

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

I. FORMA: Studia stacjonarne

1. Kandydaci, którzy uzyskali **świadczenie 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:

Kryteria obowiązkowe:

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

Kryterium dodatkowe:

- 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% = 0,5 punktu**, a wynik egzaminu zdawanego na poziomie rozszerzonym wg zasady: **1% = 0,7 punktu**.

2. Kandydaci, którzy uzyskali **dyplom IB** albo **dyplom EB** albo **świadczenie** 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 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 0,5**,
 - Mathematics Standard Level albo Mathematics: Analysis and Approaches Standard Level z zastosowaniem **mnożnika 0,6**,
 - Mathematics Higher Level albo Mathematics: Analysis and Approaches Higher Level albo Mathematics: Applications and Interpretation Higher Level z zastosowaniem **mnożnika 0,7**,
- b) wynik egzaminu z fizyki zdanego na Standard Level z zastosowaniem **mnożnika 0,5**, a zdanego na Higher Level z zastosowaniem **mnożnika 0,7**.

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

- **wynik x 10** - z egzaminów z biologii, chemii (zdanych na poziomie rozszerzonym);
- **wynik x 7** - z egzaminów z fizyki, matematyki (zdanych na poziomie rozszerzonym);
- **wynik x 5** - z egzaminów z fizyki, matematyki (zdanych na poziomie podstawowym).

W przypadku pozostałych świadectw, wynik z egzaminu z matematyki oraz fizyki zdawanego na poziomie podstawowym będzie przeliczony na punkty według zasady: **1% = 0,5 punktu**, a wynik egzaminu zdawanego na poziomie rozszerzonym wg zasady: **1% = 0,7 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 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, 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 matematyki i fizyki wynik egzaminu równoważnego z poziomem podstawowym egzaminu maturalnego będzie przeliczony na punkty według zasady: **1% = 0,5 punktu**, a wynik egzaminu równoważnego z poziomem rozszerzonym egzaminu maturalnego według zasady: **1% = 0,7 punktu**.

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 0,5**.
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**.