

KIERUNEK: ELEKTORADIOLOGIA

PROFIL: PRAKTYCZNY

POZIOM: STUDIA I STOPNIA

I. FORMA: Studia stacjonarne

1. Kandydaci, którzy uzyskali **świadczenie 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) **język polski** – egzamin pisemny (poziom podstawowy),
- 2) **język obcy nowożytny** – egzamin pisemny (poziom podstawowy),
- 3) **biologia** albo **chemia** albo **fizyka i astronomia** (albo **fizyka**) albo **matematyka** – egzamin (poziom rozszerzony).

W przypadku egzaminu maturalnego zdawanego w latach 2005 – 2014 uznaje się także wyniki z wybieranych przedmiotów dodatkowych (wymienionych w pkt 3) zdawanych na poziomie podstawowym. Do tych wyników stosuje się **mnożnik 0,8**.

2. Kandydaci, którzy uzyskali **dyplom IB** albo **dyplom EB** albo **świadczenie** lub **inne dokumenty 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 polski** (w przypadku matury zdawanej w języku polskim) albo język, w którym zdawany był egzamin maturalny – egzamin pisemny (Standard Level),
- 2) **język obcy nowożytny** – egzamin pisemny (Standard Level),
- 3) **biologia** albo **chemia** albo **fizyka** albo **matematyka** – egzamin pisemny (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 przeliczenia wyników na punkty kwalifikacyjne stosuje się następującą zasadę:

- a) wynik egzaminu z biologii, chemii lub fizyki zdany na Standard Level będzie przeliczony na punkty kwalifikacyjne z zastosowaniem **mnożnika 0,8**, a wynik tego egzaminu zdany na Higher Level z zastosowaniem **mnożnika 1,0**,
- b) wynik egzaminu z matematyki będzie przeliczony na punkty kwalifikacyjne:

Załącznik nr 6

do Warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2021/2022 w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym

- 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 dyplomu EB będą przeliczane na punkty kwalifikacyjne według wzoru:

- **wynik x 10** - z egzaminów z języka polskiego (lub języka zdawania egzaminu maturalnego) i języka obcego zdanych na poziomie podstawowym oraz biologii, chemii, fizyki, lub matematyki (zdanych na poziomie rozszerzonym);
- **wynik x 8** - z egzaminów z biologii, chemii, fizyki lub matematyki (zdanych na poziomie podstawowym).

W przypadku pozostałych świadectw, do przeliczenia na punkty wyników z wybieranych przedmiotów: biologia, chemia, fizyka lub matematyka – egzamin pisemny zdawany na poziomie Standard Level – stosuje się **mnożnik 0,8**.

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 egzaminu maturalnego z przedmiotów:

- 1) **język polski** (w przypadku matury zdawanej w języku polskim) albo język, w którym zdawany był egzamin maturalny – egzamin pisemny (równoważny z poziomem podstawowym egzaminu maturalnego),
- 2) **język obcy nowożytny** – egzamin pisemny (równoważny z poziomem podstawowym egzaminu maturalnego),
- 3) **biologia** albo **chemia** albo **fizyka i astronomia** (albo **fizyka**) albo **matematyka** – egzamin pisemny (równoważny z poziomem rozszerzonym egzaminu maturalnego).

Zasady przeliczania ocen ze świadectwa dojrzałości uzyskanego po zdaniu egzaminu dojrzałości albo świadectwa/dyplomu/innego dokumentu uzyskanego poza granicami Polski na punkty kwalifikacyjne określa **załącznik nr 22**.

Uznaje się także wyniki z wybieranych przedmiotów dodatkowych (wymienionych w pkt 3) zdawanych na poziomie podstawowym. Do tych wyników stosuje się **mnożnik 0,8**.

4. W ust. 1, 2 i 3, wyniki egzaminów z języka polskiego (lub języka, w którym egzamin maturalny był zdawany) i języka obcego, zdawanych na poziomie podstawowym, wymienionych w pkt 1 i 2 oraz wyniki zdawanych na poziomie rozszerzonym przedmiotów wymienionych w pkt 3 przelicza się na punkty kwalifikacyjne zgodnie z zasadą 1% = 1 punkt.
5. Do obliczenia ostatecznej liczby punktów kwalifikacyjnych za przedmiot: **biologia, chemia, fizyka i astronomia** (albo **fizyka**) stosuje się **mnożnik 1,4**.
6. 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 z egzaminu z przedmiotu o którym mowa w pkt. 3 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.

POZIOM: STUDIA II STOPNIA

I. FORMA: Studia stacjonarne

Kandydatami na studia II-go stopnia mogą być osoby, które uzyskały tytuł zawodowy licencjata na kierunku elektroradiologia lub na kierunku zdrowie publiczne w specjalności elektroradiologia.

Kwalifikacja będzie odbywać się na podstawie sumy punktów uzyskanych za:

- 1) **średnią ocen z dyplomu** (wynik ukończenia studiów) (maksymalnie **25 pkt.**)

Średnia ocena	mnożnik	Liczba punktów
Przykład: 5,00	5	25,00

- 2) **kryteria dodatkowe** (udokumentowane): (maksymalnie **5 pkt.**)

Kryteria dodatkowe	Punkty
Referat / plakat na konferencji naukowej (kopia)	2
Publikacja w czasopiśmie naukowym / zawodowym (kopia)	3

- 3) **wynik egzaminu wstępnego** (test 50 pytań) (maksymalnie **50 pkt.**)

II. FORMA: Studia niestacjonarne (odpłatne, odbywające się od piątku do niedzieli)

Kandydatami mogą być osoby posiadające dyplom licencjata z kierunku elektroradiologia.

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