

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

- Zasady kwalifikacji dla kandydatów:

- legitymujących się świadectwem dojrzałości uzyskanym w wyniku zdania egzaminu maturalnego (tzw. „nowej matury”);
- legitymujących się świadectwem dojrzałości uzyskanym w wyniku zdania egzaminu dojrzałości (tzw. „starej matury”) oraz zaświadczeniem o wynikach egzaminu maturalnego wydanym przez OKE, zawierającym punktację z trzech przedmiotów wymaganych (tj. biologii, chemii oraz matematyki lub fizyki):

Przedmioty wymagane	Przelicznik dla poziomu
biologia - część pisemna	podstawowy $p_1 = 0,2$
	albo rozszerzony $p_1 = 0,4$
chemia - część pisemna	podstawowy $p_1 = 0,2$
	albo rozszerzony $p_1 = 0,4$
matematyka lub fizyka - część pisemna	podstawowy $p_2 = 0,1$
	albo rozszerzony $p_2 = 0,2$

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

$$W = p_1 W_1 + p_2 W_2 + p_3 W_3$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi z egzaminu maturalnego z biologii (część pisemna),

W_2 - liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi z egzaminu maturalnego z chemii (część pisemna),

W_3 - liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi z matematyki lub fizyki (część pisemna),

p_1 – przelicznik dla poziomu z biologii,

p_2 – przelicznik dla poziomu z chemii,

p_3 – przelicznik dla poziomu z matematyki lub fizyki.

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 dwóch lub więcej kandydatów ma taki sam wynik kwalifikacji, wówczas o prioritycie rozpatrywania danej kandydatury decyduje punktacja z egzaminu z biologii po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik.

- Zasady kwalifikacji dla kandydatów:

-- legitymujących się świadectwem dojrzałości uzyskanym w wyniku zdania egzaminu dojrzałości (tzw. „starej matury”);

-- legitymujących się świadectwem dojrzałości uzyskanym w wyniku zdania egzaminu

dojrzałości (tzw. „starej matury”) oraz zaświadczeniem o wynikach egzaminu maturalnego wydanym przez OKE, zawierającym punktację z jednego lub dwóch przedmiotów wymaganych:

Przedmioty wymagane	Rodzaj egzaminu	Przelicznik dla „starej matury”**	Przelicznik dla kandydata ze „starą maturą”, który zdał dany przedmiot w formule nowej matury na poziomie rozszerzonym***
biologia	część pisemna albo część ustna*	$P_1 = 0,30$ $P_1 = 0,25$	$P_1 = 0,40$
chemia	część pisemna albo część ustna albo ocena końcoworoczna *	$P_2 = 0,30$ $P_2 = 0,25$ $P_2 = 0,15$	$P_2 = 0,40$
matematyka lub fizyka	część pisemna albo część ustna albo ocena końcoworoczna *	$P_3 = 0,10$ $P_3 = 0,07$ $P_3 = 0,05$	$P_3 = 0,20$

* do wyboru przez kandydata (z zastrzeżeniem, że ocena końcoworoczna z chemii lub matematyki albo ocena końcoworoczna z chemii oraz matematyki uwzględniana jest tylko wówczas, jeśli kandydat nie zdawał przedmiotu na egzaminie dojrzałości);

** kandydat samodzielnie dokonuje wyboru punktacji, która będzie uwzględniona do przeliczenia wyniku rekrutacyjnego i decyduje o tym, czy będzie uwzględniona ocena z egzaminu dojrzałości („starej matury”), czy punktacja uzyskana w ramach egzaminu maturalnego („nowej matury”), jeśli przedmiot był zdawany według formuły „nowej matury” na poziomie podstawowym;

*** przelicznik analogiczny do poziomu rozszerzonego na „nowej maturze” jest stosowany w sytuacji, gdy dany przedmiot był zdawany według formuły „nowej matury” na poziomie rozszerzonym.

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

$$W = p_1W_1 + p_2W_2 + p_3W_3$$

gdzie:

W_1 - liczba punktów z egzaminu dojrzałości z biologii (w części pisemnej lub ustnej) po przeliczeniu zgodnie z tabelą poniżej, bądź liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi z egzaminu maturalnego („nowa matura”) z biologii (część pisemna);

W_2 - liczba punktów z egzaminu dojrzałości z chemii (w części pisemnej lub ustnej), bądź oceny końcoworocznej, jeśli kandydat nie zdawał chemii na egzaminie dojrzałości, po przeliczeniu zgodnie z tabelą poniżej, bądź liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi z egzaminu maturalnego („nowa matura”) z chemii (część pisemna);

W_3 - liczba punktów z egzaminu dojrzałości z matematyki lub fizyki (w części pisemnej lub ustnej), bądź oceny końcoworocznej, jeśli kandydat nie zdawał matematyki lub fizyki na egzaminie dojrzałości, po przeliczeniu zgodnie z tabelą poniżej, bądź liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi z egzaminu maturalnego („nowa matura”) z matematyki lub fizyki (część pisemna);

p_1 – przelicznik dla części pisemnej/ustnej z biologii,

p_2 – przelicznik dla części pisemnej/ustnej/oceny końcoworocznej z chemii,

p_3 – przelicznik dla części pisemnej/ustnej/oceny końcoworocznej z matematyki lub fizyki.

Przeliczenie skali „starej matury” na skalę „nowej matury” odbywa się na podstawie tabeli:

Ocena (skala 1-6)	Punkty	Ocena (skala 2-5)	Punkty
dopuszczająca (2)	30	-----	-----
dostateczna (3)	50	dostateczna (3)	40
dobra (4)	70	dobra (4)	70
bardzo dobra (5)	90	bardzo dobra (5)	100
celująca (6)	100	-----	-----

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

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