

KIERUNEK LEKARSKI

POZIOM: JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

PROFIL: OGÓLNOAKADEMICKI

I. FORMA: Studia stacjonarne

1. Kandydaci, którzy uzyskali **świadectwo dojrzałości/zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego**, 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) fizyka i astronomia (albo fizyka) albo matematyka – egzamin (poziom podstawowy albo rozszerzony).

W przypadku przedmiotów fizyka i astronomia (albo fizyka) oraz matematyka, stosuje się następującą zasadę:

a) wynik egzaminu z fizyki i astronomii albo fizyki (poziom podstawowy) będzie przeliczany na punkty kwalifikacyjne z zastosowaniem **mnożnika 0,9**, a wynik tego egzaminu zdawanego na poziomie rozszerzonym – z zastosowaniem **mnożnika 1,0**,

b) wynik egzaminu z matematyki (poziom podstawowy) będzie przeliczany na punkty kwalifikacyjne z zastosowaniem **mnożnika 0,7**, a wynik tego egzaminu zdawanego na poziomie rozszerzonym – z zastosowaniem **mnożnika 1,0**.

2. Kandydaci, którzy uzyskali **dyplom EB** albo **dyplom IB** albo **świadectwo** lub **inne dokumenty wydane w państwach członkowskich**: Unii Europejskiej (**UE**), Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (**OECD**) lub 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) fizyka albo **matematyka** – egzamin pisemny (Standard level albo Higher level, a w przypadku matematyki - Mathematical Studies Standard level albo Mathematics Standard level albo Higher level).

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

Wyniki z przedmiotu fizyka zdawanego na poziomie Standard level będą przeliczane na punkty kwalifikacyjne z zastosowaniem **mnożnika 0,9**, a w przypadku matematyki na dyplomach IB - Mathematical Studies Standard level - z **mnożnikiem 0,7** albo Mathematics Standard level - z **mnożnikiem 0,85**.

Oceny z dyplomów EB będą przeliczane na punkty kwalifikacyjne według wzoru: **wynik x 10** w przypadku egzaminów zdawanych na poziomie rozszerzonym, a dla wyników z fizyki i matematyki w przypadku egzaminów zdawanych na poziomie podstawowym – wg wzoru: **wynik x 9** dla fizyki i **wynik x 7** dla matematyki.

3. Kandydaci, którzy uzyskali **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, przeliczonych na punkty kwalifikacyjne, wyników z przedmiotów (przeliczniki patrz **załącznik nr 21**) :

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

W przypadku braku wymaganych przedmiotów na świadectwie dojrzałości, obywatele polscy lub posiadający Kartę Polaka lub posiadający pobyt stały mogą przystąpić do:

- a. egzaminu maturalnego albo
- b. UEW przeprowadzonego na innych uczelniach na arkuszach maturalnych CKE,

a pozostali kandydaci do:

- a. UEW przeprowadzonego na innych uczelniach na arkuszach maturalnych CKE.

W przypadku przedmiotów fizyka i astronomia (albo fizyka) oraz matematyka, stosuje się następującą zasadę:

- a) wynik egzaminu z fizyki i astronomii lub fizyki (poziom podstawowy) będzie przeliczany na punkty kwalifikacyjne z zastosowaniem **mnożnika 0,9**, a wynik tego egzaminu zdawanego na poziomie rozszerzonym – z zastosowaniem **mnożnika 1,0**,
- b) wynik egzaminu z matematyki (poziom podstawowy) będzie przeliczany na punkty kwalifikacyjne z zastosowaniem **mnożnika 0,7**, a wynik tego egzaminu zdawanego na poziomie rozszerzonym – z zastosowaniem **mnożnika 1,0**.

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

II. FORMA: Studia niestacjonarne (odpłatne: dawniej wieczorowe)

O przyjęcie na studia może ubiegać się osoba, która spełnia wymogi kwalifikacyjne dla kandydatów na studia stacjonarne (patrz część I).

Kwalifikacja kandydatów będzie odbywać się na podstawie sumy punktów obliczonych zgodnie z zasadami kwalifikacji na studia stacjonarne obowiązującymi w WUM.