

### **Studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia**

Sposób obliczania wyniku końcowego:

(po uwzględnieniu przeliczników dla poszczególnych poziomów z przedmiotów maturalnych)

$$W = a \cdot P + b \cdot M + c \cdot J + d \cdot Z + e \cdot Y$$

gdzie:

W – wynik końcowy kandydata

P – wynik z języka polskiego

M – wynik z matematyki

J – wynik z języka obcego

Z, Y – wyniki z dodatkowych przedmiotów maturalnych

a, b, c, d, e – wagi (wielokrotności 5%)

$$W = b \cdot M + c \cdot J$$

#### **1. Geografia (stacjonarne i niestacjonarne)**

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot wymagany punktowany	Przedmiot wymagany punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy	– geografia
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 15%	waga = 10%	waga = 15%	waga = 60%

$$W = a \cdot P + b \cdot M + c \cdot J + d \cdot Z$$

#### **2. Turystyka i rekreacja (stacjonarne i niestacjonarne)**

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot wymagany punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy	Jeden przedmiot do wyboru: – wiedza o społeczeństwie lub – biologia lub – geografia
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 10%	waga = 15%	waga = 20%	waga = 55%

$$W = a \cdot P + b \cdot M + c \cdot J + d \cdot Z$$

### **Studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia dla absolwentów z tytułem licencjata/inżyniera/magistra**

#### **1. Geografia (stacjonarne i niestacjonarne)**

Absolwenci kierunku <b>geografia</b>	Absolwenci kierunków: turystyka, geodezja i kartografia oraz kierunków pokrewnych
Konkurs dyplomów	Rozmowa kwalifikacyjna uwzględniająca kierunkowe efekty kształcenia studiów pierwszego stopnia na kierunku geografia
Kryterium dodatkowe	
Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia	