

Rekrutacja na wyższe uczelnie 2009/2010 (kierunek Geodezja i kartografia)

ZNÓW PRZYBYŁO MIEJSC

Już 18 uczelni wyższych (w tym 9 publicznych) oferuje studia na kierunku *Geodezja i kartografia*. Przybywa też miejsc – na nowych studentów czeka ich w tym roku blisko 4 tys. na studiach I stopnia – inżynierskich, w tym prawie 1800 na stacjonarnych.

W ramach tego kierunku będzie można studiować na aż 29 specjalnościach: od geodezji inżynierskiej, rolnej poprzez kartografię, fotogrametrię, teledetekcję, technologie satelitarne w geodezji po geoinformatykę, kataster i wycenę nieruchomości, a nawet rozwój regionalny i meteorologię.

Do ośmiu placówek publicznych oferujących studia na kierunku *Geodezja i karto-*

grafia w nowym roku akademickim dołączy Politechnika Gdańska (łącznie na 9 uczelniach będzie blisko 2,5 tys. miejsc na studiach I stopnia i blisko 900 na studiach II stopnia). Kierunek uruchomią też kolejne dwie placówki niepubliczne: Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi oraz Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu. Z kolei wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie, jako jedyna z tej



FOT. MAREK PUDŁO

grupy uczelni, uruchomi studia II stopnia, oferując łącznie 90 miejsc dla przyszłych magistrów.

W sprawozdaniu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotyczącym wyni-

ków rekrutacji 2008/2009 czytamy, że kierunek jest jednym z najpopularniejszych w Polsce (7. pozycja pod względem liczby chętnych na miejsce). Pozostają jednak pytania: czy – biorąc pod uwagę, że mury szkół ponadgimnazjalnych opuszczają coraz mniej liczne roczniki – zwiększenie liczby miejsc jest słuszną decyzją? Czy potrzebujemy aż tylu nowych geodetów i, co najważniejsze, czy uda się dydaktykom sztuka przekucia ilości w jakość [o problemie m.in. na s. 62 – red.].

Z zasady przyjęć w stosunku do roku ubiegłego w zasadzie nie uległy zmianie. Podstawą przyjęcia na studia I stopnia jest świadectwo dojrzałości. Zdecydowana większość uczelni publicznych rezygnuje zatem z przeprowadzania egzaminów wstępnych, nawet jeżeli kandydaci na maturze nie zdawali wymaganych w postępowaniu kwalifikacyjnym przedmiotów. W ta-

LIMITY MIEJSC NA KIERUNKU GEODEZJA I KARTOGRAFIA

	Uczelnia, wydział	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
		I stopnia – inżynierskie	II stopnia – magisterskie	I stopnia – inżynierskie	II stopnia – magisterskie
Publiczne (9)	Politechnika Gdańska, WLiŚ	70	-	70	-
	PWSZ w Jarosławiu	120	-	100	-
	Politechnika Koszalińska, WBiŚ	100	-	100	-
	AGH w Krakowie, WGGiŚ	210	-	180 + 100 (ZOD)	50
	UR w Krakowie, WIŚiG	150	150	150	75
	UWM w Olsztynie, WGiGP*	156	130	104 + 156 (ZOD)	52
	Politechnika Warszawska, WGiK	150	150	110	45
	WAT w Warszawie, WLiG	120	bd.	150	80
	UP we Wrocławiu, WIKSiG	90	90	72	72
Niepubliczne (9)	KPSW w Bydgoszczy, WT	bl.	-	bl.	-
	WSGK w Kutnie, WGiGN	30	30	70	60
	SWSPiZ w Łodzi	80	-	120	-
	WSP w Nowym Sączu	120	-	120	-
	WSBiP w Ostrowcu Św., WNSiP	80	-	80	-
	WSiE w Ropczycach, ZWP	100	-	150	-
	UW im. MSC w Warszawie	150	-	150	-
	DSW we Wrocławiu, WNT	80	-	80	-
	WSH we Wrocławiu, WTE	bl.	-	bl.	-

bl. – bez limitu miejsc, bd. – brak danych; ZOD – zamiejscowe ośrodki dydaktyczne; * – na WGiGP UWM różne limity miejsc na poszczególnych specjalnościach

kich przypadkach pod uwagę mają być brane oceny ze świadectw ukończenia szkoły średniej (najczęściej z takich przedmiotów, jak matematyka, fizyka z astronomią, geografia czy informatyka). Z pominięciem procedury kwalifikacyjnej tradycyjnie będą przyjmowani finaliści olimpiad przedmiotowych, turniejów czy konkursów poziomu centralnego, w tym Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej. O zakwalifikowaniu kandydata na studia II stopnia decyduje najczęściej ocena na dyplomie ukończenia studiów I stopnia, czasami również średnia ocen w toku tych studiów, sporadycznie przeprowadzana bywa rozmowa kwalifikacyjna.

Uczelnie publiczne uwzględnione w naszym zestawieniu objęte będą systemem Internetowej Rejestracji Kandydatów. Procedurę kwalifikacyjną powinno się zatem rozpocząć od zarejestrowania na specjalnie udostępnianej przez każdą uczelnię stronie internetowej (tylko na niektórych studiach II stopnia procedura ta nie obowiązuje). Dzięki temu rozwiązaniu kandydat może na bieżąco sprawdzać swoją pozycję na liście rankingowej w internecie, używając własnego identyfikatora i hasła. Różne są terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz terminy poszczególnych jej etapów, warto więc śledzić informacje pojawiające się na stronach WWW, bo bywa, że w trakcie ulegają zmianom.

Pełna informacja dotycząca tegorocznej rekrutacji (m.in. z listami wymaganych dokumentów) na Geoforum.pl w zakładce Edukacja. Dane dotyczące oferty 18 szkół wyższych opublikowane na kolejnych stronach uzyskaliśmy od przedstawicieli poszczególnych uczelni.

Opracowała ANNA WARDZIAK

UCZELNIE PUBLICZNE

POLITECHNIKA GDAŃSKA

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 GDAŃSK

biuro.wilis@pg.gda.pl

www.wilis.pg.gda.pl

tel. (0 58) 347-20-44

info dla kandydatów:

www.rekrutacja.pg.gda.pl

STUDIA STACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)

Specjalności: Geodezja inżynierska (inne możliwe do uruchomienia w trakcie studiów)

STUDIA NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (8 sem.)

Specjalności: Geodezja inżynierska (inne możliwe do uruchomienia w trakcie studiów)

Opłata sem. [zł] 1890

(wg stawek 2008/09)

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W JAROSŁAWIU IM. KS. B. MARKIEWICZA

ul. Czarnieckiego 16
37-500 JAROSŁAW

rekrutacja@pwszjar.edu.pl

www.pwszjar.edu.pl

tel. (0 16) 624-40-64

STUDIA STACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)

STUDIA NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)

Opłata sem. bd. (1750 w br.)

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

ul. Śniadeckich 2, 75-453 KOSZALIN

tel. (0 94) 347-85-02 stacjonarne

tel. (0 94) 347-85-15 niestacjonarne

dziekanat@wbiis.tu.koszalin.pl

www.wbiis.tu.koszalin.pl

STUDIA STACJONARNE

● I stopnia inż. (7 sem.)

Specjalność: Geodezja gospodarcza

STUDIA NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (8 sem.)

Specjalność: Geodezja gospodarcza

Opłata sem. bd. (w br. 1950)

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. S. STASZICA

Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

al. Mickiewicza 30

30-059 KRAKÓW, pawilon C-4

tel. (0 12) 617-22-50

faks (0 12) 633-17-91

www.geod.agh.edu.pl

info dla kandydatów:

www.ukr.agh.edu.pl

STUDIA STACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)

STUDIA NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (8 sem.)

Opłata sem. 1490 zł (Kraków)

lub 1650 zł (Zamiejscowe

ośrodki dydaktyczne w Nowym Sączu i Rudzie Śląskiej)

● II stopnia – mgr. (4 sem.)

Specjalności: Gospodarka Nieruchomościami i Kataster,

Geodezja inżynierska-przemysłowa

Opłata sem. bd. (w br. 1490)

UNIwersytet Rolniczy IM. HUGONA KOŁŁATAJA

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji

al. Mickiewicza 24/28

30-059 KRAKÓW

tel. (0 12) 633-11-70

wisig@ar.krakow.pl

www.wisig.ar.krakow.pl

tel. (0 12) 662-41-34 stacjonarne

tel. (0 12) 662-41-66 niestacjonarne

STUDIA STACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)

Specjalność: Geodezja rolna i wycena nieruchomości

● II stopnia – mgr. (3 sem.)

Specjalność: Geodezja rolna i wycena nieruchomości, Rozwój regionalny

STUDIA NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (8 sem.)

Specjalność: Geodezja rolna i wycena nieruchomości

STUDIA NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (8 sem.)

Specjalność: Geodezja rolna i wycena nieruchomości

Opłata sem. bd. (w br. 1500)

● II stopnia – mgr. (3 sem.)

Specjalność: Geodezja rolna i wycena nieruchomości

Opłata sem. bd. (w br. 1. sem. 1500, kolejne – 1400)

UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI

Wydział Geodezji i Gospodarki

Przestrzennej

ul. Prawocheńskiego 15

10-720 OLSZTYN-KORTOWO

tel. (0 89) 523-39-77

faks (0 89) 523-34-77

wgigp@uwm.edu.pl,

www.geo.kortowo.pl

info dla kandydatów:

www.uwm.edu.pl/rekrutacja

STUDIA STACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)

Specjalności: Geodezja i geoinformatyka, Geodezja i szacowanie nieruchomości

● II stopnia – mgr. (3 sem.);

nabór na przełomie stycznia i lutego 2010 r.

Specjalności: Geodezja i szacowanie nieruchomości, Geodezja gospodarcza, Geodezja i nawigacja satelitarna, Kataster nieruchomości

STUDIA NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)

Specjalności: Geodezja i szacowanie nieruchomości (Olsztyn oraz ZOD w Toruniu i Poznaniu), Geodezja i geoinformatyka

Opłata sem. bd. (w br. 2000)

● II stopnia – mgr. (3 sem.)

Specjalność: Geodezja i szacowanie nieruchomości

Opłata sem. bd. (w br. 2500)

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Wydział Geodezji i Kartografii

pl. Politechniki 1, 00-661 WARSZAWA

tel./faks (0 22) 621-36-80

www.gik.pw.edu.pl

info dla kandydatów:

ukr@rekt.pw.edu.pl, rekrutacja@pw.edu.pl

www.pw.edu.pl/Kandydaci

Uczelniana Komisja Rekrutacyjna

tel. (0 22) 629-60-70, 234-74-12

STUDIA STACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)

● II stopnia – mgr. (3 sem.)

Specjalności: Fotogrametria i teledetekcja, Geodezja i nawigacja satelitarna, Geodezja inżynierska-przemysłowa, Kartografia i systemy informacji

geograficznej, Kataster i gospodarka nieruchomościami, Systemy informacji przestrzennej

STUDIA NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (8 sem.)

Specjalność: Geodezja i systemy informacji przestrzennej

Opłata sem. bd. (w br. 2100)

● II stopnia – mgr. (4 sem.)

Specjalności: Geodezja inżynierska, Kataster i systemy informacji przestrzennej, Technologie satelitarne w geodezji

Opłata sem. bd. (w br. 2100)



WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

IM. J. DĄBROWSKIEGO
Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji
ul. Kaliskiego 2,
00-908 **WARSZAWA**
tel. (0 22) 683-90-15, 683-90-57
faks (0 22) 683-95-69
www.wat.edu.pl
dziekanat.wig@wat.edu.pl

STUDIA STACJONARNE

(dla osób cywilnych)
● I stopnia – inż. (7 sem.)
Specjalności: Geoinformatyka, Pomiary geodezyjne i SIT
● II stopnia – mgr. (4 sem.)
Specjalność: Pomiary geodezyjne i SIT, Geoinformatyka, Meteorologia
STUDIA NIESTACJONARNE
(dla osób cywilnych)
● I stopnia – inż. (7 sem.)
Specjalność: Pomiary geodezyjne i SIT, Geoinformatyka
Opłata sem. 2300
● II stopnia – mgr. (4 sem.); rekrutacja w lutym 2010 r.
Specjalność: Pomiary geodezyjne i SIT, Geoinformatyka, Meteorologia
Opłata sem. 2300

UNIwersytet PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
pl. Grunwaldzki 24 a
50-375 **WROCŁAW**
tel. (0 71) 320-15-54, faks 320-15-57
www.aqua.ar.wroc.pl
info dla kandydatów:
www.up.wroc.pl/kandydaci

STUDIA STACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)
● II stopnia – mgr. (3 sem.)
Specjalności: Geodezja gos-

podarcza, Gospodarka nieruchomości, Geoinformatyka
STUDIA NIESTACJONARNE
● I stopnia – inż. (8 sem.)
Opłata sem. bd. (w br. 1850)
● II stopnia – mgr. (4 sem.)
Specjalność: Geodezja gospodarcza i gospodarka nieruchomości
Opłata sem.: bd. (w br. 1950)

UCZELNIE NIEPUBLICZNE

KUJAWSKO-POMORSKA
SZKOŁA WYŻSZA
W BYDGOSZCZY
Wydział Techniczny
Dziekanat: ul. Toruńska 55-57
85-098 **BYDGOSZCZ**
tel. (0 52) 322-03-22 – Biuro Rekr.
geodezja@kpsw.edu.pl
http://kpsw.edu.pl

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)
Opłata sem. 1790

WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI KRAJOWEJ W KUTNIE

Wydział Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Inżynierii Środowiska
ul. Lelewela 7, 99-300 **KUTNO**
tel./faks (0 24) 355-83-53
wsgk@wsgk.com.pl
www.wsgk.com.pl

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)
Specjalność: Geodezja gospodarcza i gospodarka nieruchomości
Opłata sem. 2520
● II stopnia – mgr. (3 sem.)
Specjalność: Geodezja gospodarcza i gospodarka nieruchomości
Opłata sem. 2520

SPOŁECZNA WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I ZARZĄDZANIA

ul. Sienkiewicza 9, 90-113 **ŁÓDŹ**
tel. (0 42) 66-46-656
uczelnia@swspiz.pl, www.swspiz.pl

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)
Specjalność: Geodezja gospodarcza i kataster, Geodezja i SIP, Geoinformatyka
Opłata sem. 2400 stacjonarne, 2280 niestacjonarne

WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

ul. Kilińskiego 70, 33-300 **NOWY SĄCZ**
tel. (0 18) 440-07-01
dziekanat@swsz.edu.pl
www.swsz.sacz.pl
info dla kandydatów:
tel. (0 18) 440-07-01 (lub 02)

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (8 sem.)
Specjalności: Geodezja rolna i wycena nieruchomości
Opłata sem. bd. (w br. 2050)

WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

Wydział Nauk Społecznych i Technicznych
ul. Akademicka 12 (Os. Pułanki)
27-400 **OSTROWIEC
ŚWIĘTOKRZYSKI**
tel. (0 41) 266-40-40, 266-40-41
tel./faks (0 41) 263-21-10
www.wsbp.edu.pl
info@wsbp.edu.pl

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

Specjalności: Geodezyjne pomiary specjalne, Kataster i podstawy wyceny nieruchomości, Fotogrametria w opracowaniach numerycznych, GPS w zastosowaniach inżynierskich
● I stopnia – inż. (7 sem.)
Opłata sem. 1600 stacjonarne, 1500 niestacjonarne

WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERYJNO- EKONOMICZNA W ROPCZYCACH

Zamiejscowy Wydział Przedsiębiorczości w Miłocinie k. Rzeszowa

Miłocin 360, 35-959 **RZESZÓW**
skr. poczt. 501
info dla kandydatów:
ul. Miłocińska 360
tel. (0 17) 866-04-30 w. 24
info@wsie.edu.pl, www.wsie.edu.pl

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)
Specjalność: Geodezja rolna i wycena nieruchomości, Informatyka geodezyjna i kartograficzna
Opłata sem. 1750

UCZELNIA WARSZAWSKA IM. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE

ul. Łabiszyńska 25
03-204 **WARSZAWA**
tel./faks (0 22) 654-31-38,
675-88-65
info dla kandydatów:
tel. (0 22) 654-31-38
rekrutacja@uczelnia.warszawska.pl
www.uczelnia.warszawska.pl

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (8 sem.)
Specjalności: Geodezja inżynierska, Kataster i wycena nieruchomości, SIP
Opłata sem. 2000

DOLNOŚLĄSKA SZKOŁA WYŻSZA

Wydział Nauk Technicznych
ul. Wagonowa 9
53-609 **WROCŁAW**
tel. (0 71) 358-27-24
dziekanat.wnt@dsw.pl
www.dsw.edu.pl

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)
Specjalność: Geoinformatyka
Opłata sem. bd.

WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA

Wydział Techniczno-Ekonomiczny
Dziekanat: ul. Stabłowicka 95
54-062 **WROCŁAW**
tel. (0 71) 349-06-43
Punkt Rekrutacyjny: ul. Wojrowicka 58
tel./faks (0 71) 349-06-40
rekrutacja@wsh.wroc.edu.pl
www.wsh.wroc.edu.pl

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

● I stopnia – inż. (7 sem.)
Opłata sem. 1925 – niestacjonarne, 2050 – stacjonarne

GEO LEASING

Sp. z o.o.

www.geoleasing.pl leasing@geoleasing.pl



03-204 Warszawa, ul. Łabiszyńska 25
tel. (0-22) 614 38 31; fax (0-22) 675 96 31

NASI PRZEDSTAWICIELE

COGIK Sp. z o.o.

02-390 Warszawa, ul. Grójecka 186,
tel. 0-22 824 43 33

IMPEXGEO

05-126 Nieporęt, ul. Platanowa 1,
tel. 0-22 774 70 06, 772 40 50

TPI Sp. z o.o.

00-716 Warszawa, ul. Bartycka 22,
tel. 0-22 632 91 40
Biuro Poznań 60-577 Poznań, ul. Dąbrowskiego 136,
tel. 0-61 665 81 71
Biuro Wrocław 51-162 Wrocław, ul. Boya-Żeleńskiego 69,
tel. 0-71 325 25 15
Biuro Kraków 30-703 Kraków, ul. Dekerta 18,
tel. 0-12 411 01 48
Biuro Gdańsk 80-874 Gdańsk, ul. Na Stoku 53/55,
tel./fax 0-58 320 83 23
Biuro Partnerskie 35-064 Rzeszów, ul. Mickiewicza 12,
tel. 0-17 862 02 41
Biuro Katowice 40-322 Katowice, ul. Wandy 16,
tel./fax 0-32 354 11 10

GЕOTRONICS POLSKA Sp. z o.o.

31-216 Kraków, ul. Konecznego 4/10 u,
tel. 0-12 416 16 00

INSTRUMENTY GEODEZYJNE - Tadeusz Nadowski Sp. J.

43-100 Tychy, ul. Rybna 34,
tel. 0-32 227 11 55

GEMAT Przedsiębiorstwo Wielobranżowe

85-844 Bydgoszcz, ul. Toruńska 109,
tel. 0-52 321 40 82

RB-GEO - Robert Baran

96-100 Skiermiewice, ul. Trzcńska 21/23,
tel. 0-46 835 90 73

CZERSKI TRADE POLSKA Ltd.

02-087 Warszawa, Al. Niepodległości 219,
tel. 0-22 825 43 65

GEOMATIX Sp. z o.o.

40-084 Katowice, ul. Opolska 1,
tel. 0-32 781 51 38

MAXI GEO - Krzysztof Lewandowski

10-467 Olsztyn, ul. Sprzętowa 3,
tel. 0-89 532 00 51

IMS Polska - Innowacyjne Systemy Pomiarowe

31-444 Kraków, ul. Śliczna 34,
tel. 0-12 397 76 76, kom. 608 318131

IGI - Inżynierska Grupa Inwestycyjna - Anna Kurasiewicz

56-400 Oleśnica, Ligota Wielka 20,
tel. 0-71 398 86 93

Leica Geosystems Sp. z o.o.

02-230 Warszawa, ul. Jutrzenki 118,
tel. 0-22 260 50 00

INS Sp. z o.o.

32-080 Zabierzów, ul. Leśna 24A,
tel. 0-12 258 31 58

PROSSPER - Paweł Chrzanowski

64-800 Chodzież, ul. Strzelecka 12,
tel. 504 164 772, fax 0-61 641 77 73

GЕOPRYZMAT

05-090 Raszyn, ul. Wesola 6 Rybie,
tel. 0-22 720 28 44, www.geopryzmat.com

ZOSTAŃ INŻYNIEREM



- geodeta
- kartograf
- fotogrametra
- zarządca nieruchomości
- pośrednik w obrocie nieruchomościami

UCZELNIA WARSZAWSKA
im. Marii Skłodowskiej-Curie



WARSZAWA, Plac Żelaznej Bramy 10
tel. (0-22) 654 31 38, tel. (0-22) 654 96 04

www.uczelniawarszawska.pl

geodezja@uczelniawarszawska.pl