

KIERUNEK LEKARSKI
POZIOM: JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE
PROFIL: OGÓLNOAKADEMICKI
ODPŁATNE STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM

FORMA: Studia stacjonarne

I. Kwalifikacja na studia będzie odbywać się na podstawie sumy punktów kwalifikacyjnych z udziałem dwóch kryteriów:

- 1) wyników egzaminu maturalnego lub dojrzałości lub zagranicznego potwierdzonych świadectwem dojrzałości lub zaświadczeniem o wynikach egzaminu maturalnego lub dyplomem IB lub dyplomem EB lub świadectwem/dyplomem/ innym dokumentem wydanym poza granicami RP — uprawniającym do ubiegania się o przyjęcie w RP na studia wyższe – przeliczonych na punkty kwalifikacyjne na zasadach określonych w części II poniżej.
- 2) wyników przeprowadzonego przez WUM egzaminu kompetencyjnego, które zostaną przeliczone na punkty kwalifikacyjne na zasadach określonych w części III poniżej **albo** przeliczonych na punkty kwalifikacyjne **(1:1; maksymalnie 100 pkt)** wyników pisemnego egzaminu wystandaryzowanego BMAT (Biomedical Admissions Test) potwierdzonego certyfikatem wydanym przez Cambridge Assessment Admission Testing **albo** wyników pisemnego egzaminu wystandaryzowanego MCAT **albo** UKCAT **albo** GAMSAT – potwierdzonego stosownym certyfikatem.

Wynik kwalifikacji = 40 % sumy pkt kwalifikacyjnych kryterium 1) + 60 % potrojonej ilości punktów kwalifikacyjnych kryterium 2)

II. Kwalifikacja na podstawie wyników określonych w części I pkt 1:

1. Kandydaci, którzy uzyskali **świadectwo 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:
 - 1) **biologia** – egzamin (poziom rozszerzony),
 - 2) **chemia** – egzamin (poziom rozszerzony),

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

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

- a) wynik egzaminu z fizyki i astronomii albo 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**,
- b) 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 **dyplom IB** albo **dyplom EB** albo **świadectwo** lub **inne dokumenty 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 albo Higher Level, a w przypadku matematyki - 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).

Zasady przeliczania ocen z dyplomu IB i świadectw lub innych dokumentów wydanych w krajach wymienionych powyżej na punkty kwalifikacyjne określa **załącznik nr 22**.

W przypadku dyplomu IB, do wyników z przedmiotów fizyka i matematyka, stosuje się następującą zasadę:

- a) wynik egzaminu z fizyki (Standard Level) będzie przeliczany na punkty kwalifikacyjne z zastosowaniem **mnożnika 0,9**, a wynik tego egzaminu zdanego na Higher Level z zastosowaniem **mnożnika 1,0**,
- b) wynik egzaminu z matematyki będzie przeliczany na punkty kwalifikacyjne:
 - Mathematical Studies Standard Level albo Mathematics: Applications and Interpretation Standard Level z zastosowaniem **mnożnika 0,7**,
 - Mathematics Standard Level albo Mathematics: Analysis and Approaches Standard Level z zastosowaniem **mnożnika 0,85**,
 - Mathematics Higher Level albo Mathematics: Analysis and Approaches Higher Level albo Mathematics: Applications and Interpretation Higher Level z zastosowaniem **mnożnika 1,0**.

Oceny z dyplomów 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 9** dla fizyki i **wynik x 7** dla matematyki.

W przypadku pozostałych świadectw, do wyników z przedmiotów fizyka oraz matematyka, stosuje się następującą zasadę:

- a) wynik egzaminu z 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**,
- b) 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**.

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 albo EFTA**, będą kwalifikowani na podstawie, przeliczonych na punkty kwalifikacyjne, wyników z przedmiotów (przeliczniki patrz **załącznik nr 22**):

- 1) **biologia** – ocena równoważna z poziomem rozszerzonym pisemnego egzaminu maturalnego,
- 2) **chemia** – ocena równoważna z poziomem rozszerzonym pisemnego egzaminu maturalnego,
- 3) **fizyka i astronomia** albo **fizyka** albo **matematyka** – ocena równoważna z poziomem podstawowym lub rozszerzonym pisemnego egzaminu maturalnego.

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

- a) 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**,
- b) 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. W przypadku, gdy na dokumencie, o którym mowa w ust. 2 i 3, nie ma określonego poziomu zdawania, ani nie ma udokumentowanego potwierdzenia równoważności uzyskanego wyniku do poziomu rozszerzonego, wynik ten będzie traktowany jak równoważny z poziomem podstawowym w odniesieniu do świadectw dojrzałości uzyskanych po zdaniu egzaminu dojrzałości oraz w odniesieniu do pozostałych świadectw w przypadku ich wydania przed rokiem 2005.

W przypadku braku wymaganego przedmiotu na świadectwie, kandydat może przystąpić do egzaminu z tego przedmiotu organizowanego przez WUM (biologia, chemia, fizyka). Kandydat może otrzymać

z danego przedmiotu maksymalnie 100 pkt kwalifikacyjnych. Zakres wymagań egzaminacyjnych ustala i ogłasza Przewodniczący WKR w uzgodnieniu z Dziekanem Wydziału Lekarskiego **do dnia 15 grudnia 2020 r.**

III. Kwalifikacja na podstawie wyników określonych w części I pkt 2:

1. Egzamin kompetencyjny zostanie przeprowadzony **w języku angielskim** obejmującym **sprawdzenie rozumienia zasad biologii, chemii, fizyki oraz umiejętność logicznego myślenia.**
2. Zakres wymagań egzaminacyjnych ustala i ogłasza Przewodniczący WKR w uzgodnieniu z Dziekanem Wydziału Lekarskiego **do dnia 15 grudnia 2020 r.** Egzamin odbywa się w formie elektronicznej, dopuszcza się możliwość przeprowadzenia egzaminu w formie stacjonarnej. Egzamin przeprowadzany jest dla kandydatów pogrupowanych zależnie od kraju zamieszkania, w lokalizacjach i terminach ustalonych przez Przewodniczącego WKR.

Dopuszczenie do egzaminu odbywa się na podstawie aplikacji wypełnionej przez kandydata w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK). Wyniki egzaminu podawane są w punktach, a za każde prawidłowo rozwiązane zadanie przyznawany jest 1 punkt kwalifikacyjny. Egzamin zostanie przeprowadzony w terminach podanych do wiadomości na zasadach określonych w **załączniku nr 25**. Uczelnia zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia rozmów kwalifikacyjnych ze wskazanymi kandydatami.

IV. Wymagane dokumenty w zakresie znajomości języka angielskiego.

Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na studia (nie dotyczy kandydatów, dla których językiem ojczystym jest język angielski oraz kandydatów, którzy zdawali w języku angielskim egzamin maturalny) muszą przedstawić zaświadczenie z egzaminu sprawdzającego znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym odbywanie studiów. Poziom CEFR B2 musi być potwierdzony certyfikatami: IELTS 6,5 pkt; TOEFL iBT – co najmniej 87 pkt i co najmniej 3,5 pkt z pracy pisemnej TWE, TOEFL PBT – co najmniej 510 pkt z testu (w systemie komputerowym co najmniej 180 pkt), TOEIC 700 lub równoważnym.

Dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości uzyskane po przystąpieniu do egzaminu maturalnego brany jest pod uwagę wynik pisemnego egzaminu z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym, z którego minimalna ocena jest 83%. Jeżeli kandydat przedstawiający świadectwo dojrzałości uzyskane po przystąpieniu do egzaminu maturalnego nie posiada co najmniej wskazanej oceny z języka angielskiego, zobowiązany jest okazać certyfikat językowy na poziomie CEFR B2 potwierdzający znajomość języka angielskiego zgodnie z ww. zasadami.

Dla kandydatów z krajów skandynawskich brane są pod uwagę oceny z języka angielskiego uzyskane na świadectwie ukończenia szkoły średniej. Minimalne oceny dla kandydatów z krajów skandynawskich:

- 1) dla kandydatów z Norwegii – 4;
- 2) dla kandydatów ze Szwecji – C (VG);
- 3) dla kandydatów z Danii – 7.

Jeżeli kandydat z kraju skandynawskiego nie posiada co najmniej wskazanej oceny z języka angielskiego, zobowiązany jest przedstawić certyfikat językowy na poziomie CEFR B2 potwierdzający znajomość języka angielskiego zgodnie z ww. zasadami.