

KIERUNEK: FARMACJA

POZIOM: JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

PROFIL: PRAKTYCZNY

I. FORMA: Studia stacjonarne

1. Kandydaci, którzy uzyskali **świadectwo „nową maturę”** będą kwalifikowani na podstawie, przeliczonych na punkty kwalifikacyjne, wyników z egzaminu maturalnego z przedmiotów:

1) **biologia** – egzamin (poziom rozszerzony),

2) **chemia** – egzamin (poziom rozszerzony),

3) **matematyka** albo **fizyka i astronomia** (albo **fizyka**) – egzamin (poziom podstawowy albo rozszerzony)

W przypadku matematyki i – oraz fizyki i astronomii (albo 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 **świadectwo IB** albo **świadectwo EB** albo **świadectwo maturalne/dojrzałości 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 **fizyka** (Standard level albo Higher level).

Zasady przeliczania ocen ze świadectw IB i świadectw wydanych w krajach wymienionych powyżej na punkty kwalifikacyjne określa **załącznik nr 20**.

W przypadku matury IB, wynik egzaminu z matematyki będzie przeliczony na punkty kwalifikacyjne wg zasady: Mathematical Studies Standard level z zastosowaniem **mnożnika 0,25**, Mathematics Standard level z zastosowaniem **mnożnika 0,4**, Mathematics Higher level z zastosowaniem **mnożnika 0,5** oraz wynik z fizyki zdawanej na poziomie Standard level z zastosowaniem mnożnika 0,25 i zdawanej na poziomie Higher level z zastosowaniem mnożnika 0,5.

Oceny ze świadectw 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.

3. Kandydaci – obywatele polscy lub kandydaci posiadający kartę Polaka, którzy uzyskali **świadcstwo „starą maturę”** albo **świadcstwo maturalne / dojrzałości poza granicami Polski w państwach innych niż** państwa członkowskie: (UE), (OECD) albo (EFTA), będą kwalifikowani na podstawie, przeliczonych na punkty kwalifikacyjne, wyników z przedmiotów:

- a. egzaminu maturalnego zdawanego wg zasad „nowej matury” albo
- b. UEW przeprowadzonego na innych uczelniach na arkuszach maturalnych CKE.

- 1) biologia** – egzamin pisemny (równoważny z poziomem rozszerzonym „nowej matury”),
- 2) chemia** – egzamin pisemny (równoważny z poziomem rozszerzonym „nowej matury”),
- 3) matematyka** albo **fizyka i astronomia** albo **fizyka** – egzamin pisemny (równoważny z poziomem podstawowym albo rozszerzonym „nowej matury”).

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**

4. **Pozostali kandydaci, którzy uzyskali świadcstwo maturalne / dojrzałości poza granicami Polski w państwach innych niż** państwa członkowskie: (UE), (OECD) albo (EFTA), będą kwalifikowani na podstawie, przeliczonych na punkty kwalifikacyjne, wyników UEW przeprowadzonego na innych uczelniach na arkuszach maturalnych CKE z przedmiotów:

- 1) biologia** – egzamin pisemny (równoważny z poziomem rozszerzonym „nowej matury”),
- 2) chemia** – egzamin pisemny (równoważny z poziomem rozszerzonym „nowej matury”),
- 3) matematyka** albo **fizyka i astronomia** albo **fizyka** – egzamin pisemny (równoważny z poziomem podstawowym albo rozszerzonym „nowej matury”).

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**

5. 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 stacjonarne, chcący studiować w języku angielskim, składają w wyznaczonym terminie wnioski o przeniesienie na studia w języku angielskim na warunkach **częściowej odpłatności**. Dalsze postępowanie kwalifikacyjne dla tej grupy kandydatów prowadzone jest według zasad opisanych w **załączniku nr 17**.