

Przykład obliczenia wyniku dla kandydata zdającego maturę w latach 2005 -2017

kierunek dziennikarstwo i medioznawstwo, studia stacjonarne pierwszego stopnia:

Przedmiot wymagany Język polski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot punktowany Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: historia, wiedza o społeczeństwie, geografia, informatyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1
waga = 30%	waga = 5%	waga = 20%	waga = 45%

Wyniki kandydata:

Język polski – poziom podstawowy – 69%

Matematyka – brak wyniku

Język angielski – poziom rozszerzony – 78%

Historia – poziom rozszerzony – 46%

Geografia – poziom rozszerzony – 53%

Wynik końcowy:

Warunek 1: wynik z języka polskiego (69) mnożony jest najpierw przez 0,6 (poziom podstawowy), czyli: $69 \times 0,6 = 41,4$ a następnie przez 30%, czyli $41,4 \times 30\% = 12,42$

Warunek 2: ponieważ kandydat nie posiada wyniku z matematyki – za ten przedmiot uzyskuje 0 punktów

Warunek 3: wynik z języka angielskiego (78) mnożony jest przez 20%, czyli $78 \times 20\% = 15,6$

Warunek 4: dla kandydata korzystniejsze jest wskazanie geografii, gdyż otrzymał z niej większą liczbę punktów. Wynik z geografii (53) mnożony jest przez 45%, czyli $53 \times 45\% = 23,85$

Wynik końcowy to suma wyników cząstkowych z poszczególnych przedmiotów, czyli:

$$12,42 + 15,6 + 23,85 = 51,87$$

Uwaga!!! Do obliczenia punktów rekrutacyjnych brane są tylko wyniki z przedmiotów wskazanych przez kandydata.

Jeżeli podczas rejestracji w IRK nie ma możliwości wskazania poziomu egzaminu maturalnego, oznacza to, że przy obliczeniu punktów uwzględniony zostanie wynik korzystniejszy dla kandydata.