

Zasady kwalifikacji dla kandydatów legitymujących się świadectwem dojrzałości uzyskanym w wyniku zdania egzaminu maturalnego (tzw. „nowej matury”):

Przedmioty wymagane	Przelicznik dla poziomu
język obcy nowożytny - część pisemna	podstawowy $p_1 = 0,15$
	albo rozszerzony $p_1 = 0,20$
przedmiot do wyboru*	podstawowy $p_2 = 0,40$
	albo rozszerzony $p_2 = 0,80$

uwzględniany jest jeden z przedmiotów wskazany przez kandydata spośród zestawu: **matematyka, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, biologia, geografia, informatyka, WOS.**

Wynik końcowy postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem:

$$W = p_1W_1 + p_2W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego (część pisemna),

W_2 - liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu do wyboru (część pisemna),

p_1 – przelicznik dla poziomu z języka obcego nowożytnego,

p_2 – przelicznik dla poziomu z przedmiotu do wyboru.

Jeśli kandydat na świadectwie maturalnym ma odnotowany z jednego przedmiotu wynik zarówno na poziomie rozszerzonym, jak i podstawowym, to w postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest wynik z poziomu, który po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje wyższą wartość.

Jeśli w formularzu rejestracji w systemie IRK kandydat wskaże więcej niż jeden przedmiot do wyboru, wówczas system IRK uwzględni do wyniku kwalifikacyjnego punktację z tego przedmiotu, która po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje wyższą wartość.

Zasady kwalifikacji dla kandydatów legitymujących się świadectwem dojrzałości uzyskanym w wyniku zdania egzaminu dojrzałości (tzw. „starej matury”), z zastrzeżeniem § 1 ust. 5, 6:

Dla wszystkich kierunków:

Przedmioty wymagane	Rodzaj egzaminu	Przelicznik
język polski	część pisemna	$p_1 = 0,20$
	część ustna	$p_2 = 0,10$
język obcy nowożytny	część ustna	$p_3 = 0,20$
	albo ocena końcoworoczna**	$p_3 = 0,10$
przedmiot do wyboru*	część pisemna	$p_4 = 0,50$
	albo ocena końcoworoczna**	$p_4 = 0,30$

uwzględniany jest jeden z przedmiotów wskazany przez kandydata spośród zestawu: **biologia, matematyka, informatyka, fizyka, chemia, geografia, WOS.**

** ocena końcoworoczna uwzględniana tylko wtedy, gdy kandydat nie zdał przedmiotu.

Wynik końcowy postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem:

$$W = p_1W_1 + p_2W_2 + p_3W_3 + p_4W_4$$

gdzie:

W_1 - liczba punktów z egzaminu dojrzałości z języka polskiego (w części pisemnej) po przeliczeniu zgodnie z tabelą zawartą w §1 ust. 1,

W_2 - liczba punktów z egzaminu dojrzałości z języka polskiego (w części ustnej) po przeliczeniu zgodnie z tabelą zawartą w §1.ust. 1,

W_3 - liczba punktów z egzaminu dojrzałości z języka obcego nowożytnego (w części ustnej), bądź punktów za ocenę końcoworoczną jeśli kandydat nie zdał języka obcego nowożytnego (w części ustnej) na maturze po przeliczeniu zgodnie z tabelą zawartą w §1 ust. 1,

W_4 - liczba punktów z egzaminu dojrzałości z przedmiotu wskazanego przez kandydata (w części pisemnej), określonego jako przedmiot do wyboru, bądź punktów za ocenę końcoworoczną z tego przedmiotu, jeśli kandydat nie zdawał go na maturze, po przeliczeniu zgodnie z tabelą zawartą w §1 ust. 1,

p_1 – przelicznik dla części pisemnej z języka polskiego,

p_2 – przelicznik dla części ustnej z języka polskiego,

p_3 – przelicznik dla części ustnej z języka obcego nowożytnego, bądź opcjonalnie dla oceny końcoworocznej,

p_4 – przelicznik dla części pisemnej z przedmiotu wskazanego przez kandydata, określonego jako przedmiot do wyboru, bądź opcjonalnie dla oceny końcoworocznej z tego przedmiotu.

Jeśli w formularzu rejestracji w systemie IRK kandydat wskaże więcej niż jeden przedmiot do wyboru, wówczas system IRK uwzględni do wyniku kwalifikacyjnego punktację z tego przedmiotu, która po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje wyższą wartość.

Zasady kwalifikacji dla kandydatów legitymujących się Maturą Międzynarodową lub Maturą Europejską znajdują się - [tutaj](#)

Ulgi w postępowaniu rekrutacyjnym – [olimpiady i konkursy](#)