**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 = 0,35•A + 0,2•B + 0,2•C + 0,25•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 kandydata na kierunek studiów ***chemical engineering*** oraz ***economics*** 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* (Dz.U. z 2009 nr 218 poz. 1695).

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 Biotechnologii i Hodowli Zwierząt** | ***biotechnologia*** | **biologia lub matematyka** | **przedmiot dodatkowy** | **język polski** | **język obcy (nowożytny)** |
| ***kynologia*** |
| ***zootechnika*** |
| **Wydział Budownictwa i Architektury** | ***architektura i urbanistyka*** | **matematyka** |
| ***budownictwo*** |
| ***budownictwo (inżynier europejski)*** |
| ***inżynieria środowiska*** |
| ***projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*** |
| **Wydział Ekonomiczny** | ***economics*** |  |  |
| ***ekonomia*** | **matematyka** | **język polski** |
| ***zarządzanie*** |
| **Wydział Elektryczny** | ***automatyka i robotyka*** | **matematyka** |
| ***elektrotechnika*** |
| ***teleinformatyka*** |
| **Wydział Informatyki** | ***informatyka*** | **matematyka** |
| **Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki**  | ***energetyka*** | **matematyka** |
| ***inżynieria materiałowa*** |
| ***inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych*** |
| ***inżynieria produkcji w przemyśle 4.0*** – studiadualne |
| ***inżynieria transportu***  |
| ***mechanika i budowa maszyn*** |
| ***mechatronika*** |
| ***transport*** |
| ***zarządzanie i inżynieria produkcji***  |
| **Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa**  | ***architektura krajobrazu*** | **biologia lub matematyka** |
| ***gospodarka przestrzenna*** |
| ***ochrona środowiska*** |
| ***odnawialne źródła energii*** |
| ***ogrodnictwo*** |
| ***rolnictwo*** |
| ***uprawa winorośli i winiarstwo*** |
| **Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa** | ***mikrobiologia stosowana*** | **biologia lub matematyka** |
| ***rybactwo*** |
| ***technologia żywności i żywienie człowieka*** |
| ***zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności*** |
| **Wydział Techniki Morskiej i Transportu** | ***budowa jachtów*** | **matematyka** |
| ***chłodnictwo i klimatyzacja*** |
| ***inżynieria bezpieczeństwa*** |
| ***logistyka*** |
| ***oceanotechnika*** |
| ***transport*** |
| **Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej** | ***chemical engineering*** | **matematyka lub chemia****lub fizyka** |  |
| ***inżynieria chemiczna i procesowa*** | **język polski** |
| ***nanotechnologia*** |
| ***technologia chemiczna***  |