

KIERUNEK: ELEKTORADIOLOGIA

PROFIL: PRAKTYCZNY

POZIOM: STUDIA I STOPNIA

I. FORMA: Studia stacjonarne

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) 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 świadectwo 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**.

Do przeliczenia na punkty wyników z wybieranych przedmiotów dodatkowych wymienionych w pkt 3, zdawanych na poziomie Standard level stosuje się **mnożnik 0,8**, a w przypadku matematyki na dyplomach IB - Mathematical Studies Standard level – **mnożnik 0,7**, a Mathematics Standard level – **mnożnik 0,85**.

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);

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.