

KIERUNEK: ELEKTORADIOLOGIA

STUDIA I STOPNIA

I. 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 (lub fizyka)** albo **matematyka** – egzamin (poziom rozszerzony).

W przypadku „nowej matury” zdawanej w latach 2005 – 2014 uznaje się także wyniki z wybieranych przedmiotów dodatkowych zdawanych na poziomie podstawowym. Do tych wyników stosuje się mnożnik 0,8.

2. Kandydaci, którzy uzyskali **świadectwo IB** lub **świadectwo EB** lub świadectwo maturalne/dojrzałości 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) 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**).

W przypadku matury IB do przeliczenia na punkty wyników z wybieranych przedmiotów dodatkowych zdawanych na poziomie Standard level stosuje się mnożnik 0,8 (w przypadku matematyki - Mathematical Studies Standard level – mnożnik 0,7 a Mathematics Standard level – mnożnik 0,85).

Zasady przeliczania ocen ze świadectw IB i świadectw wydanych w krajach wymienionych powyżej na punkty kwalifikacyjne określa **załącznik nr 20**.

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”** lub **świadectwo maturalne / dojrzałości poza granicami Polski w państwach innych niż** państwa członkowskie: UE, (OECD) lub (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 (lub fizyka)** albo **matematyka** – egzamin pisemny.

Zasady przeliczania ocen z świadectwa „stara matura” lub świadectwa maturalnego / dojrzałości uzyskanego poza granicami Polski na punkty kwalifikacyjne określa **zał. nr 20**

W przypadku braku wyniku egzaminu z przedmiotów: biologia, chemia, fizyka i astronomia (lub fizyka), matematyka lub język obcy nowożytny, kandydat może przystąpić do UEW. Dotyczy to wyłącznie kandydatów, którzy uzyskali świadectwo „starą maturę” lub świadectwo maturalne/dojrzałości poza granicami Polski. Wybrany przedmiot należy określić przy składaniu aplikacji. Do wyników egzaminów wstępnych z przedmiotów dodatkowych (wymienionych w pkt. 3)), zdawanych na poziomie podstawowym, stosuje się mnożnik 0,8.

4. Do obliczenia ostatecznej liczby punktów kwalifikacyjnych za przedmiot: **biologia, chemia, fizyka i astronomia (lub fizyka)** stosuje się **mnożnik 1,4**.
5. **Dodatkowe kryterium:** kandydatom, którzy wraz z dokumentami złożyli dyplom zawodowy zgodny z wybranym kierunkiem studiów (**technik radiolog**), przyznaje się dodatkowo **50 punktów kwalifikacyjnych**.

II. Niestacjonarne (odpłatne: dawniej wieczorowe)

O przyjęcie na studia może ubiegać się osoba, która:

1. w roku rekrutacji brała udział w kwalifikacji na studia stacjonarne na kierunek elektroradiologia w WUM lub innych Uniwersytetach Medycznych w kraju lub Collegium Medicum UMK lub UJ i nie uzyskała liczby punktów wystarczającej do przyjęcia lub
2. ukończyła studia na innym kierunku medycznym.

Kwalifikacja kandydatów wym. w ust. 1 będzie odbywać się na podstawie sumy punktów uzyskanych w kwalifikacji na studia stacjonarne.

Absolwenci wymienieni w ust. 2 będą przyjmowani w pierwszej kolejności na podstawie dyplomu ukończenia studiów lub wydanego przez dziekanat zaświadczenia o ukończeniu studiów.

III. Niestacjonarne (odpłatne: dawniej zaoczne)

O przyjęcie na studia niestacjonarne (dawniej zaoczne) może ubiegać się osoba, która uzyskała świadectwo maturalne/dojrzałości i posiada dyplom zawodowy zgodny z wybranym kierunkiem studiów oraz pracuje minimum 2 lata w danym zawodzie.

Kwalifikacja odbywa się na podstawie punktów uzyskanych za:

- 1) **średnią ocen na świadectwie ukończenia szkoły średniej** (maksymalnie **5 punktów**)
(przedmioty: j. polski, j. obcy, biologia, chemia, fizyka, matematyka)

| Średnia ocen | Punkty |
|---------------------|---------------|
| do 3,00 | 3 |
| 3,01 – 4,00 | 4 |
| powyżej 4,01 | 5 |

- 2) **rozmowę kwalifikacyjną** (maksymalnie **10 punktów**)
3) **staż pracy** (maksymalnie **10 punktów**)

| Staż pracy | Punkty |
|-------------------|---------------|
| 3 – 10 lat | 5 |
| powyżej 10 lat | 10 |

Kwalifikacja zostanie przeprowadzona, gdy liczba zarejestrowanych kandydatów spełniających powyższe kryteria będzie nie mniejsza niż 15 osób.

STUDIA II STOPNIA

I. 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.**)

| 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. Niestacjonarne (odpłatne: dawniej wieczorowe)

O przyjęcie na studia niestacjonarne może ubiegać się osoba, która brała udział w kwalifikacji na studia **stacjonarne** II stopnia na kierunku elektroradiologia w WUM i nie uzyskała liczby punktów wystarczającej do przyjęcia.

Kwalifikacja na studia niestacjonarne odbywa się na podstawie liczby punktów uzyskanych w kwalifikacji na studia stacjonarne.