

## **Bezpieczeństwo i higiena pracy**

### **Opis kierunku**

Bezpieczeństwo i higiena pracy zajmuje się analizą i oceną zagrożeń czynnikami szkodliwymi dla zdrowia, uciążliwymi i niebezpiecznymi oraz oceną ryzyka związanego z tymi zagrożeniami. Studenci w czasie studiów uczą się rozwiązywania problemów organizacyjnych i prawnych w szeroko pojętej dziedzinie ochrony pracy, potrafią budować odpowiednią kulturę organizacyjną firmy, nabywają umiejętności do organizowania warunków pracy, wdrażania systemów bezpieczeństwa a, także kierowania zespołami w sytuacjach zagrożenia Absolwenci tego kierunku posiadają wiedzę w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, organizacji stanowisk pracy z uwzględnieniem zasad ergonomii i bezpieczeństwa.

### **Profil studenta**

Pomyśl o tym kierunku, jeśli:

- jesteś komunikatywny,
- umiesz myśleć analitycznie,
- lubisz zagadnienia prawne,
- posiadasz zamiłowanie do systematyczności, porządku i ładu,
- masz wysokie poczucie odpowiedzialności.,
- masz zdolności negocjacyjne
- jesteś nieustępliwy,
- posiadasz świetną pamięć,

Pomyśl o czymś innym, jeśli:

- jesteś osobą niestabilną emocjonalnie,
- jesteś podatny na wpływy,
- nie posiadasz zdolności organizacyjnych,
- masz trudności w wyrażaniu swoich myśli w mowie i piśmie ,
- nie lubisz podejmować samodzielnych decyzji,
- masz znaczny stopień niepełnosprawności narządów wzroku, słuchu i ruchu.

### **Program studiów**

Studia obejmują takie przedmioty jak:

- systemy informatyczne,
- geometria i grafika inżynierska,
- zarządzanie,
- prawo,
- podstawy psychologii i socjologii,
- instytucjonalny nadzór nad warunkami pracy,
- metrologia w ochronie pracy,
- psychologia,
- psychologia pracy,
- prawna ochrona pracy,

- czynniki szkodliwe na stanowisku pracy,
- ergonomia,
- techniczne aspekty bezpieczeństwa pracy
- komunikacja interpersonalna i społeczna,
- technologia informacyjna,
- historia postępu naukowo-technicznego,
- elektrotechnika i elektronika,
- sieci komputerowe,
- ochrona środowiska,
- podstawy bezpieczeństwa i higieny pracy,
- analiza i ocena zagrożeń fizycznych i chemicznych,
- podstawy budownictwa,
- grafika i techniki multimedialne,
- podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn,
- metodyka prowadzenia kursów i szkoleń,
- przedsiębiorczość,
- bazy danych,
- fizjologia i podstawy medycyny pracy,
- ocena ryzyka zawodowego,
- organizacja, zadania i metody pracy służby bhp,
- badania wypadków przy pracy i choroby zawodowe,
- kontrola i audyt bezpieczeństwa pracy,
- oprogramowanie systemów zarządzania i bhp,
- podstawy bioinżynierii elektrotechniki medycznej,
- automatyka i mechatronika,
- innowacyjność w gospodarce i przemyśle,
- ratownictwo przedmedyczne,
- służby BHP,
- konwencje i dyrektywy BHP,
- zarządzanie ryzykiem zawodowym.

### **Możliwości zatrudnienia**

Absolwenci kierunku bezpieczeństwo i higiena pracy mogą znaleźć zatrudnienie w:

- firmach świadczących usługi z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy,
- organach nadzoru nad warunkami pracy,
- instytucjach badawczych prowadzących projektowanie i wdrażanie rozwiązań technicznych,
- zespołach przeciwdziałających zagrożeniom oraz wdrażających systemy bezpieczeństwa pracy,
- instytucjach zajmujących się poradnictwem,
- służbach bhp,
- firmach szkoleniowych,
- oświacie.
- własnej firmie bhp

Absolwent kierunku bezpieczeństwo i higiena pracy może pracować m.in. jako:

- Inspektor BHP

- starszy inspektor BHP
- specjalista BHP
- starszy specjalista ds.BHP
- główny specjalista ds. BHP
- kierownik BHP
- doradca BHP
- szkoleniowiec BHP,
- administrator systemów bezpieczeństwa.

### **Możliwości kształcenia**

#### **Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu**

<b>Typ studiów:</b>	stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia
<b>Wydział:</b>	Wydział Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa
<b>Kierunek:</b>	bezpieczeństwo i higiena pracy
<b>Adres:</b>	ul. Chrobrego 27, 26-600 Radom
<b>Tel.</b>	48 361 75 00
<b>E-mail:</b>	sekretariat.wicit@uthrad.pl
<b>Adres www:</b>	<a href="http://www.wicit.uniwersytetradom.pl">www.wicit.uniwersytetradom.pl</a>

#### **Politechnika Częstochowska**

<b>Typ studiów:</b>	stacjonarne I stopnia
<b>Wydział:</b>	Wydział Zarządzania
<b>Kierunek:</b>	bezpieczeństwo i higiena pracy
<b>Adres:</b>	Al. Armii Krajowej 19 B, 42-200 Częstochowa
<b>Tel.</b>	34 32 50 862, 32 50 422
<b>E-mail:</b>	rekrutacja@wz.pcz.pl
<b>Adres www.</b>	<a href="https://wz.pcz.pl/">https://wz.pcz.pl/</a>

#### **Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach**

<b>Typ studiów:</b>	stacjonarne niestacjonarne I stopnia
<b>Wydział:</b>	Wydział Nauk o Zdrowiu w Bytomiu
<b>Kierunek:</b>	bezpieczeństwo i higiena pracy
<b>Adres:</b>	ul. Piekarska18, 41-902 Bytom
<b>Tel.</b>	32 39-76-530, 39-76-550, 39-76-542
<b>E-mail:</b>	sekretariatwzp@sum.edu.pl
<b>Adres www.</b>	<a href="https://sum.edu.pl/uczelnia/wydzialy/wydzial-nauk-o-zdrowiu-w-bytomiu">https://sum.edu.pl/uczelnia/wydzialy/wydzial-nauk-o-zdrowiu-w-bytomiu</a>

**Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy**

**Typ studiów:** stacjonarne i niestacjonarne I i stopnia  
**Wydział:** Wydział Inżynierii Materiałowej  
**Kierunek:** bezpieczeństwo i higiena pracy  
**Adres:** ul. J. K. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz  
**Tel.** 52 34 19 331  
**E-mail:** insttech@ukw.edu.pl  
**Adres www:** <https://inzynieriamaterialowa.ukw.edu.pl/>