

KIERUNEK LEKARSKI

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:

1) biologia – egzamin (poziom rozszerzony),

2) chemia – egzamin (poziom rozszerzony),

3) fizyka i astronomia (lub fizyka) albo matematyka – egzamin (poziom podstawowy lub rozszerzony).

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

1. 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**,
2. 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 **świadectwo EB** lub **świadectwo IB** lub **świadectwo maturalne/dojrzałości 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 lub Higher level, a w przypadku matematyki - Mathematical Studies Standard level lub Mathematics 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**.

Wyniki z przedmiotu fizyka zdawanego na poziomie Standard level będą przeliczane na punkty kwalifikacyjne z zastosowaniem **mnożnika 0,8**, a w przypadku matematyki na maturach IB - Mathematical Studies Standard level - z **mnożnikiem 0,7** lub Mathematics Standard level - z **mnożnikiem 0,85**.

Oceny ze świadectw 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 8**.

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.

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

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

3) fizyka i astronomia lub fizyka albo matematyka – egzamin pisemny (równoważny z poziomem podstawowym lub rozszerzonym „nowej matury”).

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

1. 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**,
2. 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. **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:

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

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

3) fizyka i astronomia lub fizyka albo matematyka – egzamin pisemny (równoważny z poziomem podstawowym lub rozszerzonym „nowej matury”).

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

1. 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**,
2. 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**.

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**.

Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na studia stacjonarne, chcący studiować w języku angielskim, składają w wyznaczonym terminie wnioski o przeniesienie na studia w języku angielskim na warunkach **częściowej odpłatności**. Dalsze postępowanie kwalifikacyjne dla tej grupy kandydatów prowadzone jest według zasad opisanych w **załączniku nr 18**.

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 na kierunku lekarsko-dentystycznym 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. Liczbę przyjmowanych na studia kandydatów określonych w ust. 3 ustala się jako nie większą niż **10%** limitu przyjęć na studia niestacjonarne, określonego w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na studia niestacjonarne chcący studiować w języku angielskim, składają w wyznaczonym terminie wnioski o przeniesienie na studia w języku angielskim na warunkach **pełnej odpłatności**. Dalsze postępowanie kwalifikacyjne dla tej grupy kandydatów prowadzone jest według zasad opisanych w **załączniku nr 18**.