



ZASADY KWALIFIKACJI

- kierunek lekarski

ROK AKADEMICKI 2021/2022

KIERUNEK STUDIÓW

lekarski

lista rankingowa na podstawie sumy punktów rekrutacyjnych* uzyskanych po przeliczeniu wyników maturalnych z 3 przedmiotów:

- biologii
- chemii
- matematyki lub fizyki

Wymagane dokumenty:

- ankieta osobowa - wydrukowana **w kolorze** i podpisana w wyznaczonym dla kandydata miejscu,
- dowód osobisty lub paszport – do wglądu, w celu weryfikacji danych,
- **oryginał** lub **odpis** świadectwa dojrzałości - do wglądu i skopiowania przez pracownika Biura Rekrutacji,
- oświadczenie o zapoznaniu się z czynnikami szkodliwymi - pobrane z maila o zakwalifikowaniu i podpisane,
- zaświadczenie lekarskie od **lekarza medycyny pracy** (na podstawie skierowania wydanego przez Biuro Rekrutacji),
- potwierdzenie uiszczenia opłaty rekrutacyjnej (po rejestracji online),
- potwierdzenie uiszczenia opłaty rezerwacyjno-administracyjnej (przy zapisie na studia),
- podpisane zobowiązanie do dostarczenia deklaracji o przystąpieniu do ubezpieczenia lub podpisana deklaracja wraz z potwierdzeniem wykonania przelewu,
- ślubowanie - uzupełnione i czytelnie podpisane,
- umowa o odpłatnościach za studia**.

Osoby zakwalifikowane są zobowiązane do dostarczenia zaświadczenia lekarskiego o szczepieniu na WZW typu B oraz na tężec **do Dziekanatu**, nie później niż do końca pierwszego semestru.

* Według zasad przeliczania punktów rekrutacyjnych.

Szczegółowe zasady na następnej stronie.

** Przy zapisie na studia - informacja dotycząca zakwalifikowania według harmonogramu.



ZASADY KWALIFIKACJI - kierunek lekarski

ROK AKADEMICKI 2021/2022

ZASADY PRZELICZANIA PUNKTÓW REKRUTACYJNYCH

Przelicznik punktów dla „nowej matury, tj. matury, której wynik wyrażony jest procentowo. Brane są pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych pisemnych z 3 przedmiotów: biologia, chemia i fizyka lub matematyka, które będą przeliczane według przelicznika:

poziom podstawowy 1% = 1,2 pkt
poziom rozszerzony 1% = 2 pkt

Przelicznik punktów dla „starej matury”, tj. matury, której wynik wyrażony jest ocenami. Pod uwagę brane są wyniki z biologii, chemii i fizyki lub matematyki w części pisemnej lub ustnej, które są przeliczane według zasady:

Skala 1-6	Skala 2-5
2 (dop/mierny) - 40 pkt	
3 (dst) - 80 pkt	3 (dst) - 120 pkt
4 (db) - 120 pkt	4 (db) - 160 pkt
5 (bdb) - 160 pkt	5 (bdb) - 200 pkt
6 (cel) - 200 pkt	

Kandydaci, którzy na starej maturze nie posiadają wyników z wymaganych przedmiotów, przystępują do egzaminu w uczelni.

Przelicznik punktów dla matury międzynarodowej - IB

Pod uwagę brane są wyniki z 3 przedmiotów pisemnych: biologia, chemia i fizyka lub matematyka, które będą przeliczane według zasady:

Ocena	Punkty SL	Punkty HL
7	150	200
6	135	180
5	112,5	150
4	90	120
3	67,5	90
2	45	60
1	0	0

Maksymalna ilość punktów możliwych do zdobycia na maturze międzynarodowej to **45 punktów**:

- ✓ 6 przedmiotów obowiązkowych (3 SL i 3 HL), za które można uzyskać od 1 do 7 punktów
- ✓ 3 przedmioty towarzyszące, za które można uzyskać od 1 do 3 punktów

Żeby otrzymać dyplom IB trzeba zdobyć **24 punkty**.



ZASADY KWALIFIKACJI - kierunek lekarski

ROK AKADEMICKI 2021/2022

ZASADY PRZELICZANIA PUNKTÓW REKRUTACYJNYCH

Przelicznik punktów dla matury europejskiej - EB

Pod uwagę brane są wyniki z 3 przedmiotów pisemnych: biologia, chemia i fizyka lub matematyka, które będą przeliczane według zasady:

Ocena z dyplomu EB	Punkty na poziomie podstawowym	Punkty na poziomie rozszerzonym
10	100	200
9-9,5	90	190
8-8,5	85	180
7-7,5	80	170
6-6,5	70	160
5-5,5	60	140
4-4,5	50	120

Przelicznik punktów dla matury uzyskanej w USA lub UK

Podstawą przyjęcia kandydatów, którzy posiadają świadectwo dojrzałości uzyskane w Wielkiej Brytanii lub USA są wyniki egzaminów z 3 przedmiotów pisemnych: biologia, chemia i fizyka lub matematyka, które będą przeliczane według zasady:

Ocena z dyplomu uzyskanego w Wielkiej Brytanii / USA	Punkty
A, A+, A*	200
A-	190
B+	175
B	160
B-	150
C+	135
C	120
C-	110
D+	90
D	80
D-	70
E	50

Kandydaci, którzy na świadectwie dojrzałości uzyskanym w Wielkiej Brytanii i USA nie posiadają wyników z któregoś z wymaganych egzaminów: biologii, chemii, fizyki lub matematyki, przystępują do egzaminu w uczelni.