dodatkowo wykreślenie geodezji i kartografii z listy dyscyplin naukowych spowodowało, że

uczelnie przestały trzymać się tej nazwy kierunku, uzasadniając zmiany potrzebami rynku. I tak na Politechnice Rzeszowskiej nowy kierunek studiów (geodezja i planowanie przestrzenne) będzie prowadzony na Wydziale Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury. Studia I stopnia będą miały profil praktyczny, a II stopnia – ogólnoakademicki. Będzie można studiować na dwóch specjalnościach: geoinformatyka i geodezja inżynieryjna oraz gospodarka nieruchomościami i planowanie przestrzenne.

O wprowadzeniu na WAT na studiach cywilnych dwóch

kierunków kształcenia: geodezja i kataster oraz inżynieria geoprzestrzenna rozmawiamy w tym wydaniu GEODETY z dziekanem prof. Michałem Kędzierskim (patrz s. 42). Warto tu tylko wyjaśnić, że pokazana w tabeli liczba miejsc na studiach cywilnych na tej uczelni jest celowo rozdzielona na oba kierunki (po 60 lub po 50 na każdy).

Absolwenci nowych kierunków – zarówno na PRz, jak i na WAT – po odbyciu wymaganej praktyki będą mogli ubiegać się o uprawnienia zawodowe do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii.

Warto jeszcze wspomnieć, że 3 nowe ścieżki kształcenia (specjalności) na kierunku geodezja i kartografia oferuje w tym roku Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu. Są nimi: geodezja i geoinformatyka, geodezja inżynieryjna oraz geodezja i gospodarka nieruchomościami.

Ciekawe, jak w kolejnych latach będą kształtować się propozycje dla nowych studentów. Czy tradycyjny kierunek geodezja i kartografia nadal się utrzyma? Z pewnością jednak porównywanie nowych kierunków będzie mocno utrudnione.

Anna Wardziak