

Wydział Matematyki i Informatyki

I. Studia stacjonarne pierwszego stopnia

Kierunki: **1. Informatyka (s1)**
 2. Informatyka (s1) (studia 3,5 letnie inżynierskie)

1) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają świadectwo dojrzałości lub równoważne, uprawniające do ubiegania się o przyjęcie na studia w uczelniach wyższych każdego typu zgodnie z przepisami w tym zakresie obowiązującymi w kraju uzyskania świadectwa oraz którzy zdali egzamin odpowiadający egzaminowi maturalnemu obejmujący przedmioty *matematyka* lub *informatyka*;

2) Zasady kwalifikacji

Konkurs świadectw dojrzałości

Pod uwagę brane są przedmioty obejmujące treści kształcenia przedmiotów wymienionych w tabeli:

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik	Min. pkt.
1.	Matematyka	$p_1 = 0,50$	30
2.	Informatyka	$p_2 = 0,50$	

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) jest równy większej z dwóch liczb:

$$W_1 \text{ oraz } p_1 W_1 + p_2 W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu 2,

p_1 – przelicznik dla matematyki,

p_2 – przelicznik dla informatyki.

Wydział zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej w języku polskim.

Kierunki: **3. Matematyka (s1)**
 4. Matematyka i ekonomia (s1)
 5. Matematyka stosowana (s1)

1) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają świadectwo dojrzałości lub równoważne, uprawniające do ubiegania się o przyjęcie na studia w uczelniach

wyższych każdego typu zgodnie z przepisami w tym zakresie obowiązującymi w kraju uzyskania świadectwa oraz którzy zdali egzamin odpowiadający egzaminowi maturalnemu obejmujący przedmiot *matematyka*.

2) Zasady kwalifikacji

Konkurs świadectw dojrzałości

Pod uwagę brany jest przedmiot matematyka.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) jest równy mniejszej z dwóch liczb: 100 oraz W_1

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki.

Wydział zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej w języku polskim.

II. Studia niestacjonarne pierwszego stopnia

Kierunek: 1. Informatyka (n1) (studia 3,5 letnie inżynierskie)

1) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają świadectwo dojrzałości lub równoważne, uprawniające do ubiegania się o przyjęcie na studia w uczelniach wyższych każdego typu zgodnie z przepisami w tym zakresie obowiązującymi w kraju uzyskania świadectwa oraz którzy zdali egzamin odpowiadający egzaminowi maturalnemu obejmujący przedmioty *matematyka* lub *informatyka*;

2) Zasady kwalifikacji

Konkurs świadectw dojrzałości

Pod uwagę brane są przedmioty obejmujące treści kształcenia przedmiotów wymienionych w tabeli:

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik	Min. pkt.
1.	Matematyka	$p_1 = 0,50$	15
2.	Informatyka	$p_2 = 0,50$	

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) jest równy mniejszej z dwóch liczb: 100 oraz W_3 , gdzie W_3 jest większą z dwóch liczb:

$$W_1 \text{ oraz } p_1 W_1 + p_2 W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu 2,

p_1 – przelicznik dla matematyki,

p₂ – przelicznik dla informatyki.

Wydział zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej w języku polskim.

II. Studia stacjonarne drugiego stopnia

Kierunek: 1. Analiza danych (s2) (studia 4 semestralne)

2. Analiza danych (s2) (studia 3 semestralne, początek od semestru letniego)

1) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy złożyli dokumenty poświadczające ukończenie studiów (inżynierskich I stopnia) na kierunku matematyka stosowana lub ukończenia studiów (inżynierskich I stopnia, II stopnia lub równoważnych) o zbliżonych efektach uczenia się z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych lub z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych

2) Zasady kwalifikacji

Rozmowa kwalifikacyjna.

Wynik postępowania oceniany jest w skali 0-100 pkt.

Komisja kwalifikacyjna może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na Wydziale Matematyki i Informatyki, które kandydat będzie musiał dodatkowo zaliczyć po przyjęciu na studia.

Uzyskanie w wyniku postępowania kwalifikacyjnego poniżej 30 pkt. jest równoznaczne z niespełnieniem wymogów przyjęcia na studia.

Kierunek: 3. Matematyka (s2)

1) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy złożyli dokumenty poświadczające ukończenie studiów (I stopnia) na kierunku *matematyka*.

2) Zasady kwalifikacji

Rozmowa kwalifikacyjna.

Wynik postępowania oceniany jest w skali 0-100 pkt.

Komisja kwalifikacyjna może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na Wydziale Matematyki i Informatyki, które kandydat będzie musiał dodatkowo zaliczyć po przyjęciu na studia.

Uzyskanie w wyniku postępowania kwalifikacyjnego poniżej 30 pkt. jest równoznaczne z niespełnieniem wymogów przyjęcia na studia.

Kierunek: 4. Informatyka (s2)

5. Informatyka (s2) (studia 3 semestralne, początek od semestru letniego)

1) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy złożyli dokumenty poświadczające ukończenie studiów (I stopnia) na kierunku *informatyka*.

2) Zasady kwalifikacji

Rozmowa kwalifikacyjna.

Wynik postępowania oceniany jest w skali 0-100 pkt.

Komisja kwalifikacyjna może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na Wydziale Matematyki i Informatyki, które kandydat będzie musiał dodatkowo zaliczyć po przyjęciu na studia.

Uzyskanie w wyniku postępowania kwalifikacyjnego poniżej 30 pkt. jest równoznaczne z niespełnieniem wymogów przyjęcia na studia.