

# Geologia dla inżynierów (id: 527)

Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych

Poziom studiów: **drugiego stopnia**

Forma studiów: **stacjonarne**

Czas trwania: **1,5 roku**

Język zajęć: **polski**

Tytuł zawodowy: **magister**

Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**

## POSTĘPOWANIE KWALIFIKACYJNE - WARIANT 1

*Dla absolwentów studiów pierwszego stopnia (inżynierskich) oraz absolwentów studiów magisterskich (inżynierskich) tego samego lub pokrewnego kierunku.*

Elementy postępowania kwalifikacyjnego	Wymagane minimum	Maks. punktów	Waga elementu	Maks. wynik
1) ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych	-	5	4	20
Liczba punktów możliwa do uzyskania				20

## POSTĘPOWANIE KWALIFIKACYJNE - WARIANT 2

*Dla absolwentów studiów pierwszego stopnia (inżynierskich) oraz absolwentów studiów magisterskich (inżynierskich) pozostałych kierunków.*

Elementy postępowania kwalifikacyjnego	Wymagane minimum	Maks. punktów	Waga elementu	Maks. wynik
1) rozmowa kwalifikacyjna	12	20	1	20
Liczba punktów możliwa do uzyskania				20

### Ad 1. Dodatkowe informacje:

Rozmowa kwalifikacyjna z zakresu studiów pierwszego stopnia na kierunku geologia.

Poziom studiów: **pierwszego stopnia**Forma studiów: **stacjonarne**Czas trwania: **3,5 roku**Język zajęć: **polski**Tytuł zawodowy: **inżynier**Profil kształcenia: **ogólnoakademicki****POSTĘPOWANIE KWALIFIKACYJNE**

Elementy postępowania kwalifikacyjnego	Wymagane minimum	Maks. punktów	Waga elementu	Maks. wynik
1) wyniki na świadectwie dojrzałości	-	100	1	100
Liczba punktów możliwa do uzyskania				100

**Ad 1. Lista olimpiad uprawniająca do uzyskania maksymalnej liczby punktów:**

1. Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geologicznej - finalista
2. Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geologicznej - laureat
3. Olimpiada Astronomiczna - finalista
4. Olimpiada Astronomiczna - laureat
5. Olimpiada Biologiczna - finalista
6. Olimpiada Biologiczna - laureat
7. Olimpiada Chemiczna - finalista
8. Olimpiada Chemiczna - laureat
9. Olimpiada Fizyczna - finalista
10. Olimpiada Fizyczna - laureat
11. Olimpiada Geograficzna - finalista
12. Olimpiada Geograficzna - laureat
13. Olimpiada Nautologiczna - finalista
14. Olimpiada Nautologiczna - laureat
15. Olimpiada Wiedzy Ekologicznej - finalista
16. Olimpiada Wiedzy Ekologicznej - laureat

**ZASADY PRZELICZANIA WYNIKÓW NA ŚWIADECTWIE DOJRZAŁOŚCI****Tryb I**

dotyczy kandydatów, którzy zdawali tzw. nową maturę (egzamin maturalny), maturę IB lub maturę zagraniczną

Gr.	Przedmiot	Poziom	Waga	Liczba uwzgl. przed. z grupy
1	język obcy nowożytny (część pisemna)	podstawowy	0.15	1
		rozszerzony	0.30	
2	geografia (część pisemna)	podstawowy	0.35	1
		rozszerzony	0.70	
	biologia (część pisemna)	podstawowy	0.30	
		rozszerzony	0.60	
	fizyka / fizyka i astronomia (część pisemna)	podstawowy	0.30	
		rozszerzony	0.60	
	informatyka (część pisemna)	podstawowy	0.30	
		rozszerzony	0.60	
	matematyka (część pisemna)	podstawowy	0.30	
		rozszerzony	0.60	
	wiedza o społeczeństwie (część pisemna)	podstawowy	0.30	
		rozszerzony	0.60	

**Tryb II**

dotyczy kandydatów, którzy zdawali tzw. starą maturę (egzamin dojrzałości)

Gr.	Przedmiot	Waga	Liczba uwzgl. przed. z grupy
1	język obcy nowożytny (część pisemna lub ustna)	0.30	1
2	geografia (część pisemna lub ustna)	0.70	1
		biologia (część pisemna lub ustna)	
	fizyka / fizyka i astronomia (część pisemna lub ustna)	0.60	
	informatyka (część pisemna lub ustna)	0.60	
	matematyka (część pisemna lub ustna)	0.60	
	wiedza o społeczeństwie (część pisemna lub ustna)	0.60	