

## WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

### STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

---

Kierunek studiów:

#### FIZYKA

Forma studiów:

3-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata

3-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata, prowadzone w języku angielskim

Rekrutacja 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:

$$R = 0,20 m_1 + 0,20 m_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,05 o_1 + 0,05 o_2 + 0,20 d_1 + 0,20 d_2$$

gdzie:

$m_1, m_2$  - punkty za przedmiot matematyka,

$p_1, p_2$  - 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, fizyka i astronomia, informatyka

Kierunek studiów:

#### FIZYKA MEDYCZNA

Forma studiów:

3-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata

Rekrutacja 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:

$$R = 0,15 b_1 + 0,15 b_2 + 0,10 m_1 + 0,10 m_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,05 o_1 + 0,05 o_2 + 0,15 d_1 + 0,15 d_2$$

gdzie:

$b_1, b_2$  - punkty za przedmiot biologia,

$m_1, m_2$  - punkty za przedmiot matematyka,

$p_1, p_2$  - 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, fizyka i astronomia, informatyka

Kierunek studiów:

#### INŻYNIERIA KOSMICZNA

Forma studiów:

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

Rekrutacja 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:

$$R = 0,10 p_1 + 0,10 p_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + 0,30 d_1 + 0,30 d_2$$

gdzie:

$p_1, p_2$  - 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, fizyka i astronomia, matematyka

### STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

---

Kierunek studiów:

#### FIZYKA

Forma studiów:

2-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego magistra

2-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego magistra - prowadzone w języku angielskim

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami ustalania punktacji na studia drugiego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Za kierunki pokrewne, uważa się kierunki: astronomia, elektrotechnika, fizyka techniczna, informatyka, matematyka.