

Zasady kwalifikacji

Próg kwalifikacji: 50 pkt.

Kandydaci z maturą 2005 – 2023

Próg kwalifikacji: 50 pkt.

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski	Matematyka	Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski, j. portugalski, j. szwedzki, j. słowacki	Biologia	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, fizyka, i astronomia/fizyka, matematyka, informatyka
P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	P. rozszerzony x 1	P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1
waga = 10%	waga = 15%	waga = 10%	waga = 35%	waga = 30%

Matematyka na poziomie podstawowym albo rozszerzonym może być uwzględniona dwukrotnie

Kandydaci z Maturą Międzynarodową (IB)

Próg kwalifikacji: 50 pkt.

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski albo język A* albo literature and performance*	Matematyka	Język obcy nowożytny	Biologia	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, fizyka, matematyka, informatyka
p. niższy (SL) x 0,6 albo p. wyższy (HL) x 1	p. niższy (SL) x 0,6 albo p. wyższy (HL) x 1	p. niższy (SL) x 0,6 albo p. wyższy (HL) x 1	p. wyższy (HL) x 1	p. niższy (SL) x 0,6 albo p. wyższy (HL) x 1
waga = 10%	waga = 15%	waga = 10%	waga = 35%	waga = 30%

*W przypadku braku języka polskiego, języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

Matematyka na poziomie niższym (SL) albo wyższym (HL) może być uwzględniona dwukrotnie

Kandydaci z Maturą Europejską (EB)

Próg kwalifikacji: 50 pkt.

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski albo język L1*	Matematyka	Język obcy nowożytny	Biologia	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, fizyka, matematyka, informatyka
p. podstawowy x 0,6 albo p. rozszerzony x 1	p. podstawowy x 0,6 albo p. rozszerzony x 1	p. podstawowy x 0,6 albo p. rozszerzony x 1	p. rozszerzony x 1	p. podstawowy x 0,6 albo p. rozszerzony x 1
waga = 10%	waga = 15%	waga = 10%	waga = 35%	waga = 30%

*W przypadku braku języka polskiego, języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

Matematyka na poziomie podstawowym albo rozszerzonym może być uwzględniona dwukrotnie

BIOLOGIA

6 semestrow, 3 lata, 180 ECTS

1 ROK

przedmiot	sem. 1	sem. 2	liczba godzin	ECTS
Biochemia	X		90	6
Biologia komorki		X	90	6
Botanika	X		90	6
Chemia ogólna	X		90	6
Chemia organiczna		X	30	2
Ekologia ogólna		X	90	6
Genetyka z inżynierią genetyczną		X	90	6
Informatyka	X		45	3
Matematyka	X		45	3
Statystyka		X	45	3
Technologie informacyjne i komunikacyjne		X	30	2
Zoologia	X		90	6
Lektorat j. obcego	X	X	120	4
WF	X	X	60	0

BIOTECHNOLOGIA

6 semestrow, 3 lata, 180 ECTS

1 ROK

przedmiot	sem. 1	sem. 2	liczba godzin	ECTS
Biochemia	X		90	6
Biologia komorki		X	90	6
Chemia ogolna	X		90	6
Chemia organiczna		X	30	2
Ekologia z ochrona srodowiska	X		30	2
Genetyka z inzynieria genetyczna		X	90	6
Informatyka	X		45	3
Matematyka	X		45	3
Roznorodnosc biologiczna	X		90	6
Statystyka		X	45	3
Technologie informacyjne i komunikacyjne		X	30	2
Przedmioty dowolnego wyboru		X	90	6
Lektorat j. obcego	X	X	120	4
WF	X	X	60	0

OCHRONA ŚRODOWISKA

6 semestrow, 3 lata, 180 ECTS

1 ROK

przedmiot	sem. 1	sem. 2	liczba godzin	ECTS
Botanika	X		90	6
Chemia ogolna	X		90	6
Chemia organiczna		X	30	2
Czlowiek i biosfera	X		15	1
Ekologia ogolna	X		90	6
Flora i fauna		X	90	6
Informatyka	X		45	3
Matematyka	X		45	3
Statystyka		X	45	3
Technologie informacyjne i komunikacyjne		X	30	2
Zoologia	X		90	6
Przedmioty dowolnego wyboru		X	90	6
Lektorat j. obcego	X	X	120	4
WF	X	X	60	0