

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. Kandydaci posiadający dyplom BSc (Bachelor of Science) lub MSc (Master of Science) lub równoważne otrzymują punkty kwalifikacyjne w tym kryterium na podstawie przedstawionego wykazu ocen (transkryptu) po ich przeliczeniu (**maksymalnie 100 pkt**).

Wynik kwalifikacji = 30 % sumy pkt kwalifikacyjnych kryterium 1) + 70 % potrojonej ilości punktów kwalifikacyjnych kryterium 2)

II. Kwalifikacja na podstawie wyników określonych w części I ust. 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 pisemny (poziom rozszerzony),
- 2) **chemia** – egzamin pisemny (poziom rozszerzony),
- 3) **fizyka i astronomia** (lub **fizyka**) albo **matematyka** – egzamin pisemny (poziom podstawowy albo rozszerzony).

W przypadku przedmiotów fizyka i astronomia (lub 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**.
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 na poziomie rozszerzonym (na przykład Higher Level, Advanced Level),
 - 2) **chemia** – egzamin pisemny na poziomie rozszerzonym (na przykład Higher Level, Advanced Level),
 - 3) **fizyka** albo **matematyka** – egzamin pisemny na poziomie podstawowym (na przykład Standard Level, Advanced Subsidiary Level) albo rozszerzonym (na przykład Higher Level, Advanced Level).

Zasady przeliczania ocen z dyplomu IB i świadectw lub innych dokumentów wydanych w krajach wymienionych powyżej na punkty kwalifikacyjne określa **załącznik nr 21**.

W przypadku matematyki zdawanej w programie IB dopuszcza się następujące przedmioty: Mathematical Studies Standard Level albo Mathematics (Standard lub Higher Level) albo Mathematics: Analysis and Approaches (Standard lub Higher Level) albo Mathematics: Applications and Interpretation (Standard lub Higher Level).

W przypadku dyplomu IB, do wyników z przedmiotów fizyka i matematyka, stosuje się następujące zasady:

- a) wynik egzaminu z fizyki zdanego na poziomie podstawowym (Standard Level) będzie przeliczany na punkty kwalifikacyjne z zastosowaniem **mnożnika 0,9**, a wynik tego egzaminu zdanego na poziomie rozszerzonym (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, w przypadku egzaminów zdanych na poziomie rozszerzonym będą przeliczane na punkty kwalifikacyjne z zastosowaniem **mnożnika 10**, a dla wyników z fizyki i matematyki, w przypadku egzaminów zdawanych na poziomie podstawowym z zastosowaniem **mnożnika 9** dla fizyki i **mnożnika 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, na przykład Standard Level, Advanced Subsidiary Level) będzie przeliczany na punkty kwalifikacyjne z zastosowaniem **mnożnika 0,9**, a wynik tego egzaminu zdawanego na poziomie rozszerzonym (na przykład Higher Level, Advanced Level) – z zastosowaniem **mnożnika 1,0**,
 - b) wynik egzaminu z matematyki (poziom podstawowy, na przykład Standard Level, Advanced Subsidiary Level) będzie przeliczany na punkty kwalifikacyjne z zastosowaniem **mnożnika 0,7**, a wynik tego egzaminu zdawanego na poziomie rozszerzonym (na przykład Higher Level, Advanced Level) – 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 21**):**
- 1) **biologia** – ocena równoważna z poziomem rozszerzonym pisemnego egzaminu maturalnego,
 - 2) **chemia** – ocena równoważna z poziomem rozszerzonym pisemnego egzaminu maturalnego,
 - 3) **fizyka i astronomia** (lub **fizyka**) albo **matematyka** – ocena równoważna z poziomem podstawowym lub rozszerzonym pisemnego egzaminu maturalnego.

W przypadku przedmiotów fizyka i astronomia (lub 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 części II 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% = 1 punkt. Do przeliczonego wyniku zostanie zastosowany **mnożnik 1,0**;
 - z egzaminu z **fizyki (lub fizyki i astronomii)** oraz **matematyki** 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 dla przedmiotu fizyka **mnożnik 0,9**, a dla przedmiotu matematyka **mnożnik 0,7**.

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. Zakres wymagań egzaminacyjnych ustala i ogłasza Przewodniczący WKR w uzgodnieniu z Dziekanem Wydziału Lekarskiego **do dnia 15 grudnia 2021 r.**

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

1. Egzamin kompetencyjny zostanie przeprowadzony w **języku angielskim** obejmującym **sprawdzenie rozumienia zasad biologii, chemii, umiejętność podejmowania decyzji oraz logicznego myślenia**.
2. Zakres wymagań egzaminacyjnych ustala i ogłasza Przewodniczący WKR w uzgodnieniu z Dziekanem Wydziału Lekarskiego **do dnia 15 grudnia 2021 r.** Egzamin odbywa się w formie elektronicznej, dopuszcza się możliwość przeprowadzenia egzaminu w formie stacjonarnej. Egzamin przeprowadzany jest dla kandydatów pogrupowanych zależnie od kraju pobytu, 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. Kandydat może uzyskać maksymalnie 100 pkt. Egzamin zostanie przeprowadzony w terminach podanych do wiadomości na zasadach określonych w **załączniku nr 24**.

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 z wynikiem co najmniej 6,5 pkt; TOEFL iBT – co najmniej 87 pkt, TOEFL PBT – co najmniej 547 pkt z testu (w systemie komputerowym co najmniej 210 pkt), TOEIC co najmniej 700 lub certyfikatem równoważnym zweryfikowanym przez Komisję Rekrutacyjną.

Dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości uzyskane po przystąpieniu do egzaminu maturalnego w RP brany jest pod uwagę wynik pisemnego egzaminu z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym, z którego ocena wynosi co najmniej 83%. Jeżeli kandydat przedstawiający świadectwo dojrzałości uzyskane po przystąpieniu do egzaminu maturalnego nie posiada 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 – co najmniej 4;
- 2) dla kandydatów ze Szwecji – co najmniej C (VG);
- 3) dla kandydatów z Danii – co najmniej 7.

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