



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

fem.put.poznan.pl



INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA

studia I i II stopnia
na Wydziale Inżynierii Zarządzania

<https://ibij.put.poznan.pl>



Oferta kształcenia WIZ PP na kierunku IB

obejmuje
przedmioty inżynierskie,
a także specjalistyczne tj:



- Analiza ryzyka technicznego
- Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń technicznych
- Bezpieczeństwo informacji
- Bezpieczeństwo obiektów i prac budowlanych
- Ergonomia w bezpieczeństwie pracy
- Identyfikacja zagrożeń i ocena ryzyka zawodowego
- Kształtowanie kultury bezpieczeństwa
- Modelowanie zagrożeń
- Monitorowanie zagrożeń bezpieczeństwa
- Ochrona środowiska
- Organizacja i funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa
- Organizacja systemów ratownictwa
- Prawna ochrona pracy

Będąc studentem Inżynierii Bezpieczeństwa na WIZ PP uzyskasz:

Interdyscyplinarną wiedzę
z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy

Nieodpłatne kształcenie w renomowanej uczelni technicznej
- ukończenie studiów z tytułem zawodowym inżyniera
Politechniki Poznańskiej (studia stacjonarne)

Studiowanie także za granicą w ramach programu Erasmus+

Możliwość udziału w praktykach i stażach
w przedsiębiorstwach oraz w projektach badawczych
realizowanych przez koła naukowe

Nasi Absolwenci



Adrianna Białas,

Product Manager w Forum Media Polska,
Inspektor ds. BHP w Collegium da Vinci

Pracę w zawodzie podjęłam jeszcze w trakcie trwania studiów w jednym z najnowocześniejszych zakładów produkcyjnych w europejskiej części japońskiego koncernu branży automotive. Studia umożliwiły mi zdobycie wiedzy niezbędnej do podjęcia pracy w strukturach Służb BHP oraz otworzyły możliwość ubiegania się o pracę w dużych, cenionych przedsiębiorstwach. Warto to podkreślić, że wykładowcy i władze wydziału szczególnie aktywnie angażują się w rozwój praktycznych umiejętności studentów, ułatwiając kontakt z firmami oraz organizując płatne staże studenckie. Utwierdza mnie to w przekonaniu, że uczelnia chce dać nam - studentom solidny start na trudnym i wymagającym rynku pracy, co jest niewątpliwym atutem studiów na Wydziale Inżynierii Zarządzania



Michał Ozimek,

Health and Safety Engineer Coordinator,
Abener Energia S.A. Oddział w Polsce

Studia na kierunku IB było wyzwaniem od samego początku. Dzięki wysokim standardom nauczania wiedza teoretyczna i praktyczna przekazana przez prowadzących zajęcia ukształtowała moją wizję przyszłości i rozwoju kariery zawodowej na tyle, że od razu po zakończeniu studiów objąłem stanowisko Koordynatora BHP dużego projektu energetycznego. Kładziony na techniczne zagadnienia bezpieczeństwa nacisk oraz wielokrotne ćwiczenia z oceny ryzyka w znakomity sposób przygotowują do konkurowania na międzynarodowym rynku pracy. Realizowane przez wydział Inżynierii Zarządzania projekty oraz staże dają możliwość, już podczas studiowania, wykorzystania wiedzy teoretycznej w praktyce.



Marcin Baran,

Własna działalność gospodarcza

Wydział Inżynierii Zarządzanie to bardzo przyjazne miejsce dla studentów, pozwalające poszerzać swoje horyzonty. Dodatkowo studia na kierunku Inżynierii Bezpieczeństwa idealnie wpasowały się w krąg moich zainteresowań, dzięki czemu mogłem w pełni wykorzystać swój potencjał i realizować się w ciekawych dla mnie zajęciach.



Wiktoria Czernecka,

Specjalista ds. bhp i ergonomii,
Ikano Industry

Studia na IB to niepowtarzalna okazja do połączenia wiedzy technicznej, inżynierskiej z umiejętnościami zarządczymi, niezbędnej we współczesnych przedsiębiorstwach. Studia na IB dają możliwość zdobywania interesującej wiedzy, ale także udziału w ciekawych projektach i rozwijania swoich zainteresowań.

Maturzysto

- przygotuj się do rekrutacji!



Znasz wymagania kwalifikacyjne,
więc możesz zarządzać ryzykiem!

$$W = 0,5JP + 0,5JO + 2,5M + 2X$$

gdzie:

JP – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego na poziomie podstawowym,

JO – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym; w przypadku zdawania egzaminu z dwóch języków wybierany jest wynik korzystniejszy dla kandydata,

M = MPODST + MROZ

MPODST – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym (0 – w przypadku niezdania egzaminu),

MROZ – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie rozszerzonym (0 – w przypadku niezdania egzaminu),

X = XPODST + XROZ

XPODST – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii, chemii, fizyki, informatyki lub geografii na poziomie podstawowym (wynik korzystniejszy dla kandydata z uwzględnieniem, że XROZ odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 – w przypadku niezdania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów),

XROZ – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii, chemii, fizyki, informatyki lub geografii na poziomie rozszerzonym (wynik korzystniejszy dla kandydata z uwzględnieniem, że XPODST odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 – w przypadku niezdania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów).