

Inżynieria farmaceutyczna – studia inżynierskie stacjonarne I stopnia realizowane z Politechniką Poznańską

Liczbę punktów kwalifikacyjnych stanowi suma punktów uzyskanych wg podanego poniżej wzoru:

$$W = JP + JO + 2M + 2Z$$

J_P - liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego na poziomie podstawowym.

J_O - liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym; w przypadku zdawania egzaminu z dwóch języków wybierany jest wynik korzystniejszy dla kandydata.

$$M = M_{\text{PODST}} + M_{\text{ROZ}}$$

gdzie:

M_{PODST} - liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym (0 w przypadku niezdawania egzaminu).

M_{ROZ} - liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie rozszerzonym (0 w przypadku niezdawania egzaminu).

$$Z = Z_{\text{PODST}} + Z_{\text{ROZ}}$$

gdzie:

Z_{PODST} - liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z biologii, chemii, fizyki/fizyki i astronomii, geografii lub informatyki na poziomie podstawowym (wynik korzystniejszy dla kandydata z uwzględnieniem, że Z_{ROZ} odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów).

Z_{ROZ} - liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z biologii, chemii, fizyki/fizyki i astronomii, geografii lub informatyki na poziomie rozszerzonym (wynik korzystniejszy dla kandydata z uwzględnieniem, że Z_{PODST} odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów).

Uwaga:

Wynik egzaminu maturalnego w części pisemnej na poziomie podstawowym z przedmiotu, który zdawany był w części pisemnej na poziomie rozszerzonym lub na poziomie dwujęzycznym, ustala się następująco:

a) Dla wyników w przedziale do 29% $P_{\text{PODST}} = 2 P_{\text{ROZ}}$

b) Dla wyników w przedziale od 30% $P_{\text{PODST}} = 0,5 P_{\text{ROZ}} + 50$

gdzie:

P_{PODST} - wynik egzaminu maturalnego w części pisemnej z przedmiotu na poziomie podstawowym

P_{ROZ} - wynik egzaminu maturalnego w części pisemnej z przedmiotu, który zdawany był na poziomie rozszerzonym lub na poziomie dwujęzycznym.

Za P_{PODST} przyjmuje się wynik korzystniejszy dla kandydata (wynik uzyskany na egzaminie maturalnym lub wynik wyliczony na podstawie powyższych wzorów); w przypadku gdy kandydat zdawał egzamin w części pisemnej zarówno na poziomie podstawowym, rozszerzonym lub dwujęzycznym.