

Kierunki studiów stacjonarnych prowadzone w językach obcych

1. Studia pierwszego stopnia

1.1. Kierunek: Computer Science

Studia prowadzone w języku angielskim

Przedmioty brane pod uwagę w postępowaniu w sprawie przyjęcia na studia:

- *fizyka, fizyka i astronomia, informatyka, matematyka.*

Kandydaci, którzy zdali nową maturę:

- podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: fizyka, fizyka i astronomia, informatyka, matematyka – poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali starą maturę:

- podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu dojrzałości z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: fizyka, informatyka, matematyka.

Kandydaci posiadający dyplom European Baccalaureate (EB):

- podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: fizyka, informatyka, matematyka – poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali Maturę Międzynarodową (IB):

- podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: fizyka, informatyka, matematyka – poziom niższy (SL) lub poziom wyższy (HL).

Kandydaci posiadający dokument uzyskany za granicą, uprawniający do podjęcia studiów:

- podstawą rekrutacji jest wynik/ocena z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: fizyka, informatyka, matematyka.

1.2. Kierunek: Филология

Moduł specjalizacyjny: русская филология – предложение для кандидатов со знанием русского языка

Studia prowadzone w języku rosyjskim

Przedmiot brany pod uwagę w postępowaniu w sprawie przyjęcia na studia:

- *język rosyjski.*

Kandydaci, którzy zdali nową maturę:

- podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu maturalnego z języka rosyjskiego – poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali starą maturę:

- podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu dojrzałości z języka rosyjskiego.

Kandydaci, którzy zdali Maturę Europejską (EB):

- podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu maturalnego z języka rosyjskiego – poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali Maturę Międzynarodową (IB):

- podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu maturalnego z języka rosyjskiego – poziom niższy (SL) lub poziom wyższy (HL).

Kandydaci posiadający dokument uzyskany za granicą, uprawniający do podjęcia studiów:

- podstawą rekrutacji jest wynik/ocena z języka rosyjskiego.

W przypadku braku wyniku/oceny z języka rosyjskiego kandydat przystępuje do egzaminu ustnego z języka rosyjskiego.

1.3. Kierunek: Филология

Moduł specjalizacyjny: русская филология – языковая коммуникация в сфере бизнеса

Studia prowadzone w języku rosyjskim

Przedmiot brany pod uwagę w postępowaniu w sprawie przyjęcia na studia:

– *język rosyjski.*

Kandydaci, którzy zdali nową maturę:

– podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu maturalnego z języka rosyjskiego – poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali starą maturę:

– podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu dojrzałości z języka rosyjskiego.

Kandydaci, którzy zdali Maturę Europejską (EB):

– podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu maturalnego z języka rosyjskiego – poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali Maturę Międzynarodową (IB):

– podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu maturalnego z języka rosyjskiego – poziom niższy (SL) lub poziom wyższy (HL).

Kandydaci posiadający dokument uzyskany za granicą, uprawniający do podjęcia studiów:

– podstawą rekrutacji jest wynik/ocena z języka rosyjskiego.

W przypadku braku wyniku/oceny z języka rosyjskiego kandydat przystępuje do egzaminu ustnego z języka rosyjskiego.

1.4. Kierunek: Philology

Moduł specjalizacyjny: English Philology

Studia prowadzone w języku angielskim

Przedmiot brany pod uwagę w postępowaniu w sprawie przyjęcia na studia:

– *język angielski.*

Kandydaci, którzy zdali nową maturę:

– podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu maturalnego z języka angielskiego – poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali starą maturę:

– podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu dojrzałości z języka angielskiego.

Kandydaci, którzy zdali Maturę Europejską (EB):

– podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu maturalnego z języka angielskiego – poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali Maturę Międzynarodową (IB):

– podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu maturalnego z języka angielskiego – poziom niższy (SL) lub poziom wyższy (HL).

Kandydaci posiadający dokument uzyskany za granicą, uprawniający do podjęcia studiów:

– podstawą rekrutacji jest wynik/ocena z języka angielskiego.

W przypadku braku wyniku/oceny języka angielskiego kandydat przystępuje do egzaminu ustnego z języka angielskiego.

1.5. Kierunek: Physics

Specjalność: Medical Physics

Studia prowadzone w języku angielskim

Przedmioty brane pod uwagę w postępowaniu w sprawie przyjęcia na studia:

– *chemia, fizyka, fizyka i astronomia, informatyka, matematyka.*

Kandydaci, którzy zdali nową maturę:

- podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: chemia, fizyka, fizyka i astronomia, informatyka, matematyka – poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali starą maturę:

- podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu dojrzałości z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: chemia, fizyka, informatyka, matematyka.

Kandydaci, którzy zdali Maturę Europejską (EB):

- podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: chemia, fizyka, informatyka, matematyka – poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali Maturę Międzynarodową (IB):

- podstawą rekrutacji jest wynik egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: chemia, fizyka, informatyka, matematyka – poziom niższy (SL) lub poziom wyższy (HL).

Kandydaci posiadający dokument uzyskany za granicą, uprawniający do podjęcia studiów:

- podstawą rekrutacji jest wynik/ocena z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: chemia, fizyka, informatyka, matematyka.

2. Studia drugiego stopnia

2.1. Kierunek: Computer Science

Specjalność: Internet and Mobile Technologies

Studia prowadzone w języku angielskim

W postępowaniu w sprawie przyjęcia na studia będą brane pod uwagę:

- ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (studiów drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich) na kierunkach należących do dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych (dyscyplina informatyka) lub dziedziny nauk inżyniersko-technicznych (dyscypliny: informatyka techniczna i telekomunikacyjna, automatyka, elektronika i elektrotechnika) lub na kierunkach studiów, gdzie udział dyscyplin: informatyka lub informatyka techniczna i telekomunikacja wynosi co najmniej 40%,
- średnia arytmetyczna ocen ze studiów,
- preferowany kierunek studiów – informatyka.

2.2. Kierunek: International Economic Relations

Studia prowadzone w języku angielskim

W postępowaniu w sprawie przyjęcia na studia będą brane pod uwagę:

- ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (studiów drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich) na kierunkach należących do dziedziny nauk społecznych, w przypadku dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych lub dziedziny nauk humanistycznych, jeśli w programie studiów były realizowane przedmioty należące do dyscypliny naukowej ekonomia i finanse,
- średnia arytmetyczna ocen ze studiów.

2.3. Kierunek: International Relations

Studia prowadzone w języku angielskim

W postępowaniu w sprawie przyjęcia na studia będą brane pod uwagę:

- dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia (studiów drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich) na kierunkach należących do dziedziny nauk społecznych.

2.4. Kierunek: Philology

Moduł specjalizacyjny: English Philology

Studia prowadzone w języku angielskim

W postępowaniu w sprawie przyjęcia na studia będą brane pod uwagę:

- dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich (albo równorzędnych) na kierunkach należących do dziedziny nauk humanistycznych,
- certyfikat znajomości języka angielskiego co najmniej na poziomie B2+.