

# KIERUNEK LEKARSKO – DENTYSTYCZNY

## POZIOM: JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

### PROFIL: OGÓLNOAKADEMICKI

#### I. FORMA: Studia stacjonarne

1. Kandydaci, którzy uzyskali **świadcstwo 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) fizyka i astronomia** (lub **fizyka**) albo **matematyka** – egzamin pisemny (poziom podstawowy albo rozszerzony).

W przypadku przedmiotów fizyka i astronomia (lub 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**.
2. Kandydaci, którzy uzyskali **dyplom EB** albo **dyplom IB** albo **świadcstwo** 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) fizyka** albo **matematyka** – egzamin pisemny (Standard Level albo Higher Level, a w przypadku matematyki - 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).

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

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

- a) wynik egzaminu z fizyki (Standard Level) będzie przeliczany na punkty kwalifikacyjne z zastosowaniem **mnożnika 0,9**, a wynik tego egzaminu zdanego na Higher Level z zastosowaniem **mnożnika 1,0**,
- b) wynik egzaminu z matematyki będzie przeliczany na punkty kwalifikacyjne:
  - Mathematical Studies Standard Level albo Mathematics: Applications and Interpretation Standard Level z zastosowaniem **mnożnika 0,7**,
  - Mathematics Standard Level albo Mathematics: Analysis and Approaches Standard Level z zastosowaniem **mnożnika 0,85**,
  - Mathematics Higher Level albo Mathematics: Analysis and Approaches Higher Level albo Mathematics: Applications and Interpretation Higher Level z zastosowaniem **mnożnika 1,0**.

Oceny z dyplomu EB będą przeliczane na punkty kwalifikacyjne według wzoru:

- **wynik x 10** - z egzaminów z biologii, chemii, fizyki lub matematyki (zdanych na poziomie rozszerzonym);
- **wynik x 9** - z egzaminów z fizyki (zdanych na poziomie podstawowym);
- **wynik x 7** - z egzaminów z matematyki (zdanych na poziomie podstawowym).

W przypadku pozostałych świadectw, do wyników z przedmiotów fizyka i astronomia (lub 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**.

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, 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 (lub fizyka) albo matematyka** – egzamin pisemny (równoważny z poziomem podstawowym albo rozszerzonym egzaminu maturalnego).

**W przypadku braku wymaganych przedmiotów na świadectwie dojrzałości, w tym w zakresie wymaganych przedmiotów na poziomie rozszerzonym, obywatele polscy lub posiadający Kartę Polaka lub posiadający zezwolenie na 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 (lub 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. 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 **fizyki (lub fizyki i astronomii)** oraz **matematyki** 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 dla przedmiotu fizyka **mnożnik 0,9**, a dla przedmiotu matematyka **mnożnik 0,7**.

5. 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, odbywające się od poniedziałku do piątku)**

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.