



► Studia niestacjonarne I stopnia

Pełny cykl kształcenia obejmuje 3,5-letnie studia inżynierskie (7 semestrów) odbywające się w systemie zaocznym oraz trwającą 4 tygodnie praktykę zawodową (w organach terenowej administracji rządowej i samorządowej), której celem jest potwierdzenie określonych cech i umiejętności nabytych w trakcie studiów w warunkach pracy zawodowej. Odbywające się w czasie studiów zajęcia prowadzone są w formie wykładów, ćwiczeń audytoryjnych, ćwiczeń projektowych i laboratoryjnych. Podczas studiów studenci Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego zobowiązani są do zdania 16 egzaminów: 1 z przedmiotów ogólnych; 5 z przedmiotów podstawowych (ogólnoinżynierskich); 4 z przedmiotów kierunkowych oraz 6 z przedmiotów specjalistycznych. Warunkiem ukończenia studiów jest uzyskanie pozytywnych ocen: ze wszystkich przedmiotów przewidzianych w ramowym planie studiów, z pracy dyplomowej oraz zdanie egzaminu dyplomowego, po którym absolwenci otrzymują tytuł inżyniera.

Rekrutacja

W postępowaniu rekrutacyjnym uwzględnia się oceny z matematyki, WOS-u lub geografii, które przeliczane są na punkty rekrutacyjne według określonych wzorów podanych na stronie internetowej uczelni www.sgsp.edu.pl.



► Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia

Absolwenci studiów I stopnia Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego mogą kontynuować naukę na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego w swojej specjalności.

► Studia podyplomowe:

„Zarządzanie w stanach zagrożenia”

Stypendia

- Za wyniki w nauce
- Za wyniki w nauce oraz za wyróżniającą się postawę studenci mogą otrzymać:
 - stypendium Ministra
 - stypendium fundowane
- Socjalne
- Żywieniowe
- Mieszkalne
- Dla osób niepełnosprawnych
- Zapomogi

Więcej informacji można uzyskać pod numerami

- 22 561 76 11 – Dziekanat Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego
- 22 561 75 41 – Komitet ds. Promocji Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego

Zapraszamy również na stronę internetową uczelni



www.sgsp.edu.pl

SZKOŁA GŁÓWNA
SŁUŻBY POŻARNICZEJ



Wydział Inżynierii
Bezpieczeństwa
Cywilnego

ul. Słowackiego 52/54
01-629 Warszawa

Warszawa 2010/2011

O Wydziale

Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego (WIBC) powstał w 2000 roku w ramach środków Tempus Phare i jako pierwszy w Polsce faktycznie rozpoczął tradycje naukowe i dydaktyczne z zakresu ochrony ludności, zarządzania kryzysowego oraz bezpieczeństwa.

Na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego kandydaci zainteresowani rozpoczęciem studiów mają do wyboru dwa kierunki kształcenia: **inżynierię bezpieczeństwa** w specjalności inżynieria bezpieczeństwa cywilnego oraz po uzyskaniu zgody w 2010/2011 – **zarządzanie** w specjalności zarządzanie kryzysowe.

Absolwenci

Absolwenci naszego Wydziału przygotowani są do wykonywania funkcji doradczych i administracyjnych na różnych szczeblach administracji publicznej. Ich głównym zadaniem jest maksymalizacja bezpieczeństwa mieszkańców społeczności lokalnych poprzez inicjowanie i wdrażanie planów i programów integrujących istniejące systemy i struktury.

Absolwent kierunku inżynieria bezpieczeństwa zna podstawy bezpieczeństwa według schematu „człowiek – środowisko – maszyna”, obejmujące między innymi:

- podstawy prawne, normatywno-techniczne bezpieczeństwa cywilnego, fizjologii człowieka, racjonalnych warunków pracy, anatomiczne i fizjologiczne skutki wpływu na człowieka czynników niebezpiecznych, szkodliwych i paraliżujących;
- rozpoznawanie czynników niebezpiecznych, szkodliwych i paraliżujących w sytuacjach nadzwyczajnych; środki i metody zwalczania zagrożeń;



- metody badań trwałości funkcjonowania obiektów przemysłowych i instalacji technicznych w sytuacjach nadzwyczajnych;
- metody prognozowania sytuacji nadzwyczajnych i ich skutków.

Absolwent kierunku zarządzanie będzie przygotowany między innymi do następujących zadań:

- oceny stanu przygotowania i sprawności systemu gotowości cywilnej i cywilnego zarządzania kryzysowego;
- opracowania raportów o prognozowanych zagrożeniach i metodach zapobiegania, przeciwdziałania i przygotowywania się na wypadek zagrożenia;
- współtworzenia programu w zakresie planowania cywilnego i planu reagowania kryzysowego na poszczególnych szczeblach administracji;
- opracowywania planów i programów ochrony ludności na wypadek zaistnienia sytuacji nadzwyczajnych;

- opiniowania aktów prawnych i innych dokumentów z zakresu gotowości cywilnej i cywilnego zarządzania kryzysowego.

Absolwent WIBC posiada zdolność twórczego myślenia i rozwiązywania problemów, słuchania i przekazywania myśli, a także łatwość nawiązywania relacji interpersonalnych. Ponadto odznacza się zdolnościami logicznego myślenia, organizacyjnymi i kierowniczymi, potrafi podejmować szybkie i trafne decyzje oraz wykazuje chęć podnoszenia kwalifikacji.

Opis studiów

► Studia stacjonarne I stopnia

Pełny cykl kształcenia obejmuje 3,5-letnie studia inżynierskie (7 semestrów) odbywające się w systemie dziennym oraz trwającą 4 tygodnie praktykę zawodową (w organach terenowej administracji rządowej i samorządowej), której celem jest potwierdzenie określonych cech i umiejętności nabytych w trakcie studiów w warunkach pracy zawodowej. Odbywające się w czasie studiów zajęcia prowadzone są w formie wykładów, ćwiczeń audytorialnych, ćwiczeń projektowych i laboratoryjnych. Podczas studiów studenci Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego zobowiązani są do zdania 16 egzaminów: 1 z przedmiotów ogólnych; 5 z przedmiotów podstawowych (ogólnoinżynierskich); 4 z przedmiotów kierunkowych oraz 6 z przedmiotów specjalistycznych. Warunkiem ukończenia studiów jest uzyskanie pozytywnych ocen: ze wszystkich przedmiotów przewidzianych w ramowym planie studiów, z pracy dyplomowej oraz zdanie egzaminu dyplomowego, po którym absolwenci otrzymują tytuł inżyniera.



Rekrutacja

Na świadectwie maturalnym wymagane są oceny z co najmniej jednego z przedmiotów, takich jak: matematyka, WOS, geografia, które przeliczone zostaną na punkty rekrutacyjne według określonych wzorów podanych na stronie internetowej uczelni www.sgsp.edu.pl.