

lp	kierunek	język studiów	profil kształcenia	poziom kształcenia	liczba przedmiotów branych pod uwagę z poszczególnych grup				przedmioty kwalifikacyjne $p_{(i)}$ oraz ustalone dla nich wagi $w_{(i)}$																				limity miejsc		informacje o konkursach uwagi kryteria formalne	
					Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	$i_{(1)}$	$i_{(2)}$	$i_{(3)}$	$i_{(4)}$	$i_{(5)}$	$i_{(6)}$	$i_{(7)}$	$i_{(8)}$	$i_{(9)}$	$i_{(10)}$	$i_{(11)}$	$i_{(12)}$	$i_{(13)}$	$i_{(14)}$	$i_{(15)}$	$i_{(16)}$	$i_{(17)}$	$i_{(18)}$	$i_{(19)}$	$i_{(20)}$	górny limit przyjęć	dolny limit przyjęć		
										biologia	chemia	fizyka	filozofia	geografia	historia	historia muzyki	historia sztuki	informatyka	język angielski	język francuski	język hiszpański	język łaciński i kultura antyczna	język niemiecki	język polski	język rosyjski	język włoski	matematyka	wiedza o społeczeństwie	przedmiot dodatkowy			

## Ł Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej

### studia stacjonarne

3	elektroniczne przetwarzanie informacji	swjp	O	1 st	1													1	1														60	20		
6	polityka społeczna	swjp	P	1 st	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90	25	KWUJ: 2
9	zarządzanie informacją	swjp	O	1 st	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	25	KWUJ: 2 KZI: 7	
12	zarządzanie publiczne	swjp	O	1 st	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	25	KWUJ: 2	

## N Wydział Lekarski

### studia stacjonarne

3	kierunek lekarsko-dentystyczny	swjp	O	j.m.	1	1				1	1																						60	20	N2a
---	--------------------------------	------	---	------	---	---	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	-----

### studia niestacjonarne

4	kierunek lekarski	swjp	O	j.m.	1	1	1			1	1	1																					35	20	N3
---	-------------------	------	---	------	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----

KWUJ – Liczba miejsc przeznaczonych w ramach limitu górnego dla laureatów Konkursu Wiedzy o Uniwersytecie Jagiellońskim zgodnie z Regulaminem Konkursu.

N1 – Podstawą ustalenia listy rankingowej kandydatów jest wynik postępowania kwalifikacyjnego wyrażony liczbą z zakresu od 0 do 100, obliczony jako średnia ważona punktów uzyskanych z biologii i chemii w następujący sposób:

- polska nowa matura 2002–2020: poziom rozszerzony – wynik przedstawiony na świadectwie w procentach,
- matura międzynarodowa (IB): poziom rozszerzony (HL) – wynik na świadectwie pomnożony przez 100/7,
- matura europejska (EB): poziom rozszerzony – wynik na świadectwie z części pisemnej pomnożony przez 10,
- polska stara matura – poziom rozszerzony – wynik przedstawiony na zaświadczeniu o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów, o których mowa w ustawie z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (zgodnie ze zmianą ustawy o systemie oświaty kandydaci przystępują do egzaminów z wybranych przedmiotów w ramach nowej matury),
- pozostałe matury: poziom rozszerzony – wynik na świadectwie przeliczony na procenty/punkty.

Wymogiem formalnym jest posiadanie wyniku maturalnego z biologii i chemii na poziomie rozszerzonym. Przy obliczaniu wyniku brane są pod uwagę wyniki pisemnej części egzaminu na poziomie rozszerzonym.

N2 – Podstawą ustalenia listy rankingowej kandydatów jest wynik postępowania kwalifikacyjnego wyrażony liczbą z zakresu od 0 do 100, obliczony jako średnia ważona punktów uzyskanych z biologii i chemii oraz matematyki ustalanych w następujący sposób:

- polska nowa matura 2002–2020: poziom rozszerzony – wynik przedstawiony na świadectwie w procentach,
- matura międzynarodowa (IB): poziom rozszerzony (HL) – wynik na świadectwie pomnożony przez 100/7,
- matura europejska (EB): poziom rozszerzony – wynik na świadectwie z części pisemnej pomnożony przez 10,
- polska stara matura – poziom rozszerzony – wynik przedstawiony na zaświadczeniu o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów, o których mowa w ustawie z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (zgodnie ze zmianą ustawy o systemie oświaty, kandydaci przystępują do egzaminów z wybranych przedmiotów w ramach nowej matury),
- pozostałe matury: poziom rozszerzony – wynik na świadectwie przeliczony na procenty/punkty.

**Wymogiem formalnym jest uzyskanie minimum 60% punktów z egzaminu maturalnego z biologii na poziomie rozszerzonym i chemii na poziomie rozszerzonym, odrębnie dla każdego z tych przedmiotów, oraz 40% z matematyki na poziomie rozszerzonym.**

W przypadku kandydatów posiadających polską nową maturę 2002–2020, przy obliczaniu wyniku brane są pod uwagę wyłącznie wyniki pisemnej części egzaminu z biologii, chemii i matematyki na poziomie rozszerzonym.

Ostateczne limity miejsc zostaną określone w drodze rozporządzenia Ministra Zdrowia.

lp	kierunek	język studiów	profil kształcenia	poziom kształcenia	liczba przedmiotów branych pod uwagę z poszczególnych grup				przedmioty kwalifikacyjne $p_{(i)}$ oraz ustalone dla nich wagi $w_{(i)}$																				limity miejsc		informacje o konkursach uwagi kryteria formalne	
					Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	$i_{(1)}$	$i_{(2)}$	$i_{(3)}$	$i_{(4)}$	$i_{(5)}$	$i_{(6)}$	$i_{(7)}$	$i_{(8)}$	$i_{(9)}$	$i_{(10)}$	$i_{(11)}$	$i_{(12)}$	$i_{(13)}$	$i_{(14)}$	$i_{(15)}$	$i_{(16)}$	$i_{(17)}$	$i_{(18)}$	$i_{(19)}$	$i_{(20)}$	górny limit przyjęć	dolny limit przyjęć		
										biologia	chemia	fizyka	filozofia	geografia	historia	historia muzyki	historia sztuki	informatyka	język angielski	język francuski	język hiszpański	język łaciński i kultura antyczna	język niemiecki	język polski	język rosyjski	język włoski	matematyka	wiedza o społeczeństwie	przedmiot dodatkowy			

N2a – Podstawą ustalenia listy rankingowej kandydatów jest wynik postępowania kwalifikacyjnego wyrażony liczbą z zakresu od 0 do 100, obliczony jako średnia ważona punktów uzyskanych z biologii i chemii ustalanych w następujący sposób:

- polska nowa matura 2002–2020: poziom rozszerzony – wynik przedstawiony na świadectwie w procentach,
- matura międzynarodowa (IB): poziom rozszerzony (HL) – wynik na świadectwie pomnożony przez 100/7,
- matura europejska (EB): poziom rozszerzony – wynik na świadectwie z części pisemnej pomnożony przez 10,
- polska stara matura – poziom rozszerzony – wynik przedstawiony na zaświadczeniu o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów, o których mowa w ustawie z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (zgodnie ze zmianą ustawy o systemie oświaty, kandydaci przystępują do egzaminów z wybranych przedmiotów w ramach nowej matury),
- pozostałe matury: poziom rozszerzony – wynik na świadectwie przeliczony na procenty/punkty.

**Wymogiem formalnym jest uzyskanie minimum 60% punktów z egzaminu maturalnego z biologii na poziomie rozszerzonym i chemii na poziomie rozszerzonym, odrębnie dla każdego z tych przedmiotów.**

W przypadku kandydatów posiadających polską nową maturę 2002–2020, przy obliczaniu wyniku brane są pod uwagę wyłącznie wyniki pisemnej części egzaminu z biologii, chemii na poziomie rozszerzonym.

Ostateczne limity miejsc zostaną określone w drodze rozporządzenia Ministra Zdrowia.

N3 – Podstawą ustalenia listy rankingowej kandydatów jest wynik postępowania kwalifikacyjnego wyrażony liczbą z zakresu od 0 do 100, obliczony jako średnia ważona punktów uzyskanych z biologii i chemii, matematyki, fizyki ustalanych w następujący sposób:

- polska nowa matura 2002–2020: poziom rozszerzony – wynik przedstawiony na świadectwie w procentach,
- matura międzynarodowa (IB): poziom rozszerzony (HL) – wynik na świadectwie pomnożony przez 100/7,
- matura europejska (EB): poziom rozszerzony – wynik na świadectwie z części pisemnej pomnożony przez 10,
- polska stara matura – poziom rozszerzony – wynik przedstawiony na zaświadczeniu o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów, o których mowa w ustawie z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (zgodnie ze zmianą ustawy o systemie oświaty, kandydaci przystępują do egzaminów z wybranych przedmiotów w ramach nowej matury),
- pozostałe matury: poziom rozszerzony – wynik na świadectwie przeliczony na procenty/punkty.

**Wymogiem formalnym jest uzyskanie minimum 50% punktów z egzaminu maturalnego z biologii na poziomie rozszerzonym i chemii na poziomie rozszerzonym, odrębnie dla każdego z tych przedmiotów.**

W przypadku kandydatów posiadających polską nową maturę 2002–2020, przy obliczaniu wyniku brane są pod uwagę wyłącznie wyniki pisemnej części egzaminu z biologii, chemii, matematyki i fizyki na poziomie rozszerzonym.

Ostateczne limity miejsc zostaną określone w drodze rozporządzenia Ministra Zdrowia.

N4 – Podstawą ustalenia listy rankingowej kandydatów jest wynik postępowania kwalifikacyjnego wyrażony liczbą z zakresu od 0 do 100, obliczony jako średnia ważona punktów uzyskanych z biologii i chemii ustalanych w następujący sposób:

- polska nowa matura 2002–2020: poziom rozszerzony – wynik przedstawiony na świadectwie w procentach,
- matura międzynarodowa (IB): poziom rozszerzony (HL) – wynik na świadectwie pomnożony przez 100/7,
- matura europejska (EB): poziom rozszerzony – wynik na świadectwie z części pisemnej pomnożony przez 10,
- polska stara matura – poziom rozszerzony – wynik przedstawiony na zaświadczeniu o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów, o których mowa w ustawie z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (zgodnie ze zmianą ustawy o systemie oświaty, kandydaci przystępują do egzaminów z wybranych przedmiotów w ramach nowej matury),
- pozostałe matury: poziom rozszerzony – wynik na świadectwie przeliczony na procenty/punkty.

**Wymogiem formalnym jest uzyskanie minimum 50% punktów z egzaminu maturalnego z biologii na poziomie rozszerzonym i chemii na poziomie rozszerzonym, odrębnie dla każdego z tych przedmiotów.**

W przypadku kandydatów posiadających polską nową maturę 2002–2020, przy obliczaniu wyniku brane są pod uwagę wyłącznie wyniki pisemnej części egzaminu z biologii i chemii na poziomie rozszerzonym.

Ostateczne limity miejsc zostaną określone w drodze rozporządzenia Ministra Zdrowia.