

## GEOLOGIA

## studia stacjonarne pierwszego stopnia

**Kryteria kwalifikacyjne****konkurs świadectw dojrzałości<sup>1,2,3,4)</sup>**

przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy nowożytny	0,2
matematyka	0,3
jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka, geografia, <u>matematyka</u>	0,5
<p>1. Kandydaci, którzy nie zdawali co najmniej jednego z wymienionych przedmiotów do wyboru na egzaminie maturalnym, nie podlegają procesowi rekrutacji. <u>Wynik egzaminu z matematyki na poziomie rozszerzonym nie może być liczony dwukrotnie.</u></p> <p>2. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.</p> <p>3. § 5 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5).</p> <p>4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 6 Uchwały Senatu.</p>	
<p>Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są zwycięzcy Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy przedstawili w konkursie projekty naukowe z zakresu nauk przyrodniczych, technicznych lub matematycznych.</p>	