

## WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

### STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

---

Kierunek studiów:

#### INFORMATYKA I EKONOMETRIA

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:

$$R = 0,25 m_1 + 0,25 m_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,05 o_1 + 0,05 o_2 + 0,15 d_1 + 0,15 d_2$$

gdzie:

$m_1, m_2$  - 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: geografia, historia, informatyka

Kierunek studiów:

#### INŻYNIERIA DANYCH

Forma studiów:

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

Kierunek studiów:

#### MATEMATYKA

3-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata

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

Rekrutacja na dwa wymienione powyżej 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:

$$R = 0,25 m_1 + 0,25 m_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,05 o_1 + 0,05 o_2 + 0,15 d_1 + 0,15 d_2$$

gdzie:

$m_1, m_2$  - 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: biologia, chemia, fizyka i astronomia, geografia, informatyka

### STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

---

Kierunek studiów:

#### INFORMATYKA I EKONOMETRIA

Forma studiów:

2-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego magistra

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

#### INŻYNIERIA DANYCH

Forma studiów:

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

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

Kierunek studiów:

#### MATEMATYKA

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 na wszystkie kierunki, odbywa się zgodnie z zasadami ustalania punktacji na studia drugiego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Za kierunki pokrewne, uważa się dla kierunku:

- informatyka i ekonometria, kierunki: ekonomia, informatyka, inżynieria danych, matematyka,
- inżynieria danych, kierunki: ekonomia, informatyka, informatyka i ekonometria, matematyka,
- matematyka, kierunki: astronomia, fizyka, inżynieria danych.