

**KRYTERIA KWALIFIKACJI
NA STUDIA PIERWSZEGO I DRUGIEGO STOPNIA ORAZ
JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE
W ROKU AKADEMICKIM 2026/2027**

I. Algorytm do obliczania wyników kandydatów podczas postępowania rekrutacyjnego, obowiązujący na wszystkich kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich.

ALGORYTM DO OBLICZANIA WYNIKÓW KANDYDATÓW PODCZAS POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA, JEDNOLITE MAGISTERSKIE								
Kryteria kwalifikacji na rok akademicki 2021/2022								
NOWA MATURA *			STARA MATURA **					
konkurs świadectw - max. 100 pkt			konkurs świadectw - max. 100 pkt					
Przedmiot	Mnożnik przedmiotu poziom rozszerzony	Mnożnik przedmiotu poziom podstawowy	Przedmiot	Skala ocen 1- 6				
				2	3	4	5	6
Grupa I (P _I)	0,5	0,25	Grupa I (P _I)	10	20	30	40	50
Grupa II (P _{II})	0,3	0,15	Grupa II (P _{II})	6	12	18	24	30
Grupa III (P _{III})	0,2	0,1	Grupa III (P _{III})	4	8	12	16	20
			Przedmiot	Skala ocen 2 - 5				
				3	4	5		
			Grupa I (P _I)	10	30	50		
			Grupa II (P _{II})	6	18	30		
			Grupa III (P _{III})	4	12	20		
$W = (0,5 \times P_I^R \cup 0,25 \times P_I^P) + (0,3 \times P_{II}^R \cup 0,15 \times P_{II}^P) + (0,2 \times P_{III}^R \cup 0,1 \times P_{III}^P)$			$W = P_I + P_{II} + P_{III}$					

- Podstawą postępowania kwalifikacyjnego są wyniki egzaminu: "**nowa matura**" - egzaminu pisemnego; "**stara matura**" - egzaminu pisemnego albo ustnego.
- Ocenę z egzaminu maturalnego/dojrzałości zostaną przeliczone na punkty zgodnie z zasadami i według wzorów podanych w tabeli.

* "**NOWA MATURA**"

1. Jeżeli kandydat nie zdawał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.
2. Grupa I, II, III - przedmioty do wyboru, w zależności od wybranego kierunku (specjalności) studiów.
3. Przy obliczaniu wyniku w postępowaniu rekrutacyjnym dany przedmiot może być brany pod uwagę tylko jeden raz.
4. Litera "**P**" przy skrócie we wzorze oznacza poziom podstawowy, litera "**R**" poziom rozszerzony.
5. W przypadku egzaminu maturalnego z przedmiotu zdanego na dwóch poziomach (nowa matura), pod uwagę brany jest wynik korzystniejszy dla kandydata.
6. Kandydatom klas dwujęzycznych wynik uzyskany na maturze z języka obcego nowożytnego mnoży się dodatkowo przez współczynnik 1,5 a następnie przez mnożnik przypisany do przedmiotu na danym kierunku (specjalności) studiów (nie dotyczy to wyniku egzaminów z przedmiotów zdawanych w języku obcym np. biologia, historia), z zastrzeżeniem, że suma punktów uzyskanych przez kandydata w algorytmie określonym w kryteriach kwalifikacji na danym kierunku (specjalności) studiów nie może przekroczyć maksimum punktów możliwych do uzyskania według tych kryteriów.
7. ∪ oznacza "albo"

** "**STARA MATURA**"

1. Jeżeli kandydat nie zdawał danego przedmiotu na egzaminie dojrzałości, to pod uwagę będzie brana ocena z danego przedmiotu na świadectwie ukończenia szkoły średniej.
2. Grupa I, II, III - przedmioty do wyboru, w zależności od wybranego kierunku (specjalności) studiów.
3. Przy obliczaniu wyniku w postępowaniu rekrutacyjnym dany przedmiot może być brany pod uwagę tylko jeden raz.
4. ∪ oznacza "albo"

KIERUNEK: AUDYT FINANSOWY

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne drugiego stopnia

KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest liczba otrzymanych punktów, obliczana wg wzoru: $W = 0,5 O + 0,5 Ś$

gdzie:

O – ocena na dyplomie ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia;

Ś – średnia z przebiegu studiów co najmniej pierwszego stopnia, potwierdzona przez uczelnię kandydata i wyliczona według zasad zgodnych z regulaminem studiów ukończonej uczelni

KIERUNEK: AUDYT FINANSOWY

Profil ogólnoakademicki
Studia niestacjonarne drugiego stopnia

KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest liczba otrzymanych punktów, obliczana wg wzoru: $W = 0,5 O + 0,5 Ś$

gdzie:

O – ocena na dyplomie ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia;

Ś – średnia z przebiegu studiów co najmniej pierwszego stopnia, potwierdzona przez uczelnię kandydata i wyliczona według zasad zgodnych z regulaminem studiów ukończonej uczelni

KIERUNEK: BRANDING MIAST I REGIONÓW

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
język polski	informatyka	język obcy nowożytny
geografia	język obcy nowożytny	informatyka
wiedza o społeczeństwie	Geografia	fizyka i astronomia / fizyka
historia	Matematyka	Chemia
	Biologia	Filozofia

KIERUNEK: BRANDING MIAST I REGIONÓW

Profil ogólnoakademicki
Studia niestacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)	GRUPA II (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)	GRUPA III (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)
język polski	informatyka	język obcy nowożytny
geografia	język obcy nowożytny	informatyka
wiedza o społeczeństwie	Geografia	fizyka i astronomia / fizyka
historia	Matematyka	Chemia
	Biologia	Filozofia

KIERUNEK: BRANDING MIAST I REGIONÓW

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne drugiego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów wyższych co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

KIERUNEK: BRANDING MIAST I REGIONÓW

Profil ogólnoakademicki
Studia niestacjonarne drugiego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów wyższych co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

KIERUNEK: BUSINESS INTELLIGENCE W GOSPODARCE

profil ogólnoakademicki

studia stacjonarne pierwszego stopnia

Przedmioty uwzględniane w algorytmie

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
geografia	język obcy nowożytny	geografia
historia		historia
matematyka		informatyka
wiedza o społeczeństwie		fizyka i astronomia/fizyka
informatyka		język obcy nowożytny
		egzamin zawodowy*

* średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych wpisanych na dyplomie – dla kwalifikacji INF.02 i INF.03 (technik informatyk)

KIERUNEK: BUSINESS MANAGEMENT

(studia w języku angielskim)

Profil ogólnoakademicki

Studia stacjonarne pierwszego stopnia

KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY UWZGLĘDNIANE W ALGORYTMIE

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
geografia	język obcy nowożytny	przedmiot dowolny
historia		
matematyka		
wiedza o społeczeństwie		
informatyka		

Kandydaci muszą prezentować znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym studiowanie w tym języku.

KIERUNEK: BUSINESS MANAGEMENT

(studia w języku angielskim)

Profil ogólnoakademicki

Studia stacjonarne drugiego stopnia

KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

Kandydaci muszą prezentować znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym studiowanie w tym języku.

KIERUNEK: DATA SCIENCE

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne drugiego stopnia

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest liczba otrzymanych punktów, obliczana wg wzoru: $W = 0,5 O + 0,5 Ś$,

gdzie:

O - ocena na dyplomie ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia;

Ś - średnia z przebiegu studiów co najmniej pierwszego stopnia, potwierdzona przez uczelnię kandydata i wyliczona według zasad zgodnych z regulaminem studiów ukończonej uczelni.

KIERUNEK: DATA SCIENCE

Profil ogólnoakademicki
Studia niestacjonarne drugiego stopnia

KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

KIERUNEK: ECONOMICS AND IT APPLICATIONS (studia w języku angielskim)

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
geografia	język obcy nowożytny - język angielski	geografia
historia		historia
wiedza o społeczeństwie		wiedza o społeczeństwie
matematyka		informatyka
		fizyka i astronomia/fizyka
		biologia
		chemia
		język obcy nowożytny

KIERUNEK: EKONOMIA

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)	GRUPA II (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)	GRUPA III (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)
geografia	język obcy nowożytny	geografia
historia		historia
matematyka		wiedza o społeczeństwie
wiedza o społeczeństwie		informatyka
		fizyka i astronomia/fizyka
		chemia
		biologia
		język obcy nowożytny

KIERUNEK: EKONOMIA

Profil ogólnoakademicki
Studia niestacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)	GRUPA II (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)	GRUPA III (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)
geografia	język obcy nowożytny	geografia
historia		historia
matematyka		wiedza o społeczeństwie
wiedza o społeczeństwie		informatyka
		fizyka i astronomia/fizyka
		chemia
		biologia
		język obcy nowożytny

KIERUNEK: EKONOMIA

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne drugiego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest liczba otrzymanych punktów, obliczana wg wzoru:

$$W = 0,5 O + 0,5 Ś,$$

gdzie:

O - ocena na dyplomie ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia;

Ś - średnia z przebiegu studiów co najmniej pierwszego stopnia, potwierdzona przez uczelnię kandydata i wyliczona według zasad zgodnych z regulaminem studiów ukończonej uczelni.

KIERUNEK: EKONOMIA

Profil ogólnoakademicki
Studia niestacjonarne drugiego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

KIERUNEK: EKONOMICZNO-PRAWNY

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)	GRUPA II (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)	GRUPA III (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)
język polski	historia	język obcy nowożytny
język mniejszości narodowej - język białoruski	matematyka	
język mniejszości narodowej - język litewski	filozofia	
język mniejszości narodowej - język ukraiński	wiedza o społeczeństwie	
	geografia	

KIERUNEK: EKONOMICZNO-PRAWNY

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne drugiego stopnia

>> KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest liczba otrzymanych punktów, obliczana wg wzoru:

$W = 0,5 O + 0,5 Ś$, gdzie:

O - ocena na dyplomie ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia;

Ś - średnia z przebiegu studiów co najmniej pierwszego stopnia, potwierdzona przez uczelnię kandydata i wyliczona według zasad zgodnych z regulaminem studiów ukończonej uczelni.

KIERUNEK: FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne pierwszego stopnia

>> KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
geografia	język obcy nowożytny	geografia
historia		historia
matematyka		informatyka
wiedza o społeczeństwie		fizyka i astronomia/fizyka
		chemia
		wiedza o społeczeństwie
		język obcy nowożytny
		biologia
		egzamin zawodowy*

* średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych wpisanych na dyplomie – dla kwalifikacji EKA.04 i EKA.05 (technik ekonomista) lub EKA.05 i EKA.07 (technik rachunkowości)

KIERUNEK: FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

Profil ogólnoakademicki
Studia niestacjonarne pierwszego stopnia

>> KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
geografia	język obcy nowożytny	geografia
historia		historia
matematyka		informatyka
wiedza o społeczeństwie		fizyka i astronomia/fizyka
		chemia

		wiedza o społeczeństwie
		język obcy nowożytny
		biologia
		egzamin zawodowy*

* średnia arytmetyczna z wyników egzaminów zawodowych wpisanych na dyplomie – dla kwalifikacji EKA.04 i EKA.05 (technik ekonomista) lub EKA.05 i EKA.07 (technik rachunkowości)

KIERUNEK: FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

Profil ogólnoakademicki
 Studia stacjonarne drugiego stopnia

> KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest liczba otrzymanych punktów, obliczana wg wzoru:

$$W = 0,5 O + 0,5 Ś,$$

gdzie:

O - ocena na dyplomie ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia;
 Ś - średnia z przebiegu studiów co najmniej pierwszego stopnia, potwierdzona przez uczelnię kandydata i wyliczona według zasad zgodnych z regulaminem studiów ukończonej uczelni.

KIERUNEK: FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

Profil ogólnoakademicki
 Studia niestacjonarne drugiego stopnia

> KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

KIERUNEK: GOSPODARKA NIERUCHOMOŚCIAMI

Profil praktyczny
 Studia stacjonarne pierwszego stopnia

> KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
matematyka	język obcy nowożytny	przedmiot dowolny
informatyka		
geografia		
historia		
wiedza o społeczeństwie		

fizyka i astronomia/fizyka		

KIERUNEK: GOSPODARKA PRZESTRZENNA STUDIA INŻYNIERSKIE

Profil ogólnoakademicki
 Studia stacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
geografia	biologia	chemia
język polski	geografia	filozofia
matematyka	historia	fizyka i astronomia / fizyka
wiedza o społeczeństwie	informatyka	informatyka
	język obcy nowożytny: dowolny	język obcy nowożytny: dowolny

KIERUNEK: GREEN ECONOMY- ZIELONA GOSPODARKA

Profil ogólnoakademicki
 Studia stacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA 1 (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA 2 (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA 3 (jeden przedmiot do wyboru)
język polski	wiedza o społeczeństwie	język obcy nowożytny
geografia	geografia	filozofia
biologia	język obcy nowożytny	fizyka i astronomia/fizyka
matematyka	informatyka	chemia
	historia	

KIERUNEK: INFORMATYKA I EKONOMETRIA

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
matematyka	język obcy nowożytny - język angielski	przedmiot dowolny
informatyka	język obcy nowożytny - język niemiecki	
fizyka i astronomia/fizyka		
geografia		
wiedza o społeczeństwie		

KIERUNEK: INFORMATYKA I EKONOMETRIA

Profil ogólnoakademicki
Studia niestacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
matematyka	język obcy nowożytny - język angielski	przedmiot dowolny
informatyka	język obcy nowożytny - język niemiecki	
fizyka i astronomia/fizyka		
geografia		
wiedza o społeczeństwie		

KIERUNEK: INFORMATYKA W BIZNESIE

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
informatyka	język obcy nowożytny	geografia
fizyka i astronomia/fizyka		historia
matematyka		wiedza o społeczeństwie
		matematyka
		biologia
		chemia
		język obcy nowożytny
		Informatyka
		fizyka i astronomia/fizyka

KIERUNEK: INFORMATYKA W BIZNESIE

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne drugiego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest liczba otrzymanych punktów, obliczana wg wzoru:

$$W = 0,5 O + 0,5 \dot{S}$$

gdzie:

O - ocena na dyplomie ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia;

\dot{S} - średnia z przebiegu studiów co najmniej pierwszego stopnia, potwierdzona przez uczelnię kandydata i wyliczona według zasad zgodnych z regulaminem studiów ukończonej uczelni.

KIERUNEK: INTERNATIONAL ECONOMICS (studia w języku angielskim)

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne drugiego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest liczba otrzymanych punktów, obliczana wg wzoru:

$$W = 0,5 O + 0,5 \dot{S}$$

gdzie:

O – ocena na dyplomie ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia,

\dot{S} – średnia z przebiegu studiów co najmniej pierwszego stopnia, potwierdzona przez uczelnię kandydata i wyliczona według zasad zgodnych z regulaminem studiów ukończonej uczelni.

KIERUNEK: KOMUNIKACJA I PSYCHOLOGIA W BIZNESIE

Profil ogólnoakademicki
 Studia stacjonarne pierwszego stopnia

**KRYTERIA KWALIFIKACYJNE
 PRZEDMIOTY UWZGLĘDNIANE W ALGORYTMIE**

GRUPA I <i>(jeden przedmiot do wyboru)</i>	GRUPA II <i>(jeden przedmiot do wyboru)</i>	GRUPA III <i>(jeden przedmiot do wyboru)</i>
geografia	język obcy nowożytny	język polski
historia		biologia
wiedza o społeczeństwie		geografia
matematyka		historia
		wiedza o społeczeństwie

KIERUNEK: KOMUNIKACJA I PSYCHOLOGIA W BIZNESIE

Profil ogólnoakademicki
 Studia stacjonarne drugiego stopnia

KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest liczba otrzymanych punktów, obliczana wg wzoru:

$$W = 0,5 O + 0,5 Ś,$$

gdzie:

O - ocena na dyplomie ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia;

Ś - średnia z przebiegu studiów co najmniej pierwszego stopnia, potwierdzona przez uczelnię kandydata i wyliczona według zasad zgodnych z regulaminem studiów ukończonej uczelni.

KIERUNEK: LOGISTYKA

Profil ogólnoakademicki
 Studia stacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I <i>(jeden przedmiot do wyboru)</i>	GRUPA II <i>(jeden przedmiot do wyboru)</i>	GRUPA III <i>(jeden przedmiot do wyboru)</i>
matematyka	język obcy nowożytny	geografia
historia		historia
wiedza o społeczeństwie		wiedza o społeczeństwie
geografia		informatyka
		język obcy nowożytny
		fizyka i astronomia/fizyka
		chemia
		biologia

KIERUNEK: LOGISTYKA

Profil ogólnoakademicki
Studia niestacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)	GRUPA II (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)	GRUPA III (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)
matematyka	język obcy nowożytny	geografia
historia		historia
wiedza o społeczeństwie		wiedza o społeczeństwie
geografia		informatyka
		język obcy nowożytny
		fizyka i astronomia/fizyka
		chemia
		biologia

KIERUNEK: LOGISTYKA

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne drugiego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest liczba otrzymanych punktów, obliczana wg wzoru:

$$W = 0,5 O + 0,5 \acute{S}$$

gdzie:

O - ocena na dyplomie ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia;

Ś - średnia z przebiegu studiów co najmniej pierwszego stopnia, potwierdzona przez uczelnię kandydata i wyliczona według zasad zgodnych z regulaminem studiów ukończonej uczelni.

KIERUNEK: LOGISTYKA

Profil ogólnoakademicki
Studia niestacjonarne drugiego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

KIERUNEK: LOGISTYKA STUDIA INŻYNIERSKIE

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)	GRUPA II (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)	GRUPA III (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)
matematyka	język obcy nowożytny	geografia
historia		historia
wiedza o społeczeństwie		wiedza o społeczeństwie
geografia		informatyka
		język obcy nowożytny
		fizyka i astronomia/fizyka
		chemia
		biologia

KIERUNEK: LOGISTYKA STUDIA INŻYNIERSKIE

Profil ogólnoakademicki
Studia niestacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)	GRUPA II (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)	GRUPA III (<i>jeden przedmiot do wyboru</i>)
matematyka	język obcy nowożytny	geografia
historia		historia
wiedza o społeczeństwie		wiedza o społeczeństwie
geografia		informatyka
		język obcy nowożytny
		fizyka i astronomia/fizyka
		chemia
		biologia

KIERUNEK: MARKETING

Profil ogólnoakademicki Studia stacjonarne drugiego stopnia

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest liczba otrzymanych punktów, obliczana wg wzoru $W = 0,5 O + 0,5 Ś$, gdzie:

O – ocena na dyplomie ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia,
Ś – średnia z przebiegu studiów co najmniej pierwszego stopnia, potwierdzona przez uczelnię kandydata i
wyliczona według zasad zgodnych z regulaminem studiów ukończonej uczelni.

KIERUNEK: MARKETING

Profil ogólnoakademicki Studia niestacjonarne drugiego stopnia

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia.

Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

KIERUNEK: MIĘDZYNARODOWY BIZNES TURYSTYCZNY

Profil ogólnoakademicki Studia stacjonarne drugiego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów wyższych co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

KIERUNEK: MIĘDZYNARODOWY BIZNES TURYSTYCZNY

Profil ogólnoakademicki Studia niestacjonarne drugiego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów wyższych co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

KIERUNEK: PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ I INWESTYCJE

Profil praktyczny
Studia stacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
geografia	język obcy nowożytny	geografia
historia		historia
wiedza o społeczeństwie		wiedza o społeczeństwie
matematyka		informatyka
		fizyka i astronomia/fizyka
		biologia
		chemia
		język obcy nowożytny

KIERUNEK: RYNEK NIERUCHOMOŚCI

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne drugiego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest liczba otrzymanych punktów, obliczana wg wzoru:

$$W = 0,5 O + 0,5 \acute{S},$$

gdzie:

O - ocena na dyplomie ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia;
Ś - średnia z przebiegu studiów co najmniej pierwszego stopnia, potwierdzona przez uczelnię kandydata i wyliczona według zasad zgodnych z regulaminem studiów ukończonej uczelni.

KIERUNEK: TURYSTYKA I REKREACJA

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
język polski	informatyka	język obcy nowożytny
geografia	język obcy nowożytny	informatyka

wiedza o społeczeństwie	geografia	fizyka i astronomia / fizyka
historia	matematyka	chemia
	biologia	filozofia

KIERUNEK: TURYSTYKA I REKREACJA

Profil ogólnoakademicki
 Studia niestacjonarne pierwszego stopnia

>> KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
język polski	informatyka	język obcy nowożytny
geografia	język obcy nowożytny	informatyka
wiedza o społeczeństwie	geografia	fizyka i astronomia / fizyka
historia	matematyka	chemia
	biologia	filozofia

KIERUNEK: ZARZĄDZANIE

Profil ogólnoakademicki
 Studia stacjonarne pierwszego stopnia

>> KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
geografia	język obcy nowożytny	geografia
historia		historia
matematyka		wiedza o społeczeństwie
wiedza o społeczeństwie		informatyka
		fizyka i astronomia/fizyka
		chemia
		biologia
		język obcy nowożytny

KIERUNEK: ZARZĄDZANIE

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne drugiego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest liczba otrzymanych punktów, obliczana wg wzoru:

$W = 0,5 O + 0,5 Ś$, gdzie:

O - ocena na dyplomie ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia;

Ś - średnia z przebiegu studiów co najmniej pierwszego stopnia, potwierdzona przez uczelnię kandydata i wyliczona według zasad zgodnych z regulaminem studiów ukończonej uczelni.

KIERUNEK: ZARZĄDZANIE

Profil ogólnoakademicki
Studia niestacjonarne drugiego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

KIERUNEK: ZARZĄDZANIE ODNAWIALNYMI ŹRÓDŁAMI ENERGII

Profil praktyczny
Studia stacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
geografia	język obcy nowożytny	przedmiot dowolny
historia		
matematyka		
wiedza o społeczeństwie		
informatyka		

KIERUNEK: ZARZĄDZANIE ODNAWIALNYMI ŹRÓDŁAMI ENERGII

Profil praktyczny

Studia niestacjonarne pierwszego stopnia



KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY DO ALGORYTMU

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
geografia	język obcy nowożytny	przedmiot dowolny
historia		
matematyka		
wiedza o społeczeństwie		
informatyka		