

KIERUNEK: ANALITYKA MEDYCZNA

STUDIA JEDNOLITE

I. Stacjonarne

1. Kandydaci, którzy uzyskali **świadectwo „nową maturę”** 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** – egzamin (poziom podstawowy lub rozszerzony) lub **fizyka** (poziom podstawowy lub rozszerzony)

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**.

2. Kandydaci, którzy uzyskali **świadectwo IB lub świadectwo EB lub świadectwo maturalne/dojrzałości 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 lub Mathematics Standard level lub Mathematics Higher level) lub **fizyka** (Standard level lub 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 lub **wynik x 5** w przypadku egzaminów z tych przedmiotów zdawanych na poziomie rozszerzonym.

3. Kandydaci – obywatele polscy lub kandydaci posiadający kartę Polaka, którzy uzyskali **świadectwo „starą maturę” lub świadectwo maturalne / dojrzałości poza granicami Polski w państwach innych niż** państwa członkowskie: (UE), (OECD) lub (EFTA), będą kwalifikowani na podstawie, przeliczonych na punkty kwalifikacyjne, wyników z przedmiotów:
- a) egzaminu maturalnego zdawanego wg zasad „nowej matury” lub
 - b) UEW przeprowadzonego na innych uczelniach na arkuszach maturalnych CKE.

Kryteria obowiązkowe:

1) biologia – egzamin pisemny (równoważny z poziomem rozszerzonym „nowej matury”),

2) chemia – egzamin pisemny (równoważny z poziomem rozszerzonym „nowej matury”).

Kryterium dodatkowe:

3) matematyka lub fizyka – egzamin pisemny (równoważny z poziomem podstawowym lub 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 świadectwo maturalne / dojrzałości poza granicami Polski w państwach innych niż** państwa członkowskie: (UE), (OECD) lub (EFTA), będą kwalifikowani na podstawie, przeliczonych na punkty kwalifikacyjne, wyników UEW przeprowadzonego na innych uczelniach na arkuszach maturalnych CKE z przedmiotów:

Kryteria obowiązkowe:

1) biologia – egzamin pisemny (równoważny z poziomem rozszerzonym „nowej matury”),

2) chemia – egzamin pisemny (równoważny z poziomem rozszerzonym „nowej matury”).

Kryterium dodatkowe:

3) matematyka lub fizyka – egzamin pisemny (równoważny z poziomem podstawowym lub 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**.

II. Niestacjonarne (odpłatne: dawniej **wieczorowe**)

O przyjęcie na studia może ubiegać się osoba, która:

1. spełnia wymogi kwalifikacyjne dla kandydatów na studia stacjonarne (patrz część I) lub
2. ukończyła studia magisterskie lub równorzędne na innym kierunku medycznym w WUM lub innych polskich uczelniach lub uczelniach państw członkowskich: Unii Europejskiej (UE), Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (**OECD**) lub Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) lub
3. ukończyła studia magisterskie na innych kierunkach i przystąpiła do UEW lub przedstawiła świadectwo „nową maturę” lub świadectwo wymienione w ust. 2 części I, zawierające wyniki egzaminów spełniających warunki przyjęć na studia stacjonarne (patrz część I).

Kwalifikacja kandydatów wymienionych w ust. 1 i 3 będzie odbywać się na podstawie sumy punktów obliczonych zgodnie z zasadami kwalifikacji na studia stacjonarne obowiązującymi w WUM.

Absolwenci wymienieni w ust. 2 będą przyjmowani w pierwszej kolejności na podstawie dyplomu ukończenia studiów lub wydanego przez dziekanat zaświadczenia o ukończeniu studiów.

Absolwentom innych kierunków, bez względu na liczbę posiadanych dyplomów magistra, do wyników egzaminów maturalnych lub wyników Uczelnianego Egzaminu Wstępnego dodaje się **50 punktów** za posiadany dyplom.