

KIERUNEK: ANALITYKA MEDYCZNA
POZIOM: JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE
PROFIL: PRAKTYCZNY

I. FORMA: Studia stacjonarne

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

Kryteria obowiązkowe:

- 1) **biologia** – egzamin (poziom rozszerzony),
- 2) **chemia** – egzamin (poziom rozszerzony).

Kryterium dodatkowe:

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

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

Kryteria obowiązkowe:

- 1) **biologia** – egzamin pisemny (Higher level),
- 2) **chemia** – egzamin pisemny (Higher level).

Kryterium dodatkowe:

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

W przypadku dyplomu 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 z dyplomu 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 albo fizyki zdawanej na poziomie podstawowym albo **wynik x 5** w przypadku egzaminów z tych przedmiotów zdawanych na poziomie rozszerzonym.

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 lub EFTA**, będą kwalifikowani na podstawie, przeliczonych na punkty kwalifikacyjne, wyników z przedmiotów (przeliczniki patrz **załącznik nr 21**):

Kryteria obowiązkowe:

1) biologia – egzamin pisemny (równoważny z poziomem rozszerzonym egzaminu maturalnego),

2) chemia – egzamin pisemny (równoważny z poziomem rozszerzonym egzaminu maturalnego).

Kryterium dodatkowe:

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