

KIERUNEK: FIZJOTERAPIA

POZIOM: JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

PROFIL: PRAKTYCZNY

I. FORMA: Studia stacjonarne

1. Kandydaci, którzy uzyskali **świadectwo „nową maturę”**, będą kwalifikowani na podstawie, przeliczonych na punkty kwalifikacyjne, wyników procentowych z Egzaminu Maturalnego z następujących przedmiotów:

1) **język obcy nowożytny** – egzamin ustny,

2) **biologia** – egzamin (poziom rozszerzony)

3) **fizyka i astronomia (albo fizyka)** albo **chemia** albo **matematyka** – egzamin (poziom rozszerzony) 1 przedmiot do wyboru przez kandydata.

W przypadku „nowej matury” zdawanej w latach 2005 – 2014 uznaje się także wyniki z przedmiotów: fizyka i astronomia albo chemia albo matematyka zdawanych na poziomie podstawowym. Do tych wyników stosuje się **mnożnik 0,8**.

2. Kandydaci, którzy uzyskali **świadectwo IB** albo **świadectwo EB** albo **świadectwo maturalne/dojrzałości 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) **język obcy nowożytny** – egzamin ustny (Standard level),

2) **biologia** – egzamin pisemny (Higher level),

3) **fizyka** albo **chemia** albo **matematyka** – egzamin pisemny (Higher level albo Standard 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 do przeliczenia na punkty wyników z wybieranych przedmiotów (wymienionych w pkt 3), zdawanych na poziomie Standard level stosuje się **mnożnik 0,8**, a w przypadku matematyki - Mathematical Studies Standard level – **mnożnik 0,7**, a Mathematics Standard level – **mnożnik 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, chemii i matematyki w przypadku egzaminów zdawanych na poziomie podstawowym – wg wzoru: **wynik x 8**.

3. Kandydaci, którzy uzyskali **świadectwo „starą maturę”** lub **świadectwo maturalne / dojrzałości poza granicami Polski w państwach innych niż państwa członkowskie**: UE, (OECD) albo (EFTA), będą kwalifikowani na podstawie, przeliczonych na punkty kwalifikacyjne, wyników z egzaminu maturalnego lub wyników UEW przeprowadzonego na innych uczelniach na arkuszach maturalnych CKE z przedmiotów:

1) **język obcy nowożytny** – egzamin ustny,

2) **biologia** – egzamin pisemny (w przypadku UEW – poziom rozszerzony),

3) **fizyka** albo **chemia** albo **matematyka** – egzamin pisemny (w przypadku UEW – poziom rozszerzony).

Zasady przeliczania ocen ze świadectwa „stara matura” lub świadectwa maturalnego/dojrzałości uzyskanego poza granicami Polski na punkty kwalifikacyjne określa **załącznik nr 20**.

W przypadku „nowej matury” zdawanej w latach 2005 – 2014 uznaje się także wyniki z przedmiotów: fizyka i astronomia albo chemia albo matematyka zdawanych na poziomie podstawowym. Do tych wyników stosuje się **mnożnik 0,8**.

4. W ust. 1., 2. i 3. wyniki ustnych egzaminów z języka obcego wymienionych w pkt. 1) oraz wyniki zdawanych na poziomie rozszerzonym egzaminów z przedmiotów wymienionych w pkt.2 i pkt. 3) przelicza się na punkty kwalifikacyjne zgodnie z zasadą 1% = 1 punkt.
5. Do obliczenia ostatecznej liczby punktów kwalifikacyjnych za przedmiot **biologia** stosuje się **mnożnik 1,4**.

POZIOM: STUDIA II STOPNIA

I. FORMA: Studiów stacjonarne

Kandydatami mogą być osoby posiadające dyplom licencjata uzyskany na kierunku fizjoterapia.

Kwalifikacja będzie odbywać się na podstawie liczby punktów uzyskanych za:

wynik egzaminu wstępnego (test 100 pytań)

II. FORMA: Studia niestacjonarne (odpłatne: dawniej zaoczne)

Kandydatami mogą być osoby posiadające dyplom licencjata z kierunku fizjoterapia.

Kwalifikacja odbywa się według takich samych zasad jak kwalifikacja na studia stacjonarne II stopnia w WUM.