

KIERUNEK FARMACJA

POZIOM: JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

PROFIL: PRAKTYCZNY

ODPŁATNE STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM

FORMA: Studia stacjonarne

1. Kandydaci, którzy uzyskali **świadectwo dojrzałości po przystąpieniu do egzaminu maturalnego/zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego**, będą kwalifikowani na podstawie, przeliczonych na punkty kwalifikacyjne, wyników z **egzaminu maturalnego** z przedmiotów:

1) biologia – egzamin pisemny (poziom rozszerzony),

2) chemia - egzamin pisemny (poziom rozszerzony),

3) matematyka albo **fizyka i astronomia** (lub **fizyka**) - egzamin pisemny (poziom podstawowy albo rozszerzony)

W przypadku matematyki oraz fizyki i astronomii (lub fizyki) wynik egzaminu zdawanego na poziomie podstawowym będzie przeliczony na punkty według zasady: **1% = 0,25 punktu**, a wynik egzaminu zdawanego na poziomie rozszerzonym wg zasady: **1% = 0,5 punktu**.

2. Kandydaci, którzy uzyskali **dyplom IB** albo **dyplom EB** albo **świadectwo** lub **inne dokumenty wydane w państwach członkowskich**: Unii Europejskiej (**UE**), Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (**OECD**) albo Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (**EFTA**), będą kwalifikowani na podstawie, przeliczonych na punkty kwalifikacyjne, wyników z egzaminu maturalnego z przedmiotów:

1) biologia – egzamin pisemny (Higher Level),

2) chemia – egzamin pisemny (Higher Level).

3) matematyka – egzamin pisemny (Mathematical Studies Standard Level albo Mathematics Standard Level albo Mathematics Higher Level albo Mathematics: Analysis and Approaches Standard Level lub Higher Level albo Mathematics: Applications and Interpretation Standard Level lub Higher Level) albo **fizyka** (Standard Level albo Higher Level).

Zasady przeliczania ocen z dyplomów IB i świadectw lub innych dokumentów wydanych w krajach wymienionych powyżej na punkty kwalifikacyjne określa **załącznik nr 21**.

W przypadku dyplomu IB, do wyników z przedmiotów matematyka i fizyka, stosuje się następującą zasadę:

- a) wynik egzaminu z matematyki będzie przeliczany na punkty kwalifikacyjne:
- Mathematical Studies Standard Level albo Mathematics: Applications and Interpretation Standard Level z zastosowaniem **mnożnika 0,25**,
 - Mathematics Standard Level albo Mathematics: Analysis and Approaches Standard Level z zastosowaniem **mnożnika 0,4**,
 - Mathematics Higher Level albo Mathematics: Analysis and Approaches Higher Level albo Mathematics: Applications and Interpretation Higher Level z zastosowaniem **mnożnika 0,5**,
- b) wynik egzaminu z fizyki zdanego na Standard Level z zastosowaniem **mnożnika 0,25**, a zdanego na Higher Level z zastosowaniem **mnożnika 0,5**.

Oceny z dyplomów EB będą przeliczane na punkty kwalifikacyjne według wzoru: **wynik x 10** - w przypadku biologii, chemii zdawanych na poziomie rozszerzonym oraz **wynik x 2,5** - w przypadku matematyki lub fizyki zdawanej na poziomie podstawowym albo **wynik x 5** w przypadku egzaminów z tych przedmiotów zdawanych na poziomie rozszerzonym.

W przypadku pozostałych świadectw, wynik egzaminu z matematyki oraz fizyki zdawanego na poziomie podstawowym będzie przeliczony na punkty według zasady: **1% = 0,25 punktu**, a wynik egzaminu zdawanego na poziomie rozszerzonym wg zasady: **1% = 0,5 punktu**.

3. Kandydaci, którzy otrzymali **świadectwo dojrzałości uzyskane po zdaniu egzaminu dojrzałości lub świadectwo/dyplom/inny dokument uprawniający do ubiegania się w RP o przyjęcie na studia wyższe, wydany poza granicami Polski w państwach innych niż państwa członkowskie: UE, OECD albo EFTA**, będą kwalifikowani na podstawie ocen z egzaminów na świadectwach maturalnych z przedmiotów:
- 1) **biologia** - egzamin pisemny (Higher Level),
 - 2) **chemia** - egzamin pisemny (Higher Level),
 - 3) **matematyka** albo **fizyka** - egzamin pisemny (Standard level albo Higher level).

Oceny ze świadectw/dyplomów/innych dokumentów będą przeliczone zgodnie z zasadami zawartymi w tabelach w **załączniku nr 21**. W przypadku innej skali ocen, przeliczenie ocen na punkty kwalifikacyjne odbędzie się według zasady równoważnej do zasady zastosowanej w tabelach.

W przypadku matematyki i fizyki wynik egzaminu zdawanego na poziomie podstawowym będzie przeliczony na punkty według zasady: **1% = 0,25 punktu**, a wynik egzaminu zdawanego na poziomie rozszerzonym wg zasady: **1% = 0,5 punktu**.

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu przyjęć, o kolejności w tej grupie decyduje liczba punktów z przedmiotu **chemia**.

Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na studia (nie dotyczy kandydatów, dla których językiem ojczystym jest język angielski oraz kandydatów, którzy zdawali w języku angielskim maturę) muszą przedstawić zaświadczenie z egzaminu sprawdzającego znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym odbywanie studiów. Minimalny poziom wynosi odpowiednio dla: IELTS 6,0 lub TOEFL 90, TOEIC min. 700 lub CEFR B2. Dla kandydatów z krajów skandynawskich brane są pod uwagę oceny z języka angielskiego uzyskane na świadectwie ukończenia szkoły średniej.

Minimalne oceny dla kandydatów z krajów skandynawskich są następujące: minimalna ocena dla kandydatów z Norwegii – 4, minimalna ocena dla kandydatów ze Szwecji – C, minimalna ocena dla kandydatów z Danii – 7.

4. W przypadku, gdy na dokumencie, o którym mowa w ust. 2 i 3, nie ma określonego poziomu zdawania ani udokumentowanego potwierdzenia równoważności uzyskanego wyniku do danego poziomu, wynik ten może zostać uznany:

- z egzaminu z **biologii** i **chemii** za równoważny z poziomem rozszerzonym egzaminu maturalnego.

Wówczas wynik ten będzie przeliczony na punkty kwalifikacyjne (patrz **załącznik nr 21**) wg zasady: 1% = 0,7 punktu. Do przeliczonego wyniku zostanie zastosowany **mnożnik 1,0**;

- z egzaminu z **matematyki** i **fizyki** za równoważny z poziomem podstawowym egzaminu maturalnego. Wówczas wynik ten będzie przeliczony na punkty kwalifikacyjne (patrz **załącznik nr 21**) wg zasady: 1% = 1 punkt. Do przeliczonego wyniku zostanie zastosowany **mnożnik 0,25**.