

KIERUNEK: ELEKTORADIOLOGIA

POZIOM: STUDIA I STOPNIA

PROFIL: PRAKTYCZNY

I. FORMA: Studia stacjonarne

1. Kandydaci, którzy uzyskali **świadectwo „nową maturę”**, 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 „nowej matury” zdawanej 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 **świadectwo IB** albo **świadectwo EB** albo **świadectwo maturalne/dojrzałości 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 ze świadectw IB i świadectw wydanych w krajach wymienionych powyżej na punkty kwalifikacyjne określa **załącznik nr 20**.

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 maturach IB - Mathematical Studies Standard level – **mnożnik 0,7**, a Mathematics Standard level – **mnożnik 0,85**.

Oceny ze świadectw 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 „starą maturę”** albo **świadectwo maturalne / dojrzałości 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 „stara matura” albo świadectwa maturalnego / dojrzałości uzyskanego poza granicami Polski na punkty kwalifikacyjne określa **załącznik nr 20**

4. W przypadku matury zdawanej w języku innym niż polski, wymienionej w ust. 2. i ust. 3., kandydat w pkt. 1) podaje wynik egzaminu z języka, w którym matura była zdawana. W ust. 1., ust. 2. i ust. 3., wyniki egzaminów z języka polskiego i języka obcego, zdawanych na poziomie podstawowym, wymienionych w pkt. 1) i pkt. 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**.
7. **Dodatkowe kryterium:** kandydatom, którzy z dokumentami złożyli uzyskany w szkole pomaturalnej dyplom zawodowy zgodny z wybranym kierunkiem studiów (technik radiolog), przyznaje się dodatkowo **50 punktów kwalifikacyjnych**.

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.