

KIERUNEK: ELEKTORADIOLOGIA

PROFIL: PRAKTYCZNY

POZIOM: STUDIA I STOPNIA

I. FORMA: Studia stacjonarne

1. Kandydaci, którzy uzyskali **świadectwo dojrzałości/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 ustny,

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** – egzamin pisemny (Standard level),

2) **język obcy nowożytny** – egzamin ustny (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 21**.

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 dyplomów EB będą przeliczane na punkty kwalifikacyjne według wzoru: **wynik x 10** w przypadku egzaminów zdawanych na poziomie rozszerzonym, a dla wyników z przedmiotów wymienionych w pkt 3 w przypadku egzaminów zdawanych na poziomie podstawowym – wg wzoru: **wynik x 8**.

3. Kandydaci, którzy uzyskali **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** – egzamin pisemny,
- 2) **język obcy nowożytny** – egzamin ustny,
- 3) **biologia albo chemia albo fizyka i astronomia (albo fizyka) albo matematyka** – egzamin pisemny.

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 21**.

4. W przypadku egzaminu maturalnego zdawanego w języku innym niż polski, wymienionego w ust. 2 i 3, kandydat w pkt 1 podaje wynik egzaminu z języka, w którym egzamin był zdawany. W ust. 1, 2 i 3, wyniki egzaminów z języka polskiego 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**.

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 ocenę z przebiegu studiów** (podaną w suplemencie do dyplomu) (maksymalnie **25 pkt.**) (nie uwzględnia się oceny za pracę dyplomową)

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: dawniej zaoczne)

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.