

KRYTERIA REKRUTACJI UCZNIÓW

EUROPEJSKA PRAKTYKA TECHNIKA ANALITYKA

MAX. ILOŚĆ PUNKTÓW 50

1.Średnia ocen z przedmiotów ogólnych

OCENA	PUNKTY
≥2.0	2
≥3.0	3
≥4.0	4
≥5.0	5

2.Średnia ocen z przedmiotów zawodowych

OCENA	PUNKTY
≥2.0	4
≥2.5	5
≥3.0	6
≥3.5	7
≥4.0	8
≥4.5	9
≥5.0	10

3.Ocena z języka angielskiego

OCENA	PUNKTY
≥2.0	1
≥3.0	2
≥4.0	3
≥5.0	4
≥6.0	5

4.Ocena z języka angielskiego zawodowego

OCENA	PUNKTY
≥2.0	2
≥3.0	4
≥4.0	6
≥5.0	8
≥6.0	10

5.Frekwencja

FREKWENCJA	PUNKTY
≥50	2
≥65	4
≥80	6
≥90	8
≥95	10

6.Ocena z zachowania

ZACHOWANIE	PUNKTY
poprawne	2
dobre	3
bardzo dobre	4
wzorowe	5

7. Mniejsze szanse -za każde zaznaczone Tak -1 pkt

- 1.Kandydaci zostają wpisani na listę rankingową zgodnie ze zmniejszającą się ilością punktów.
- 2.W przypadku otrzymania jednakowej ilości punktów porównywane są u poszczególnych kandydatów dane, w następującej kolejności : średnia ocen z przedmiotów zawodowych, ocena z j. angielskiego zawodowego, ocena z j. angielskiego, średnia ocen z przedmiotów ogólnokształcących, ocena z zachowania , frekwencja, ilość dodatkowych punktów.
- 3.Kandydat, który ma wyższą wartość danych, na którymś etapie porównania, zajmuje wyższe miejsce w rankingu.
- 4.Pierwszych piętnaście osób zostaje zakwalifikowanych do udziału w projekcie.
5. Pozostali kandydaci są zapisani na listę rezerwową zgodnie z rankingiem

Przedmioty zawodowe klasa 2 : analityka chemiczna i środowiskowa, organizacja pracy w laboratorium analitycznym, podstawy chemii analitycznej, podstawy technik laboratoryjnych, techniki laboratoryjne, technologia informacyjna w kształceniu zawodowym

Przedmioty zawodowe klasa 3: analityka chemiczna i środowiskowa, podstawy chemii analitycznej, podstawy technik laboratoryjnych, techniki laboratoryjne, badania bioanalityczne i środowiskowe