

Kandydatom, którzy legitymują się świadectwem egzaminu maturalnego:

świadectwo wydane przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną oraz kandydatom legitymującym się dyplomem matury międzynarodowej IB - International Baccalaureate, oraz dyplomem matury europejskiej EB liczba punktów (LP) będzie obliczona według wzoru

$$LP = 0,45 \cdot A \cdot W + 0,2 \cdot B \cdot W + 0,1 \cdot C \cdot W + 0,25 \cdot D \cdot X$$

Symbole wprowadzone we wzorze oznaczają liczbę punktów [%] uzyskanych przez kandydata na egzaminie maturalnym z przedmiotów:

A – matematyka lub biologia lub chemia lub fizyka – poziom podstawowy lub rozszerzony,

B – przedmiot dodatkowy – poziom podstawowy lub rozszerzony,

C – język polski – poziom podstawowy lub rozszerzony,

D – język obcy (nowożytny) – poziom podstawowy lub rozszerzony.

Wartości współczynników **W** oraz **X** wynoszą:

W = 1,0 – dla poziomu podstawowego oraz 1,5 – dla poziomu rozszerzonego

X = 1,0 – dla poziomu podstawowego; 1,5 – dla poziomu rozszerzonego oraz 1,7 – dla klasy dwujęzycznej

W przypadku gdy kandydat nie zdawał egzaminu maturalnego z któregoś z wyżej wymienionych przedmiotów, nie dyskwalifikuje go to z postępowania kwalifikacyjnego (otrzymuje 0 punktów za ten przedmiot).

Kandydat wpisuje do Internetowego Systemu Rekrutacji **ISR** wszystkie uzyskane wyniki z egzaminu maturalnego (**część pisemna**), natomiast system wylicza najkorzystniejszą dla kandydata liczbę punktów (LP). Ten sam przedmiot maturalny może być uwzględniany dwa razy we wzorze, pod warunkiem, że kandydat zdawał go na dwóch różnych poziomach: podstawowym i rozszerzonym. O przyjęciu na studia w ramach limitu miejsc na danym kierunku i formie studiów decyduje liczba uzyskanych punktów (LP).

Liczba punktów [%] przypisana poszczególnym ocenom na dyplomie matury międzynarodowej IB

Ocena na maturze IB	Liczba przyznanych punktów [%], poziom podstawowy SL lub poziom rozszerzony HL *
2	30
3	50
4	80
5	100
6	120
7	140

Liczba punktów [%] przypisana poszczególnym ocenom na dyplomie matury europejskiej EB

Ocena na maturze EB	Liczba przyznanych punktów [%] poziom podstawowy SL lub poziom rozszerzony HL *
6,00 - 6,50	30
6,51 - 7,00	40
7,01 - 7,50	50
7,51 - 8,00	60
8,01 - 8,50	70
8,51 - 9,00	80
9,01 - 9,50	90
9,51 - 10,00	100

* dla poziomu rozszerzonego **HL** liczbę punktów [%] mnoży się przez współczynnik **X** = 1,5

Wykaz przedmiotów uwzględnianych w procesie kwalifikacji na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia (stacjonarnych i niestacjonarnych)

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	PRZEDMIOT						
		A	B	C	D			
Wydział Architektury	<i>architektura</i>	matematyka	przedmiot dodatkowy	język polski	język obcy (nowożytny)			
	<i>projektowanie architektury wnętrz i otoczenia</i>							
Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	<i>biotechnologia</i>	biologia lub matematyka						
	<i>kynologia</i>							
	<i>zootematyka</i>							
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	<i>budownictwo</i>	matematyka						
	<i>budownictwo (inżynier europejski)</i>							
	<i>inżynieria środowiska</i>							
Wydział Ekonomiczny	<i>Economics¹</i>					X		
	<i>ekonomia</i>					język polski		
	<i>zarządzanie</i>							
Wydział Elektryczny	<i>automatyka i robotyka</i>						matematyka	
	<i>elektrotechnika</i>							
	<i>teleinformatyka</i>							
Wydział Informatyki	<i>informatyka</i>							
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	<i>energetyka</i>							język polski
	<i>inżynieria materiałowa</i>							
	<i>inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych</i>							
	<i>inżynieria produkcji w przemyśle 4.0²</i>							
	<i>inżynieria transportu</i>							
	<i>mechanika i budowa maszyn</i>							
	<i>mechatronika</i>							
	<i>projektowanie materiałowe w konstrukcjach inżynierskich</i>							
	<i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i>							
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	<i>architektura krajobrazu</i>		biologia lub matematyka					
	<i>ochrona środowiska</i>							
	<i>odnawialne źródła energii</i>							
	<i>ogrodnictwo</i>							
	<i>rolnictwo</i>							
	<i>uprawa winorośli i winiarstwo</i>							
	<i>inżynieria i akwakultura</i>	biologia lub chemia lub matematyka						
<i>mikrobiologia stosowana</i>								
<i>technologia żywności i żywienie człowieka</i>								
<i>Aquaculture and Fisheries¹</i>								
Wydział Techniki Morskiej i Transportu	<i>budowa jachtów</i>	matematyka						
	<i>chłodnictwo i klimatyzacja</i>							
	<i>logistyka</i>							
	<i>oceanotechnika</i>							
	<i>transport</i>							
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	<i>chemia</i>	matematyka lub chemia lub fizyka						
	<i>Chemical Engineering¹</i>							
	<i>inżynieria chemiczna i procesowa</i>							
	<i>inżynieria materiałów i nanomateriałów</i>							
	<i>technologia chemiczna</i>							
	<i>Materials Science and Engineering¹</i>							

¹ studia odpłatne

² studia dualne

W przypadku kandydata na kierunek studiów: *Aquaculture and Fisheries*, *Chemical Engineering* oraz *Economics, Materials and Science and Engineering* ocena na świadectwie z przedmiotu - język polski nie będzie brana pod uwagę przy wyznaczaniu liczby punktów (LP).

Kandydat na kierunek studiów prowadzony w języku obcym powinien posługiwać się językiem obcym na poziomie umożliwiającym podjęcie studiów. Kandydat, dla którego język, w którym zamierza studiować nie jest językiem urzędowym jego kraju pochodzenia musi legitymować się dokumentem potwierdzającym znajomość języka obcego, zgodnie z dokumentami określonymi w załączniku nr 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2009 r. w sprawie sposobu przeprowadzania postępowania kwalifikacyjnego w służbie cywilnej (tekst jedn. z 2019 r. poz. 1552).