

## WYDZIAŁ MECHANICZNY

### STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

---

Kierunek studiów:

#### **INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA**

Forma studiów:

3,5- letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera

Rekrutacja na wszystkie kierunki, odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Liczby punktów (oznaczone dalej przez R) wyliczane będą według wzoru:

$$R = 0,15 m_1 + 0,15 m_2 + 0,10 f_1 + 0,10 f_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + 0,10 d_1 + 0,10 d_2$$

gdzie:

$m_1, m_2$  - punkty za przedmiot matematyka

$f_1, f_2$  - punkty za przedmiot fizyka

$p_1, p_2$  - punkty za przedmiot język polski

$o_1, o_2$  - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

$d_1, d_2$  - punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: biologia, chemia, informatyka

Kierunek studiów:

#### **BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY**

Forma studiów:

3,5- letnie studia stacjonarne i niestacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera

Kierunek studiów:

#### **INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA**

Forma studiów:

3,5- letnie studia stacjonarne i niestacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera

Kierunek studiów:

#### **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Forma studiów:

3,5- letnie studia stacjonarne i niestacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera

Kierunek studiów:

#### **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

Forma studiów:

3,5- letnie studia stacjonarne i niestacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera

Rekrutacja na cztery powyższe kierunki, odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Liczby punktów (oznaczone dalej przez R) wyliczane będą według wzoru:

$$R = 0,15 m_1 + 0,15 m_2 + 0,10 f_1 + 0,10 f_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + 0,10 d_1 + 0,10 d_2$$

gdzie:

$m_1, m_2$  - punkty za przedmiot matematyka

$f_1, f_2$  - punkty za przedmiot fizyka

$p_1, p_2$  - punkty za przedmiot język polski

$o_1, o_2$  - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

$d_1, d_2$  - punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: chemia, informatyka

### STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

---

Kierunek studiów:

#### **BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY**

Forma studiów:

1,5-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego magistra

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami ustalania punktacji na studia drugiego stopnia zamieszczonymi w

przepisach ogólnych. Za kierunki pokrewne uważa się wszystkie kierunki studiów kończące się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera.

Kierunek studiów:

### **INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA**

Forma studiów:

1,5-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego magistra inżyniera

Kierunek studiów:

### **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Forma studiów:

1,5-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego magistra inżyniera

Kierunek studiów:

### **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

Forma studiów:

1,5-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego magistra inżyniera

1,5-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego magistra inżyniera, prowadzone w języku angielskim

Rekrutacja na wszystkie kierunki, odbywa się zgodnie z zasadami ustalania punktacji na studia drugiego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Uprawnione do podjęcia studiów drugiego stopnia są osoby, które ukończyły studia pierwszego stopnia na tym samym kierunku lub ukończyły studia na kierunku pokrewnym. Za kierunki pokrewne, uważa się wszystkie kierunki studiów kończące się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera.