

Rekrutacja na studia w roku akademickim 2001/2002

Gdzie na studia?

Do kontynuowania nauki po ukończeniu szkoły średniej nie trzeba już chyba nikogo namawiać. Tym, którzy planują związać swoją przyszłość z geodezją, pomocne może być poniższe opracowanie, zawierające informacje nt. tegorocznej rekrutacji na kierunki geodezyjne. Tradycyjnie w zestawieniu znalazły się zebrane w dziekanatach informacje uszeregowane w kolejności alfabetycznej według nazw uczelni (m.in. adresy wydziałów, kierunki studiów i specjalności, wymagane dokumenty i terminy ich składania, kryteria przyjęć, limity miejsc, daty egzaminów i wysokości opłat).

Wbieżącym roku ogólna liczba miejsc na studiach dziennych na interesujących nas kierunkach wynosi 695, na studiach zaocznych – 976. Największą liczbą miejsc (456) dysponuje UWM w Olsztynie, a AR Wrocław na studiach magisterskich uzupełniających nie ogranicza liczby miejsc. Jedynie na AGH przygotowano 10 miejsc dla tzw. wolnych słuchaczy.

Kryteria przyjęć niewiele zmieniły się w stosunku do ubiegłorocznych. Egzaminy wstępne czy sprawdziany kwalifikacyjne (przeważnie w postaci testów) obowiązują kandydatów na studia dzienne. O przyjęciu na studia zaoczne decyduje najczęściej konkurs świadectw dojrzałości lub wynik rozmowy kwalifikacyjnej, a na studia magisterskie uzupełniające – rozmowa kwalifikacyjna, średnia ocen ze studiów i na dyplomie inżyniera.

Możemy pomnożyć szanse na indeks, składając dokumenty do kilku uczelni. Każdorazowo trzeba się jednak liczyć z opłatą rekrutacyjną, która w tym roku wzrosła (z jednym wyjątkiem) do 70 zł. Poza tym egzaminy na poszczególne uczelnie będą odbywać się w podobnych terminach.

Studia zaoczne są płatne, a opłata semestralna (wg wstępnych, niestety niepełnych, informacji) waha się między 1240

a 2100 zł za semestr, w zależności od uczelni.

Pojawiły się też pewne zmiany w ofertach poszczególnych uczelni, i tak np. AGH na kierunku *Geodezja i kartografia* w ramach studiów dziennych oferuje 5-letnie jednolite studia magisterskie; w ubiegłym roku były to studia dwustopniowe – inżynierskie i magisterskie uzupełniające. Jeśli chodzi o nowe specjalności, to np. UWM w ramach zaocznych studiów magisterskich uzupełniających proponuje specjalność *Geodezja i systemy informacji przestrzennej* oraz *Geodezja i szacowanie nieruchomości*. W ub.r. funkcjonowała tam tylko jedna specjalność – *Gospodarka przestrzenna i szacowanie nieruchomości*.

Jak zwykle przy przyjmowaniu na studia premiowani są laureaci i finaliści olimpiad przedmiotowych. O szczegółach decydują jednak senaty uczelni lub rady wydziałów. Warto zatem w tej sprawie zasięgnąć informacji bezpośrednio w dziekanacie lub wydziałowej (uczelnianej) komisji rekrutacyjnej. Przy okazji można tam otrzymać uczelniane informatory oraz zestawy pytań egzaminacyjnych z lat ubiegłych. Namawiam też do zajrzenia na strony internetowe poszczególnych uczelni i wydziałów. Jest tam

o wiele więcej informacji niż w latach ubiegłych zarówno nt. rekrutacji, jak i późniejszego przebiegu studiów. Pozostaje więc tylko życzyć wszystkim zdającym połamania piór na egzaminach wstępnych i zdobycia indeksu wybranej uczelni.

**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
KIERUNEK: GEODEZJA I KARTOGRAFIA
Specjalność: Szacowanie nieruchomości, Geodezja inżyniersko-przemysłowa, Geoinformatyka i teledetekcja

KIERUNEK: GÓRNICZWO I GEOLOGIA
Specjalność: Geodezja górnicza

■ **jednolite studia magisterskie** trwają 10 semestrów, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł magistra inżyniera

Kryteria przyjęć: Geodezja i kartografia – test + egzamin z matematyki, 27 czerwca 2001 r.; Górnictwo i geologia – test + egzamin z matematyki, 27 czerwca 2001 r., matura łączona

Limit miejsc: Geodezja i kartografia – 125, Górnictwo i geologia – 25
Opłata rekrutacyjna: 70 zł

Wymagane dokumenty: świadectwo dojrzałości, 4 fotografie, orzeczenie lekarskie stwierdzające u kandydata brak przeciwwskazań do studiowania na wybranym kierunku, podanie na druku z uczelni
Termin składania dokumentów: do 15 czerwca 2001 r.

STUDIA ZAOCZNE

KIERUNEK: GEODEZJA I KARTOGRAFIA

■ studia zawodowe inżynierskie trwają 9 semestrów, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł inżyniera

Specjalności: Geodezja inżyniersko-przemysłowa, Szacowanie nieruchomości i kataster

Limit miejsc: 125 + 5 dla wolnych słuchaczy

Kryteria przyjęć: rozmowa kwalifikacyjna, 10 lipca 2001 r.

Oplata rekrutacyjna: 70 zł

Oplata semestralna: 1240 zł

Wymagane dokumenty: świadectwo dojrzałości, podanie, 4 fotografie, orzeczenie lekarskie stwierdzające u kandydata brak przeciwwskazań do studiowania na wybranym kierunku, koperta ze znacznikiem zaadresowana do kandydata
Termin składania dokumentów: do 7 lipca 2001 r.

■ studia magisterskie uzupełniające trwają 4 semestry, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł magistra inżyniera

Specjalność: Geodezja inżyniersko-przemysłowa, Szacowanie nieruchomości i kataster, Geoinformatyka i teledetekcja

Limit miejsc: 50

Kryteria przyjęć: rozmowa kwalifikacyjna, 4 września 2001 r.

Oplata rekrutacyjna: 70 zł

Oplata semestralna: 1240 zł

Wymagane dokumenty: odpis dyplomu inżyniera, podanie, 4 fotografie, orzeczenie lekarskie stwierdzające u kandydata brak przeciwwskazań do studiowania na wybranym kierunku, koperta zaadresowana do kandydata

Termin składania dokumentów: do 31 sierpnia 2001 r.

KIERUNEK: GÓRNICTWO I GEOLOGIA

■ studia inżynierskie trwają 9 semestrów, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł inżyniera

Specjalność: Geodezja górnicza

Limit miejsc: 25 + 5 dla wolnych słuchaczy
Kryteria przyjęć: rozmowa kwalifikacyjna, 10 lipca 2001 r.

Oplata rekrutacyjna: 70 zł

Oplata semestralna: 1240 zł

Wymagane dokumenty: świadectwo dojrzałości, podanie, 3 fotografie, orzeczenie lekarskie stwierdzające u kandydata brak przeciwwskazań do studiowania na

wybranym kierunku, koperta ze znacznikiem zaadresowana do kandydata
Termin składania dokumentów: do 7 lipca 2001 r.

AKADEMIA ROLNICZA IM. HUGONA KOŁŁATAJA, 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

KIERUNEK: GEODEZJA I KARTOGRAFIA

■ studia magisterskie trwają 10 semestrów, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł magistra inżyniera

Specjalność: Geodezja rolna i wycena nieruchomości

Limit miejsc: 130

Kryteria przyjęć: egzamin pisemny z matematyki, 3 lipca 2001 r.

Oplata rekrutacyjna: 70 zł

Wymagane dokumenty: podanie, świadectwo dojrzałości, orzeczenie lekarskie stwierdzające u kandydata brak przeciwwskazań do studiowania na wybranym kierunku, 4 fotografie, opłata rekrutacyjna

Termin składania dokumentów: do 21 czerwca 2001 r.

STUDIA ZAOCZNE

KIERUNEK: GEODEZJA I KARTOGRAFIA

■ studia zawodowe inżynierskie trwają 8 semestrów, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł inżyniera

Specjalność: Geodezja rolna

Limit miejsc: 100

Kryteria przyjęć: konkurs świadectw dojrzałości z fizyki i matematyki

Oplata rekrutacyjna: 70 zł

Oplata semestralna: ustala Senat Uczelni w kwietniu

Wymagane dokumenty: podanie, świadectwo dojrzałości, orzeczenie lekarskie stwierdzające u kandydata brak przeciwwskazań do studiowania na wybranym kierunku, 4 fotografie, opłata rekrutacyjna
Termin składania dokumentów: do 22 sierpnia 2001 r.

■ studia magisterskie uzupełniające trwają 3 semestry, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł inżyniera

Specjalności: Geodezja rolna, Wycena nieruchomości

Limit miejsc: 35

Kryteria przyjęć: średnia ocen ze studiów inżynierskich, ocena z egzaminu dyplomowego inżynierskiego

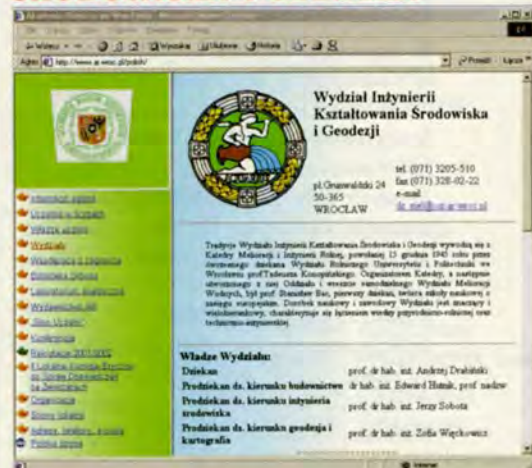
Oplata rekrutacyjna: 70 zł

Oplata semestralna: ustala Senat Uczelni w kwietniu

Wymagane dokumenty: podanie, świadectwo dojrzałości, 2 fotografie, odpis dyplomu inżyniera, opłata rekrutacyjna

Termin składania dokumentów: do 15 stycznia 2002 r.

AKADEMIA ROLNICZA, WYDZIAŁ INŻYNIERII KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I GEODEZJI



**PL. GRUNWALDZKI 24,
50-363 WROCŁAW,
TEL. (0 71) 320-55-10,
FAKS 328-02-22,
E-MAIL: DZIAKANAT@AQUA.AR.WROC.PL,
HTTP://WWW.AR.WROC.PL/POLISH/
REKRUTACJA**

STUDIA DZienne

KIERUNEK: GEODEZJA I KARTOGRAFIA

■ studia zawodowe inżynierskie trwają 7 semestrów, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł inżyniera

Specjalność: nie ma

Limit miejsc: 90

Kryteria przyjęć: egzamin pisemny z matematyki (od 2 lipca 2001 r.) + konkurs świadectw z fizyki i jęz. obcego (do wyboru: angielski, francuski, niemiecki lub rosyjski)

Oplata rekrutacyjna: 70 zł

Wymagane dokumenty: podanie na formularzu, świadectwo dojrzałości, 4 zdjęcia, kserokopia dowodu osobistego, oświadczenie kandydata, dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej, oryginał orzeczenia lekarskiego stwierdzającego u kandydata brak przeciwwskazań do studiowania na wybranym kierunku

Termin składania dokumentów: do 22 czerwca 2001 r.

■ **studia magisterskie uzupełniające** trwają 3 semestry, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł magistra inżyniera

Specjalności: Geodezja gospodarcza, Gospodarka nieruchomościami

Limit miejsc: nie ma

Kryteria przyjęć: ukończone studia inżynierskie na kierunku Geodezja i kartografia

Oplata rekrutacyjna: 50 zł

Wymagane dokumenty: podanie na formularzu, 1 zdjęcie, odpis dyplomu inżyniera, świadectwo dojrzałości.

Termin składania dokumentów: 15 lutego 2002 r.

STUDIA ZAOCZNE

KIERUNEK: GEODEZJA I KARTOGRAFIA

■ **studia zawodowe inżynierskie** trwają 8 semestrów, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł inżyniera

Specjalność: nie ma

Limit miejsc: 90

Kryteria przyjęć: konkurs świadectw – matematyka, fizyka, jęz. obcy (do wyboru: angielski, francuski, niemiecki lub rosyjski)

Oplata rekrutacyjna: 70 zł

Oplata semestralna: brak danych (w roku akademickim 2000/2001 – 900 zł)

Wymagane dokumenty: podanie na formularzu, świadectwo dojrzałości, 4 zdjęcia, kserokopia dowodu osobistego z numerem PESEL, oświadczenie kandydata o zaliczeniu ocen ze świadectwa dojrzałości, dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej, oryginał orzeczenia lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań u kandydata do studiowania na wybranym kierunku

Termin składania dokumentów: do 25 sierpnia 2001 r.

■ **studia magisterskie uzupełniające** trwają 4 semestry, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł magistra inżyniera

Specjalność: nie ma

Limit miejsc: nie ma

Kryteria przyjęć: ukończone studia inżynierskie na kierunku Geodezja i kartografia

Oplata rekrutacyjna: 50 zł

Oplata semestralna: brak danych (w roku akademickim 2000/2001 – 900 zł)

Wymagane dokumenty: podanie na formularzu, świadectwo dojrzałości, 4 zdjęcia, kserokopia dowodu osobistego z numerem PESEL, dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej + odpis dyplomu ukończenia studiów inżynierskich

Termin składania dokumentów: do 25 sierpnia 2001 r.

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

KIERUNEK: GEODEZJA I KARTOGRAFIA

■ **jednolite studia magisterskie** trwają 10 semestrów, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł magistra inżyniera geodety

Specjalności: Fotogrametria i kartografia, Geodezja inżyniersko-gospodarcza, Geodezyjne pomiary podstawowe, Poligrafia

■ **studia zawodowe inżynierskie** trwają 8 semestrów, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł inżyniera geodety

Specjalności: Pomiary geodezyjne, Kataster i systemy informacji przestrzennej

Kryteria przyjęć (wspólne dla studiów magisterskich i inżynierskich): sprawdzian kwalifikacyjny z matematyki i fizyki (2 lipca); dla poligrafii – z matematyki i fizyki lub chemii (2 lipca)

Limit miejsc: magisterskie – 160 (w tym poligrafia – 50), inżynierskie – 55

Oplata rekrutacyjna: 70 zł

Wymagane dokumenty: podanie na formularzu, potwierdzenie wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne, dwie koperty ze znaczkiem i adresem kandydata. Dodatkowo na studiach zawodowych inżynierskich wymagane jest oświadczenie o przyjęciu do wiadomości, że studia są płatne

Po zakwalifikowaniu na studia: świadectwo dojrzałości, wyciąg z dowodu osobistego, 4 fotografie

Od kandydatów odbywających zasadniczą służbę wojskową wymagana jest dodatkowo zgoda dowódcy jednostki na ubieganie się o przyjęcie na studia

Termin składania dokumentów: od 28 maja do 20 czerwca 2001 r.

STUDIA ZAOCZNE

KIERUNEK: GEODEZJA I KARTOGRAFIA

■ **studia zawodowe inżynierskie** trwają 9 semestrów, z wyjątkiem poligrafii (8 semestrów), absolwent otrzymuje dyplom i tytuł inżyniera

Specjalności: Geodezja i systemy informacji przestrzennej, Poligrafia

Kryteria przyjęć: sprawdzian kwalifikacyjny z matematyki i fizyki (7 września); dla poligrafii – z matematyki i fizyki lub chemii (7 września)

Limit miejsc: 135 (w tym poligrafia – 60)

Oplata rekrutacyjna: 70 zł

Oplata semestralna: 2100 zł

Wymagane dokumenty: jak na studia dzienne + oświadczenie o przyjęciu do wiadomości, że studia są płatne

Termin składania dokumentów: 6-24 sierpnia 2001 r.

■ **studia magisterskie uzupełniające** trwają 4 semestry, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł magistra inżyniera

Kryteria przyjęć: ewentualna rozmowa kwalifikacyjna

Limit miejsc: 30

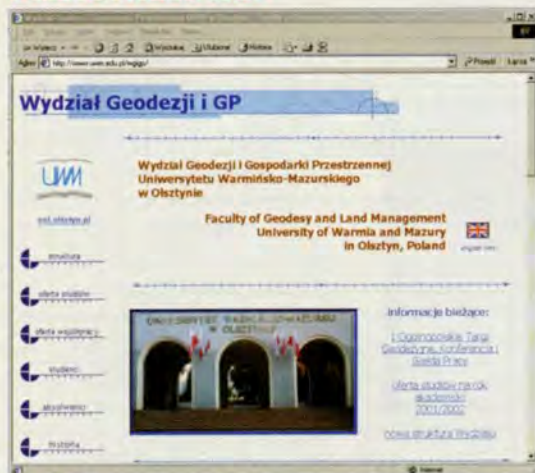
Oplata rekrutacyjna: 70 zł

Oplata semestralna: 2100 zł

Wymagane dokumenty: podanie na formularzu, CV (życiorys), świadectwo dojrzałości, odpis dyplomu inżyniera, wyciąg z dowodu osobistego, 4 fotografie, 2 koperty ze znaczkiem i adresem kandydata, potwierdzenie wniesienia opłaty, oświadczenie o przyjęciu do wiadomości, że studia są płatne

Termin składania dokumentów: od 6 do 24 sierpnia 2001 r. (ewentualnie termin ten może zostać przesunięty na 21 września).

UNIwersYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI IM. MICHAŁA OCZAPOWSKIEGO, WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ



UL. LICZERSKIEGO 4,
10-957 OLSZTYN-KORTOWO,
TEL. (0 89) 523-39-77,
FAKS (0 89) 523-34-77;
HTTP://WWW.UWM.EDU.PL/WGIGP/
REKRUTACJA,
E-MAIL: DZIEKANAT@GEO.UNI.OL-
SZTYN.PL

STUDIA DZIENNE

KIERUNEK: GEODEZJA I KARTOGRAFIA

■ jednolite studia magisterskie trwają 10 semestrów, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł magistra inżyniera

Specjalność: Geodezja i systemy informacji przestrzennej

Limit miejsc: 52

Kryteria przyjęć: egzamin pisemny z matematyki i jęz. obcego (do wyboru: angielski, niemiecki, francuski lub rosyjski), 2 lipca 2001 r.

Oplata rekrutacyjna: 70 zł

Wymagane dokumenty: podanie i życiorys (na formularzu), świadectwo dojrzałości, orzeczenie lekarskie stwierdzające u kandydata brak przeciwwskazań do studiowania na wybranym kierunku, dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej, 4 fotografie, kserokopia dowodu osobistego (str. 2, 3 i 6)

Termin składania dokumentów: do 12 czerwca 2001 r.

■ studia zawodowe inżynierskie trwają 7 semestrów, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł inżyniera

Specjalność: Geodezja i szacowanie nieruchomości

Limit miejsc: 52

Kryteria przyjęć: egzamin pisemny z matematyki i jęz. obcego, 2 lipca 2001 r.

Oplata rekrutacyjna: 70 zł

Wymagane dokumenty: jw.

Termin składania dokumentów: do 12 czerwca 2001 r.

■ studia magisterskie uzupełniające trwają 3 semestry, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł magistra inżyniera

Specjalność: Geodezja i szacowanie nieruchomości

Limit miejsc: 26

Kryteria przyjęć: ranking wyników studiów I stopnia (bez wyrównania do pełnej średniej)

Oplata rekrutacyjna: 70 zł

Wymagane dokumenty: jw., a ponadto dokument potwierdzający ostateczny wynik studiów zawodowych (bez wyrównania do pełnej oceny), odpis dyplomu ukończenia studiów zawodowych (I stopnia).

Termin składania dokumentów: do 15 lutego 2002 r.

STUDIA ZAOCZNE

KIERUNEK: GEODEZJA I KARTOGRAFIA

■ studia zawodowe inżynierskie trwają 8 semestrów, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł inżyniera

Specjalności: Geodezja i systemy informacji przestrzennej, Geodezja i szacowanie nieruchomości

Limit miejsc: 300 (w tym 50 GiSIP)

Kryteria przyjęć: ranking wyników studiów I stopnia (bez wyrównania do pełnej średniej)

Oplata rekrutacyjna: 70 zł

Oplata semestralna: brak danych

Wymagane dokumenty: podanie i życiorys (na formularzu), świadectwo dojrzałości (oryginał lub odpis), orzeczenie lekarskie stwierdzające u kandydata brak przeciwwskazań do studiowania na wybranym kierunku, dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej, 4 fotografie, kserokopia dowodu osobistego (str. 2, 3 i 6)

Termin składania dokumentów: do 19 lipca 2001 r.

■ studia magisterskie uzupełniające trwają 3 lub 4 semestry, w zależności od specjalności, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł magistra inżyniera

Specjalności: Geodezja i systemy informacji przestrzennej (4 semestry), Geodezja i szacowanie nieruchomości (3 semestry)

Limit miejsc: 26

Kryteria przyjęć: ranking wyników studiów I stopnia (bez wyrównania do pełnej średniej), ocena na dyplomie inżyniera

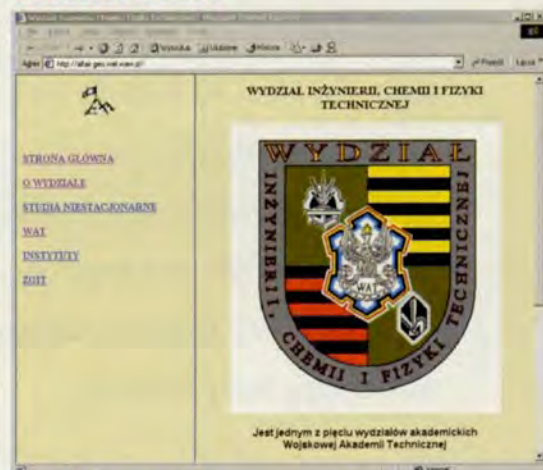
Oplata rekrutacyjna: 70 zł

Oplata semestralna: brak danych

Wymagane dokumenty: jw. ponadto dokument potwierdzający ostateczny wynik studiów zawodowych (bez wyrównania do pełnej oceny), odpis dyplomu ukończenia studiów zawodowych (I stopnia).

Termin składania dokumentów: do 30 listopada 2001 r.

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA, WYDZIAŁ INŻYNIERII, CHEMII I FIZYKI TECHNICZNEJ



UL. KALISKIEGO 2,
00-908 WARSZAWA,
TEL. (0 22) 685-90-76,
HTTP://WWW.WAT.WAW.PL

STUDIA ZAOCZNE

KIERUNEK: GEODEZJA I KARTOGRAFIA

■ studia zawodowe inżynierskie trwają 8 semestrów, absolwent otrzymuje dyplom i tytuł inżyniera geodety

Specjalność: Pomiary geodezyjne i systemy informacji terenowej

Limit miejsc: 60

Kryteria przyjęć: konkurs świadectw dojrzałości, rozmowa kwalifikacyjna

Oplata wpisowa: 400 zł

Oplata semestralna: 1800 zł w Warszawie, 1900 zł w Zamościu

Wymagane dokumenty: podanie do dziekana, świadectwo dojrzałości, 6 zdjęć, orzeczenie lekarskie stwierdzające u kandydata brak przeciwwskazań do studiowania na wybranym kierunku

Termin składania dokumentów: do 30 czerwca 2001 r., ewentualnie dodatkowy – do 8 września 2001 r.

Opracowała: Anna Wardziak

Ilustracje pochodzą z internetowych stron uczelni. Dziękuję wszystkim, którzy pomogli mi w przygotowaniu materiału.