

## KIERUNEK: DIETETYKA

### 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 obcy nowożytny** – egzamin ustny (\*),

**2) chemia** – egzamin pisemny (poziom rozszerzony),

**3) biologia** albo **fizyka z astronomią** albo **matematyka** – egzamin pisemny (poziom podstawowy).

(\*) poziom podstawowy (jeżeli występuje w dokumencie)

2. Kandydaci, którzy uzyskali **świadectwo IB** lub **świadectwo EB**, będą kwalifikowani na podstawie, przeliczonych na punkty kwalifikacyjne, wyników z egzaminu maturalnego z przedmiotów:

**1) język obcy nowożytny** – egzamin ustny (Standard level),

**2) chemia** – egzamin pisemny (Higher level),

**3) biologia** albo **fizyka** albo **matematyka** – egzamin pisemny (Standard level).

Zasady przeliczania ocen ze świadectw IB na punkty kwalifikacyjne określa **załącznik nr 2**.  
Oceny ze świadectw EB będą przeliczane na punkty kwalifikacyjne według wzoru: **wynik x 10**.

3. Kandydaci, którzy uzyskali **świadectwo „starą maturę”** lub **świadectwo maturalne / dojrzałości poza granicami Polski**, będą kwalifikowani na podstawie, przeliczonych na punkty kwalifikacyjne, wyników z egzaminu maturalnego z przedmiotów:

**1) język obcy nowożytny** – egzamin ustny (poziom podstawowy),

**2) chemia** – egzamin pisemny (poziom rozszerzony),

**3) biologia** albo **fizyka z astronomią** (lub fizyka) albo **matematyka** – egzamin pisemny (poziom podstawowy).

Zasady przeliczania ocen ze świadectwa „stara matura” lub świadectwa maturalnego / dojrzałości uzyskanego poza granicami Polski na punkty kwalifikacyjne określa **załącznik nr 2**.

W przypadku braku wyniku egzaminu z przedmiotów: biologii, chemii, fizyki z astronomią (lub fizyki), języka obcego, kandydat może przystąpić do UEW. Dotyczy to wyłącznie kandydatów, którzy uzyskali świadectwo „starą maturę” lub świadectwo maturalne/dojrzałości poza granicami Polski.

4. Do obliczenia ostatecznej liczby punktów kwalifikacyjnych za przedmiot **chemia** stosuje się **mnożnik 1,4**.

5. **Dodatkowe kryterium:** kandydatom, którzy wraz z dokumentami złożyli dyplom zawodowy określony przez WKR jako zgodny z wybranym kierunkiem studiów, przyznaje się dodatkowo 100 punktów kwalifikacyjnych.

## STUDIA II STOPNIA

### I. Stacjonarne

Kandydatami mogą być absolwenci studiów I stopnia tego samego kierunku.

Kwalifikacja będzie odbywać się na podstawie sumy punktów uzyskanych za:

- 1) **średnią ocenę z przebiegu studiów** (podaną w suplemencie do dyplomu) (maksymalnie **5 pkt.**)

Średnia ocena	Punkty
> 4,50	5
4,00 - 4,50	3

- 2) **kryteria dodatkowe** (udokumentowane): (maksymalnie **8 pkt.**)

Kryteria dodatkowe	Punkty
Referat / plakat na konferencji naukowej (kopia)	3
Publikacja w czasopiśmie naukowym / zawodowym (kopia)	5

- 3) **wynik egzaminu wstępnego** (test 50 pytań) (maksymalnie **50 pkt.**)

Złożenie aplikacji na studia stacjonarne powoduje automatyczne złożenie aplikacji na studia niestacjonarne; kandydat obowiązany jest dokonać wyboru, która aplikacja ma być brana pod uwagę jako pierwsza.

### II. Niestacjonarne (odpłatne: dawniej **zaoczne**)

Kandydatami mogą być absolwenci studiów I stopnia tego samego kierunku.

Zasady kwalifikacji są takie same jak zasady kwalifikacji na studia stacjonarne.