

## 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 (wymienionych w pkt 3) 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**).

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” 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 ze świadectwa „stara matura” lub świadectwa maturalnego / dojrzałości uzyskanego poza granicami Polski na punkty kwalifikacyjne określa **załącznik nr 20**

4. W przypadku braku wyniku egzaminu z wymaganego przedmiotu zdawanego na wymaganym poziomie, kandydat, który uzyskał świadectwo maturalne wymienione w ust. 2 i 3, może przystąpić do UEW. 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**.
5. Do obliczenia ostatecznej liczby punktów kwalifikacyjnych za przedmiot: **biologia, chemia, fizyka i astronomia (lub fizyka)** stosuje się **mnożnik 1,4**.
6. **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**.

## **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 wg zasad obowiązujących w WUM.

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 kierunek 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 w WUM.