

Wyniki tegorocznej rekrutacji do techników i szkół wyższych na kierunki geodezyjne, cd.

Zostać geodetą

W poprzednim numerze przedstawiliśmy zasady naboru do większości szkół o profilu geodezyjnym. W tym prezentujemy pozostałe szkoły. Jednak ze względu na okres wakacyjny w niektórych szkołach średnich jeszcze w sierpniu panowała głucha cisza i w związku z tym nie udało się uzyskać informacji dotyczących wszystkich placówek.

Ósmoklasiści, którzy dostali się do techników, już od lipca mieli zasłużone wakacje, ci którym szczęście nie dopisało, mogli starać się o przyjęcie w sierpniu. Na spóźnialskich studentów uczelnie – Politechnika Warszawska i Wojskowa Akademia Techniczna – czekały do września. Ta druga po raz pierwszy dokonała naboru na studia zaoczne zawodowe. Ci, którzy w porę dowiedzieli się o tym, mieli szansę tam się dostać. Chętnych nie było zbyt wielu i może się okazać, że w przyszłym roku taka sytuacja się nie powtórzy. Pierwszoklasiści już zaczynają zmagania z latą i niwelatorem, a studenci jeszcze cieszą się ostatnimi dniami wakacji. Złośliwie przypominam, że egzaminy to nie koniec – to dopiero początek. Teraz zaczną się klasówki, testy, sprawdziany, kolokwia i wiele innych „atrakcji”. Z drugiej strony cze-

kają też przyjemności – praktyki, wyjazdy, imprezy, życie w internacie czy akademiku. Życząc wszystkim powodzenia w roku 98/99 (szkolnym i akademickim), z niecierpliwością czekam na rekrutację w przyszłym roku.

Kraków

■ AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA. WYDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Studia zaoczne zawodowe 4, 5-letnie
Kandydatów przyjmowano na podstawie liczby zdobytych punktów z rozmowy kwalifikacyjnej.

1) Kierunek geodezja i kartografia
Zainteresowanie: liczba miejsc – 125, liczba zgłoszeń – 451, przyjęto 125 osób. Kandydatów przyjmowano od 40 punktów na 65 możliwych do zdobycia. Niektórzy mogli zadeklarować chęć zmiany kierunku.
2) Kierunek górnictwo i geologia
Zainteresowanie: liczba miejsc – 25, liczba zgłoszeń – 15, przyjęto 25 osób (część przesunięto z kierunku geodezja i kartografia)
Kandydatów przyjmowano od 35 punktów na 65 możliwych do zdobycia. Na wydział przyjęto także 30 wolnych słuchaczy. Absolwent otrzymuje tytuł inżyniera.

Studia zaoczne magisterskie uzupełniające 2-letnie

Kandydaci będą przyjmowani na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej po dokonaniu wpisowego – 50 zł. Pod uwagę będzie brana średnia ocen z indeksu oraz ocena na dyplomie, jak również zatrudnienie w zawodzie. Termin składania dokumentów upływa 5 września.

*Informacje: Akademia Górniczo-Hutnicza
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
tel. (0 12) 617-22-56*

Poznań

■ TECHNIKUM GEODEZYJNE

Szkoła średnia dzienna, 5-letnia, publiczna
Rekrutacja zakończyła się w czerwcu.

Zainteresowanie: liczba miejsc – 33, liczba zgłoszeń – 55, przyjęto 31 osób.
Egzaminy: język polski, matematyka + oceny z tych przedmiotów ze świadectwa VIII klasy.

Kandydatów przyjmowano od 9 punktów na 20 możliwych do zdobycia. Absolwent otrzymuje tytuł technika geodety ze specjalnością geodezja.

*Informacje: Zespół Szkół Geodezyjno-Drogowych,
ul. Szamotulska 33, 60-365 Poznań,
tel. (0 61) 867-32-03*

Programy dla małych firm geodezyjnych

WinKalk

program obliczeniowy



- Jeden z najpopularniejszych programów na rynku - 1500 użytkowników!
- Ponad 30 funkcji obliczeniowych (w tym projektowanie działek, obliczanie mas ziemi, stanowiska swobodne)
- Współpraca z 20 typami rejestratorów, komfortowa edycja danych
- Wyrównanie ściśle - sieci do 1000 punktów
- Raporty i szkice - także w skali
- Nie wymaga szkolenia - siadasz i liczysz

Cena: 250 do 450 zł

MikroMap

program do tworzenia map i szkiców



- Powszechnie uważany za najłatwiejszy w obsłudze program graficzny
- Duże możliwości montażu mapek, standardowe formularze
- Import i eksport DXF, EWMAPA, GEO-MAP, SWING
- Warstwice, przekroje, rastry, tabelki

Cena: 150 do 250 zł

PROSTE
W
OBSŁUDZE!!!



CODER - Firma Informatyczna
ul. Polna 3, 05-806 Komorów
tel./fax (022) 759 12 18
tel. kom. 0-601 21 47 46

ZAMÓWIENIE PRZEZ TELEFON - DOSTAWA W TRZY DNI!

Warszawa

■ POLITECHNIKA WARSZAWSKA

WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII

Studia dzienne magisterskie 5-letnie

Zainteresowanie: liczba miejsc – 110, liczba zgłoszeń – 331, przyjęto 114 kandydatów, w tym 2 bez egzaminów.

Egzaminy z matematyki i fizyki.

Kandydatów przyjmowano od 55 punktów na 200 możliwych do zdobycia.

Absolwent otrzymuje tytuł magistra inżyniera.

Studia dzienne inżynierskie 4-letnie

Zainteresowanie: liczba miejsc – 55, liczba zgłoszeń – 65, przyjęto 56 kandydatów.

Egzaminy z matematyki i fizyki.

Kandydatów przyjmowano od 20 punktów na 200 możliwych do zdobycia.

Absolwent otrzymuje tytuł inżyniera.

*Informacje: Politechnika Warszawska
pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa,
tel. (0 22) 625-15-27*

■ WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA.

WYDZIAŁ INŻYNIERII, CHEMII

I FIZYKI TECHNICZNEJ

Studia dzienne magisterskie 5-letnie

Są to studia w mundurze na rzecz MON.

Zainteresowanie: około 2 kandydatów

na jedno miejsce

Egzaminy z matematyki (pisemny – 7 zadań oraz test – 25 pytań), fizyki – 50 pytań testowych i języka obcego – test oraz rozmowa z lektorem.

Kandydatów przyjmowano od 100 punktów na 150 możliwych do zdobycia.

Absolwent otrzymuje tytuł magistra inżyniera.

Studia zaoczne zawodowe 4-letnie

Wydział Inżynierii, Chemii i Fizyki Technicznej w tym roku po raz pierwszy dokonuje naboru na studia ogólnodostępne dla kobiet i mężczyzn na kierunek Geodezja i Kartografia – Pomiar geodezyjne i systemy informacji terenowej. Studia nie skutkują zobowiązaniami względem Ministerstwa Obrony Narodowej. Są to zaoczne wyższe studia zawodowe trwające 8 semestrów (w tym 1 semestr na wykonanie pracy dyplomowej).

Będą prowadzone w systemie zaocznym – 10 zjazdów w semestrze od piątku do niedzieli. W przypadku kontynuacji kształcenia – po 3-semestralnych studiach uzupełniających – można będzie uzyskać tytuł magistra. Program studiów obejmuje zagadnienia współczesnej technologii pomiarów geodezyjnych, opracowania i sporządzania map topograficznych oraz inżynierii gospodarczych. Studenci uczą się tworzenia syste-

mów informacji przestrzennej i zasad katastru nieruchomości. Obok przedmiotów technicznych program zawiera wykłady z ekonomii, zasad zarządzania, wybranych zagadnień prawa, języka obcego. Absolwenci będą przygotowani do podjęcia pracy w przedsiębiorstwach wykonawstwa geodezyjnego i kartograficznego, biurach geodezyjnych i planistycznych urzędów państwowych i samorządowych oraz w ośrodkach dokumentacji geodezyjno-kartograficznej. Absolwenci mogą się ubiegać o uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji w geodezji i kartografii.

Zainteresowanie: liczba miejsc – 80, liczba zgłoszeń – 60, przyjęto około 40 osób.

Kwalifikacja odbywa się na podstawie konkursu świadectw. Kandydatów przyjmowano od średniej ocen 3,3.

Liczba wolnych miejsc – 30. Termin składania dokumentów upływa 5 września br.

Kwalifikacja odbywa się na podstawie konkursu świadectw.

Absolwent otrzymuje tytuł inżyniera.

*Informacje: Wojskowa Akademia Techniczna,
Wydział Inżynierii, Chemii i Fizyki Technicznej,
ul. Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa,
tel. (0 22) 685-95-69*

Opracowała Agnieszka Laskowska

USŁUGI**Szkolenia**

*Pierwsze w Polsce
Autoryzowane Centrum Szkoleniowe
Autodesk w tym również dla GIS*

**Skanowanie
do A0****Kalibracja****Wektoryzacja****Plotowanie****SYSTEMY****AutoCAD MAP**

GeoDesk'a 1
*(aplikacja zgodna z K1
dla AutoCAD'a,
umożliwia m.in. obsługę
rejestratorów polowych,
baz danych itp.)*

CADRaster

 **Autodesk.**
Autodesk Systems Center



DESIGNERS S.C.
ul. Powstańców Śląskich 10
01-381 Warszawa
Tel. 665-39-21 (8 linii)

SPRZĘT

Plotery
(HP, OCE)

Stacje graficzne
*(OPTIMUS, DELL,
IBM)*

Monitory
*(ELSA, SAMSUNG,
SONY)*

Drukarki
(HP, CANON)

Skanery OCE

**Najniższe ceny
w Polsce**