

Kandydatom, którzy legitymują się świadectwem egzaminu dojrzałości

(stara matura – egzamin maturalny zdawany do roku 2004 w liceach ogólnokształcących oraz do roku 2005 w technikach)

liczba punktów (LP) będzie obliczona według wzoru:

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

Symbole wprowadzone we wzorze oznaczają liczbę punktów wynikających z ocen uzyskanych przez kandydata na egzaminie dojrzałości, przeliczanych z poniższych przedmiotów, według zasad przedstawionych w tabeli 1:

- A** – matematyka lub biologia lub chemia lub fizyka (zgodnie z tabelą 2),
- B** – przedmiot dodatkowy,
- C** – język polski,
- D** – język obcy (nowożytny)

Jeżeli kandydat zdawał egzamin pisemny i ustny z danego przedmiotu, we wzorze uwzględniany będzie wynik korzystniejszy dla kandydata.

W przypadku gdy kandydat nie zdawał egzaminu maturalnego z któregoś z przedmiotów wymienionych w tabeli 2 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 dojrzałości, natomiast system wylicza najkorzystniejszą dla kandydata liczbę punktów (LP).

W przypadku kandydata posiadającego oprócz świadectwa dojrzałości również zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego wydane przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną, oceny przeliczane są na punkty zgodnie z zasadami zawartymi w tabeli 1. Natomiast uzyskane wyniki w postaci punktów [%] z danego przedmiotu/przedmiotów we wzorze stanowią iloczyn liczby punktów [%] i wartości odpowiedniego współczynnika **W** lub **X**

Liczbę punktów (LP) oblicza się sumując wszystkie składowe. O przyjęciu na studia w ramach limitu miejsc na danym kierunku i formie studiów decyduje liczba uzyskanych punktów (LP).

Tabela1. Liczba punktów [%] przypisana ocenom na świadectwie egzaminu dojrzałości

Ocena (skala 1- 6)	Liczba przyznanych punktów [%]	Ocena (skala 2-5)	Liczba przyznanych punktów [%]
dopuszczająca (2)	30	–	–
dostateczna (3)	45	dostateczna (3)	45
dobra (4)	75	dobra (4)	75
bardzo dobra (5)	100	bardzo dobra (5)	130
celująca (6)	130	–	–

Kandydat – obywatel polski, posiadający świadectwo ukończenia zagranicznej szkoły średniej, może ubiegać się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia na zasadach ustalonych dla kandydata legitymujących się świadectwem egzaminu dojrzałości pod warunkiem, że posiadane przez niego świadectwo jest równoważne z polskim świadectwem dojrzałości (na podstawie umów międzynarodowych, ustawy lub rozporządzenia o nostryfikacji). Obywatel polski bez udokumentowanej na świadectwie oceny z języka polskiego może być kwalifikowany na podstawie oceny z języka będącego językiem urzędowym w państwie, w którym uzyskał świadectwo. W przypadku braku na świadectwie przedmiotu maturalnego wymaganego w procesie rekrutacji komisja rekrutacyjna może uwzględnić wynik z innego przedmiotu maturalnego zdawanego przez kandydata, uznanego przez komisję rekrutacyjną jako równoważny.

W przypadku kandydata na kierunki studiów: *Aquaculture and Fisheries, Chemical Engineering, Economics, Materials Science and Engineering* ocena na świadectwie z przedmiotu język polski nie będzie brana pod uwagę przy wyliczaniu 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).

Tabela 2. 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	architektura	matematyka	przedmiot dodatkowy	język polski	język obcy (nowożytny)
	projektowanie architektury wewnątrz i otoczenia				
Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	biotechnologia	biologia lub matematyka			
	kynologia				
	zootechnika				
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	budownictwo	matematyka			
	budownictwo (inżynier europejski)				
	inżynieria środowiska				
Wydział Ekonomiczny	Economics ¹				
	ekonomia				
	zarządzanie				
Wydział Elektryczny	automatyka i robotyka		matematyka		
	elektrotechnika				
	teleinformatyka				
Wydział Informatyki	informatyka				
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	energetyka	język polski			
	inżynieria materiałowa				
	inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych				
	inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 ²				
	inżynieria transportu				
	mechanika i budowa maszyn				
	mechatronika				
	projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich				
	zarządzanie i inżynieria produkcji				
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	architektura krajobrazu	biologia lub matematyka			
	ochrona środowiska				
	odnawialne źródła energii				
	ogrodnictwo				
	rolnictwo				
	uprawa winorośli i winiarstwo				
Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	ichtiologia i akwakultura	biologia lub chemia lub matematyka			
	mikrobiologia stosowana				
	technologia żywności i żywienie człowieka				
	Aquaculture and Fisheries ¹				
Wydział Techniki Morskiej i Transportu	budowa jachtów	matematyka			
	chłodnictwo i klimatyzacja				
	logistyka				
	oceanotechnika				
	transport				
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	chemia	matematyka lub chemia lub fizyka			
	Chemical Engineering ¹				
	inżynieria chemiczna i procesowa				
	inżynieria materiałów i nanomateriałów				
	technologia chemiczna				
	Materials Science and Engineering ¹				

¹ studia odpłatne

² studia dualne

