

Rekrutacja 2000

Gdzie warto studiować geodezję?

ANNA WARDZIAK



Na pytanie: co robić po maturze? jest tylko jedna dobra odpowiedź: uczyć się dalej! Kiedy wejdziemy do Unii Europejskiej, bez dyplomu wyższej uczelni trudno będzie znaleźć atrakcyjną pracę, a już teraz jednym z kryteriów stawianych przez pracodawców jest wyższe wykształcenie. Posiadacz dyplomu szkoły wyższej będzie miał też znacznie większe szanse na znalezienie pracy za granicą. Ci, którzy chcą związać swoją przyszłość z geodezją, niejednokrotnie zastanawiają się, gdzie podjąć studia. Specjalnie dla nich przygotowaliśmy poniższy informator.

Podobnie jak w roku ubiegłym w zestawieniu prezentowanym na kolejnych stronach znalazły się zebrane w dziekanatach informacje obejmujące ofertę kształcenia na kierunkach geodezyjnych lub pokrewnych. Dane zestawione zostały w kolejności alfabetycznej według nazw uczelni. Tym razem uwzględnione zostały dwie akademie rolnicze, dwie uczelnie techniczne, uniwersytet i akademia wojskowa. Ich oferta przedstawiona jest w układzie studiów dziennych i zaocznych, magisterskich, inżynierskich, licencjackich i magisterskich uzupełniających (te ostatnie to oferta nie dla maturzystów, ale warto wiedzieć, że w przypadku podjęcia studiów inżynierskich istnieje możliwość dalszego kształcenia i uzyskania tytułu magistra).

Czytelnicy znajdą tu adresy wydziałów (tradycyjne i internetowe), kierunki studiów i specjalności, a w ramach zasad tegorocznej rekrutacji – informacje o wymaganych dokumentach, terminach ich składania, kryteriach

przyjęć, a także datach egzaminów wstępnych i wysokości opłat rekrutacyjnych.

Przy wyborze kierunku studiów czy specjalności nie należy sugerować się panującą modą. Często niedoceniane obecnie umiejętności mogą zapoczątkować w przyszłości. Nie trzeba się też ograniczać do jednego kierunku. Łatwo zauważyć, że dziś szanse na lepszą pracę mają ci geodeci, którzy są biegli również w kwestiach informatycznych. Premiowane są też uprawnienia w zakresie szacowania nieruchomości. Na sytuację na rynku reagują uczelnie. Co roku pojawiają się nowe specjalności – wystarczy porównać aktualne dane z ubiegłorocznymi. Chęć zdobycia dodatkowych umiejętności nie oznacza konieczności studiowania równoległe na kilku kierunkach, uczelnie oferują bowiem również studia podyplomowe czy doktoranckie (o tej ofercie w kolejnych numerach GEODETY). Wydłuży to jednak okres nauki o kilka lat.



Wbiegającym roku liczba miejsc na kierunkach geodezyjnych i pokrewnych jest podobna jak w roku ubiegłym (na studiach dziennych – 685, a na zaocznych – 590). Przy czym największą liczbą miejsc dysponuje Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej. Trzeba jednak zaznaczyć, że w zestawieniu nie znalazł się UWM w Olsztynie, gdyż do chwili zamykania numeru nie były tam ustalone limity. Jednak nieoficjalnie dowiedzieliśmy się, że na każdej specjalności mogą

one wynosić 50-75 osób, co stawiałoby tę uczelnię na pierwszym miejscu. Z kolei Akademia Rolnicza we Wrocławiu poinformowała, że w tym roku dysponuje nieograniczoną liczbą miejsc na studiach magisterskich uzupełniających.

Kryteria przyjęć są różnorodne – egzaminy wstępne czy sprawdziany klasyfikacyjne obowiązują kandydatów na studia dzienne. O przyjęciu na studia zaoczne decyduje najczęściej konkurs świadectw dojrzałości lub wynik rozmowy kwalifikacyjnej, na studia magisterskie uzupełniające – rozmowa kwalifikacyjna, średnia ocen ze studiów i na dyplomie inżyniera.

Dokumenty można składać do dwóch lub więcej uczelni, które rekrutują kandydatów w różnych terminach. Warto więc pomnożyć szanse na indeks. Ale uwaga: jeśli o przyjęciu decyduje egzamin, trzeba wziąć pod uwagę, że za każdy trzeba zapłacić ok. 60 zł (wysokość opłat rekrutacyjnych w chwili zamykania numeru nie wszędzie była znana). Poza tym większość uczelni organizuje egzaminy w podobnych terminach (w pierwszych dniach lipca), wyjątek stanowi AGH (20 czerwca).

Oczywiście jak co roku przy przyjmowaniu na studia premii są laureaci i finaliści olimpiad przedmiotowych. O szczegółach decydują jednak uchwały senatów uczelni lub rad wydziałów. Warto zatem zasięgnąć informacji bezpośrednio w dziekanacie lub wydziałowej czy uczelnianej komisji rekrutacyjnej. W kilku uczelniach przygotowano też miejsca dla tzw. wolnych słuchaczy – tych, którzy wprawdzie zdadzą egzamin wstępny, lecz nie wystarczy dla nich studenckich indeksów.

Niektóre uczelnie zapraszają do odwiedzin w tzw. dni

otwarte. Niestety, gdy do Czytelników dotrze ten numer, w zdecydowanej większości przypadków będzie już po wszystkim (Politechnika Warszawska – 11 i 25 marca, AGH – 24 i 25 marca, UWM – 12 kwietnia). Nie powinno to jednak zniechęcać do wizyty w dziekanacie czy w wydziałowej komisji re-



krutacyjnej (nawet jeśli dokumenty składa za kandydata szkoła średnia). Można tam bowiem otrzymać informatory oraz zestawy pytań egzaminacyjnych z lat ubiegłych. Warto też porozmawiać ze studentami, dowiedzieć się, gdzie pracują absolwenci.

Stałych czytelników zdziwi może brak w zestawieniu ART Olsztyn, nie jest to jednak przeoczenie. Z dniem 1 września 1999 r. tamtejszy Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej wszedł w struktury nowo powstałego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie – jako jeden z pięciu wy-

działów z pełnymi prawami akademickimi (do nadawania tytułów: inżyniera, licencjata, magistra oraz doktora i doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie geodezji



i kartografii). Uniwersytecki Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej, poza strukturami przejętymi z Akademii Rolniczo-Technicznej, przejął Instytut Matematyki i Fizyki z Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Olsztynie.

Oczywiście geodezji można się uczyć nie tylko na wymienionych w opracowaniu uczelniach, ale też kilku innych, głównie na wydziałach budownictwa czy związanych z leśnictwem, gdzie jest ona jednym z przedmiotów nauczania.

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie oferuje ponadto naukę na Międzywydziałowym Studium Gospodarki Przestrzennej (działającym od 1998 roku). Na kierunku Gospodarka Przestrzenna po 3 latach studiów można wybrać jedną z dwóch specjalności: zagospodarowanie obszarów wiejskich lub systemy informacji przestrzennej. Dla chętnych przewidziano 60 wolnych miejsc. Kryterium przyjęć stanowił będzie wynik te-

stu z geografii i liczba punktów za rozwiązanie zadań z matematyki. Absolwent otrzymuje

dyplom i tytuł magistra inżyniera gospodarki przestrzennej. Szczegółowe informacje dostępne są pod numerami tel. (0 22) 849-17-86 i 849-13-75 lub w siedzibie studium przy ul. Rakowieckiej 26/30 w Warszawie.

Na zakończenie pozostaje życzyć tegorocznym maturzystom połamania piór na egzaminie dojrzałości i zdobycia indeksu wybranej uczelni.

Ilustracje pochodzą z internetowych stron uczelni. Dziękuję wszystkim, którzy pomogli mi w przygotowaniu materiału, szczególnie dziekanom i szefowym dziekanatów. A.W.



Uczelnia, wydział, adres, telefon	Rodzaj studiów		Kierunek	Specjalności	Czas trwania nauki	Absolwent otrzymuje dyplom i tytuł	Limit miejsc
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków , Dziekanat: tel. (0 12) 617-22-50, faks (0 12) 633-17-91, http://www.agh.edu.pl/~wggis	studia dzienne	magisterskie	Górnictwo i Geologia	Geodezja Górnicza	5 lat	magistra inżyniera	25 + 5 wolnych słuchaczy
			Inżynieria Środowiska	1. Ochrona Środowiska w Planowaniu i Zarządzaniu 2. Ochrona Środowiska w Przemysle	5 lat	magistra inżyniera	80 + 10 wolnych słuchaczy
		inżynierskie SI-1	Geodezja i Kartografia	–	3,5 roku	inżyniera	135 + 15 wolnych słuchaczy
		magisterskie SM-2	–	1. Geodezja Inżyniersko-Przemysłowa 2. Geoinformatyka i Teledetekcja 3. Szacowanie Nieruchomości i Kataster	1,5 roku	magistra inżyniera	kontynuacja studiów inżynierskich – kwalifikacja wewnętrzna
	studia zaoczne	zawodowe	Geodezja i Kartografia	1. Geodezja Inżyniersko-Przemysłowa 2. Szacowanie Nieruchomości i Kataster	4 lata	inżyniera	125 + 25 wolnych słuchaczy
			Górnictwo i Geologia	Geodezja Górnicza	4 lata	inżyniera	25 + 5 wolnych słuchaczy
		magisterskie uzupełniające	Geodezja i Kartografia	–	2 lata	magistra inżyniera	50
Akademia Rolnicza im. Hugona Kollataja, Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków , tel. (0 12) 633-11-70 http://www.ar.krakow.pl/isig/wisig.htm e-mail: wisig@ar.krakow.pl	studia dzienne	magisterskie	GeodSezja i Kartografia	Geodezja Rolna i Wycena Nieruchomości	5 lat	magistra inżyniera	120
	studia zaoczne	zawodowe	Geodezja i Kartografia	–	4 lata	inżyniera	90
		magisterskie uzupełniające	–	Geodezja Rolna i Wycena Nieruchomości	1,5 roku	magistra inżyniera	30
Akademia Rolnicza, Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska, pl. Grunwaldzki 24, 50-363 Wrocław , tel. (0 71) 32-05-509, faks (0 71) 32-80-222, http://www.ar.wroc.pl/polish/wmis ; e-mail: dz_mcl@ozi.ar.wroc.pl	studia dzienne	zawodowe	Geodezja i Kartografia	–	3,5 roku	inżyniera	75 + 15 wolnych słuchaczy
		magisterskie uzupełniające	–	Geodezja Gospodarcza i Gospodarka Nieruchomościami	1,5 roku	magistra inżyniera	nieograniczona liczba miejsc
	studia zaoczne	zawodowe	Geodezja i Kartografia	–	4 lata	inżyniera	80
		magisterskie uzupełniające	–	Geodezja Gospodarcza i Gospodarka Nieruchomościami	2 lata	magistra inżyniera	nieograniczona liczba miejsc

Wymagane dokumenty	Termin składania dokumentów	Kryteria przyjęcia	Termin egzaminu	Opłata rekrutacyjna (zł)	Opłata semestralna (zł)
1. świadectwo dojrzałości (oryginał lub kopia) 2. podanie (druk z uczelni) 3. życiorys 4. 4 zdjęcia (podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem) 5. zaświadczenie lekarskie 6. dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej	29 maja – 15 czerwca 2000 r.	test i egzamin pisemny z matematyki	20 czerwca	50	nie ma
1. świadectwo dojrzałości (oryginał lub kopia) 2. podanie (druk z uczelni) 3. życiorys 4. 4 zdjęcia (podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem) 5. zaświadczenie lekarskie 6. dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej	29 maja – 15 czerwca	test i egzamin pisemny z matematyki	20 czerwca	50	nie ma
j.w.	29 maja – 15 czerwca	test i egzamin pisemny z matematyki	20 czerwca	50	nie ma
dplom inżyniera	–	kwalifikacja na podstawie wyników egzaminu inżynierskiego lub dyplomu inżyniera	–	–	nie ma
1. świadectwo dojrzałości (oryginał lub kopia) 2. podanie (druk z uczelni) i życiorys 3. 4 zdjęcia (podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem) 4. zaświadczenie lekarskie 5. dowód wpłaty za rozmowę kwalifikacyjną 6. zaadresowana koperta ze znaczkiem 7. zobowiązanie o wnoszeniu czesnego w wysokości ustalonej przez Radę Wydziału	b.d.	rozmowa kwalifikacyjna	–	50	1020
j.w.	b.d.	rozmowa kwalifikacyjna	–	50	1020
1. podanie 2. odpis dyplomu inżyniera	b.d.	rozmowa kwalifikacyjna	–	50	1020
1. świadectwo dojrzałości – oryginał lub odpis z mocą oryginału 2. podanie wraz z życiorysem na ustalonym formularzu 3. 4 fotografie legitymacyjne 4. orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do studiowania na obranym kierunku 5. dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej	19 czerwca	egzamin pisemny z matematyki	4 lipca	jeszcze nie ustalona przez MEN	nie ma
j.w.	21 sierpnia	egzamin pisemny z matematyki	w 1 połowie września	j.w.	b.d.
j.w.	15 stycznia 2001 r.	ocena z dyplomu inżynierskiego	–	j.w.	b.d.
1. oryginał świadectwa dojrzałości 2. podanie (z życiorysem) 3. 4 fotografie 4. zaświadczenie lekarskie 5. deklaracja o egzaminach	1-23 czerwca	egzamin pisemny z matematyki, konkurs świadectw dojrzałości (jęz. obcy + fizyka)	3 lipca	b.d.	–
poz. 2, 4, 5 j.w. ponadto: odpis dyplomu inżyniera, 1 fotografia	15 lutego 2001 r.	dyplom inżyniera geodety	–	–	–
1. oryginał świadectwa dojrzałości 2. podanie i życiorys na formularzu 3. 4 fotografie 4. zaświadczenie lekarskie 5. deklaracja o egzaminach	25 sierpnia	konkurs świadectw dojrzałości	–	b.d.	b.d.
poz. 2, 4, 5 j.w. ponadto: odpis dyplomu inżyniera, 4 fotografie	25 sierpnia	–	–	b.d.	b.d.

Uczelnia, wydział, adres, telefon	Rodzaj studiów		Kierunek	Specjalności	Czas trwania nauki	Absolwent otrzymuje dyplom i tytuł	Limit miejsc
Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii, pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa, tel./faks (0 22) 621-36-80, http://www.gik.pw.edu.pl ; e-mail: dziekanat@gik.pw.edu.pl	studia dzienne	magisterskie	Geodezja i Kartografia	1. Geodezyjne Pomiary Podstawowe 2. Fotogrametria i Kartografia 3. Geodezja Inżynieryjno-Gospodarcza	5 lat	magistra inżyniera geodety	110
				4. Poligrafia	5 lat	magistra inżyniera geodety specjalność poligrafia	40
		inżynierskie	Geodezja i Kartografia	1. Pomiary Geodezyjne 2. Kataster i Systemy Informacji Przestrzennej	4 lata	inżyniera geodety	55
	studia zaoczne	inżynierskie	Geodezja i Kartografia	1. Poligrafia 2. Geodezja i Systemy Informacji Przestrzennej	4,5 roku	1. inżyniera geodety 2. inżyniera geodety ze specj. poligrafia	1. 75 2. 45
		magisterskie uzupełniające			–	2 lata	magistra inżyniera geodety
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski im. Michała Oczapowskiego, Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej, ul. Licznarskiego 4, 10-957 Olsztyn- Kortowo, tel. (0 89) 523-39-77, faks (0 89) 523-34-77; http://www.uni.olsztyn.pl/wgigp/rekrutacja lub www.uni.olsztyn.pl/wgigp/rekrutacja ; e-mail: dziekanat@kosmos.uni.olsztyn.pl	studia dzienne	magisterskie	Geodezja i Kartografia	Geodezja i Systemy Informacji Przestrzennej	5 lat	magistra inżyniera	b.d.
			Gospodarka Przestrzenna	–	5 lat	magistra inżyniera	b.d.
		zawodowe – inżynierskie	Geodezja i Kartografia	Geodezja i Szacowanie Nieruchomości	3,5 roku	inżyniera	b.d.
			magisterskie uzupełniające	Geodezja i Kartografia	Geodezja i Szacowanie Nieruchomości	1,5 roku	magistra inżyniera
		Gospodarka Przestrzenna		Zarządzanie Nieruchomościami	1,5 roku	magistra inżyniera	b.d.
		zawodowe – licencjackie	Informatyka	–	3,5 roku	licencjata	b.d.
	studia zaoczne	zawodowe – inżynierskie	Geodezja i Kartografia	1. Geodezja Gospodarcza 2. Geodezja i Szacowanie Nieruchomości	4 lata	inżyniera	b.d.
					magisterskie uzupełniające	Geodezja i Kartografia	Gospodarka Przestrzenna i Szacowanie Nieruchomości
		Gospodarka przestrzenna	Zarządzanie Nieruchomościami	1,5 roku		magistra inżyniera	b.d.
Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Inżynierii, Chemii i Fizyki Technicznej, ul. Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa, tel. (0 22) 685-90-76	studia zaoczne	zawodowe	Geodezja i Kartografia	Pomiary Geodezyjne i Systemy Informacji Terenowej	4 lata	inżyniera	60

Wymagane dokumenty	Termin składowania dokumentów	Kryteria przyjęć	Termin egzaminu	Opłata rekrutacyjna (zł)	Opłata semestralna (zł)
1. formularz na studia wypełniony wg ustalonego wzoru (wydawany w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej) 2. świadectwo dojrzałości (oryginał, odpis lub duplikat wydany przez szkołę średnią) 3. 4 fotografie o wymiarach 37x52 mm bez nakrycia głowy, na jasnym tle (podpisane na odwrocie – imię i nazwisko, wydział) 4. orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań u kandydata do studiów na wybranym kierunku (skierowania na badania wydaje uczelnia) 5. 4 koperty formatu listowego o wymiarach 110x160 mm z czytelnym adresem własnym i naklejonymi znaczkami pocztowymi 6. wyciąg z dowodu osobistego poświadczony przez szkołę lub Politechnikę Warszawską (nr PESEL, NIP, miejsce pobytu stałego lub czasowego trwającego ponad 2 mies.), adres Wojskowej Komendy Uzupełnień 7. potwierdzenie wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne Dokumenty powinny być skompletowane w kartonowej wiązanej teczce biurowej, na której należy czytelnie napisać nazwisko i imię, adres zamieszkania (z nr. kodu pocztowego), nazwę wydziału i kierunku, a kandydaci maturzyści z roku bieżącego mieszkający w Warszawie lub w byłym woj. stołecznym podają nazwę szkoły średniej, którą ukończyli	22 maja – 16 czerwca	sprawdzian klasyfikacyjny z matematyki i fizyki	3 lipca	60	nie ma
	22 maja – 16 czerwca	matematyka i do wyboru fizyka lub chemia w formie pisemnej	3 lipca	60	nie ma
	22 maja – 16 czerwca	sprawdzian klasyfikacyjny z matematyki i fizyki	3 lipca	60	nie ma
j.w.	7-25 sierpnia	rozmowa kwalifikacyjna lub test z matematyki i fizyki	b.d.	60	1750
j.w.	7-25 sierpnia	–	–	–	1750
1. podanie i życiorys (na formularzu), 2. świadectwo dojrzałości w oryginale lub odpis świadectwa dojrzałości wydany przez szkołę średnią, 3. orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do studiów na obranym kierunku, zgodnie z obowiązującymi uregulowaniami prawnymi, 4. 4 fotografie o wymiarach 37x52 mm bez nakrycia głowy, na jasnym tle, 5. dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej	14 czerwca	egzamin pisemny (test) – matematyka, jęz. obcy	4 lipca	b.d.	nie ma
	14 czerwca	egzamin pisemny (test) – geografia, język obcy	6 lipca	b.d.	nie ma
j.w.	14 czerwca	egzamin pisemny (test) – matematyka, jęz. obcy	4 lipca	b.d.	nie ma
poz. 1, 3-5, ponadto odpis dyplomu studiów wyższych	9 lutego 2001	–	nabór w lutym każdego roku	b.d.	nie ma
j.w.	–	–	nabór w lutym każdego roku	b.d.	nie ma
poz. 1-5	14 czerwca	egzamin pisemny (test) – matematyka, jęz. obcy	5 lipca	b.d.	nie ma
poz. 1-5	20 lipca	konkurs świadectw dojrzałości: matematyka, fizyka lub geodezja, jęz. obcy (angielski, niemiecki, francuski lub rosyjski); premiovane są również lata pracy zgodnej z kierunkiem studiów	–	b.d.	b.d.
poz. 1, 3-5, ponadto odpis dyplomu studiów wyższych	20 lipca	–	–	b.d.	b.d.
poz. 1, 3-5, ponadto odpis dyplomu studiów wyższych	20 lipca	średnia ocen ze studiów i ocena na dyplomie inż.	–	b.d.	b.d.
1. oryginał świadectwa dojrzałości 2. podanie 3. 6 fotografii 4. zaświadczenie lekarskie	20 czerwca i 9 września	konkurs świadectw dojrzałości i rozmowa kwalifikacyjna	–	300 – 1700 wpisowe	