

# KIERUNEK: ELEKTORADIOLOGIA

## PROFIL: PRAKTYCZNY

### POZIOM: STUDIA I STOPNIA

#### I. FORMA: Studia stacjonarne

1. Kandydaci, którzy uzyskali **świadczenie 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** (lub **fizyka**) albo **matematyka** – egzamin pisemny (poziom rozszerzony).

Wyniki egzaminów z języka polskiego i języka obcego nowożytnego, zdanych na poziomie podstawowym, wymienionych w pkt 1 i 2 oraz wyniki zdanych na poziomie rozszerzonym przedmiotów wymienionych w pkt 3 będą przeliczone na punkty kwalifikacyjne zgodnie z zasadą 1% = 1 punkt.

2. Kandydaci, którzy uzyskali **dyplom IB** albo **dyplom EB** albo **świadczenie** 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** – egzamin pisemny (Higher Level) albo **matematyka** – egzamin pisemny (Mathematics Higher Level albo Mathematics: Analysis and Approaches Higher Level albo Mathematics: Applications and Interpretation Higher Level).

Kandydat nie może wybrać w aplikacji tego samego języka w pkt 1 i 2.

Zasady przeliczania ocen z dyplomu IB i świadectw lub innych dokumentów wydanych w państwach członkowskich UE, OECD i EFTA na punkty kwalifikacyjne określa **załącznik nr 21**.

Wyniki egzaminów z języka polskiego (lub języka, w którym egzamin maturalny był zdawany) i języka obcego nowożytnego, zdanych na Standard Level oraz wyniki zdanych na Higher Level przedmiotów wymienionych w pkt 3 będą przeliczone z zastosowaniem **mnożnika 1,0**.

Oceny z dyplomu EB z egzaminów z języka polskiego (lub języka zdawania egzaminu maturalnego) i języka obcego nowożytnego zdanych na poziomie podstawowym oraz biologii, chemii, fizyki lub matematyki (zdanych na poziomie rozszerzonym) będą przeliczone na punkty kwalifikacyjne według wzoru: **wynik x 10**.

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** (lub **fizyka**) albo **matematyka** – egzamin pisemny (równoważny z poziomem rozszerzonym egzaminu maturalnego).

Kandydat nie może wybrać w aplikacji tego samego języka w pkt 1 i 2.

Zasady przeliczania ocen ze świadectwa dojrzałości otrzymanego po zdaniu egzaminu dojrzałości albo świadectwa/dyplomu/innego dokumentu uzyskanego poza granicami Polski na punkty kwalifikacyjne określa **załącznik nr 21**.

W przypadku świadectw lub innych dokumentów wydanych w państwach innych niż państwa członkowskie UE, OECD i EFTA wyniki egzaminów z języka polskiego (lub języka, w którym egzamin maturalny był zdawany) i języka obcego nowożytnego, zdanych na poziomie równoważnym do poziomu podstawowego egzaminu maturalnego (wymienionych w pkt 1 i 2) oraz wyniki z przedmiotów (wymienionych w pkt 3) równoważne do zdanych na poziomie rozszerzonym egzaminu maturalnego, będą przeliczone na punkty kwalifikacyjne z zastosowaniem **mnożnika 1,0**.

4. Do obliczenia ostatecznej liczby punktów kwalifikacyjnych za przedmiot: **biologia, chemia, fizyka i astronomia** (lub **fizyka**) stosuje się **mnożnik 1,4**.
5. Jeżeli na dokumencie, o którym mowa w ust. 2 i 3, nie ma określonego poziomu zdawania ani udokumentowanego potwierdzenia równoważności uzyskanego wyniku do danego poziomu, wynik ten może zostać uznany:

- z egzaminów z języka polskiego (lub języka, w którym egzamin maturalny był zdawany) i języka obcego nowożytnego za równoważny z poziomem podstawowym egzaminu maturalnego. Wówczas wynik ten będzie przeliczony na punkty kwalifikacyjne (patrz **załącznik nr 21**) wg zasady: 1% = 1 punkt;

- z egzaminu z przedmiotu, o którym mowa w pkt 3 za równoważny z poziomem rozszerzonym egzaminu maturalnego. Wówczas wynik ten będzie przeliczony na punkty kwalifikacyjne (patrz załącznik nr 21) wg zasady: 1% = 0,7 punktu.

## 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) **wynik egzaminu wstępnego** (test 50 pytań) (maksymalnie **50 pkt**)

2) **kryteria dodatkowe** (udokumentowane): (maksymalnie **5 pkt**)

Kryteria dodatkowe	Punkty
Referat / plakat na konferencji naukowej (kopia)	2
Publikacja w czasopiśmie naukowym / zawodowym (kopia)	3

### 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.