

ZASADY PRZECZLICZANIA PUNKTÓW PROCENTOWYCH
Z EGZAMINÓW MATURALNYCH
na Uniwersytecie SWPS 2020/2021

1. Wyniki egzaminów maturalnych ("nowa matura") są przeliczane na punkty kwalifikacyjne według reguły:

- a. 1% z egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym = 1 punkt kwalifikacyjny;
- b. 1% z egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym = 1,5 punktu kwalifikacyjnego;
- c. 1% z egzaminu maturalnego na poziomie klas dwujęzycznych = 2 punkty kwalifikacyjne;
- d. zapis „zwolniony” w części pisemnej egzaminu na świadectwie dojrzałości jest równoznaczny z najwyższym wynikiem odpowiednio do wybranego poziomu.

2. Wyniki egzaminów dojrzałości są przeliczane na punkty kwalifikacyjne w następujący sposób:

1) przy skali ocen od 2 do 5:

ocena	punkty kwalifikacyjne
3	40
4	70
5	100

2) przy skali ocen od 1 do 6:

ocena	punkty kwalifikacyjne
2	20
3	30
4	60
5	80

6	100
---	-----

- 3) zapis „zwolniony” w części pisemnej egzaminu na świadectwie dojrzałości jest równoznaczny z najwyższym wynikiem.
2. Wyniki matury międzynarodowej oraz europejskiej są przeliczane na punkty kwalifikacyjne w następujący sposób:

1) Matura IB:

IB	Odpowiednik matury	Punkty Uniwersytet SWPS	IB	Odpowiednik matury	Punkty Uniwersytet SWPS
Poz-SL	poziom podstawowy		Poz-HL	poziom rozszerzony	
7	100%	100	7	100%	150
6	85%	85	6	90%	135
5	70%	70	5	75%	112,5
4	55%	55	4	60%	90
3	40%	40	3	45%	67,5
2	20%	20	2	30%	45
według wzoru: $R=1,5P$ R – poziom rozszerzony P – poziom podstawowy					

2) Matura EB:

Oceny na świadectwie za postępy w nauce wyrażane są w skali 1-10, natomiast egzaminy oceniane są w skali 1-100, a następnie wynik dzielony jest przez 10 i zapisywany na świadectwie w skali 1-10. **W każdym przypadku minimalna ocena zaliczająca wynosi 6.**

Wynik na dyplomie EB	Poziom podstawowy	Poziom rozszerzony
	Uniwersytet SWPS	
9,51 – 10,00	100	150
9,01 – 9,50	90	135
8,51 – 9,00	85	127,5
8,01 – 8,50	75	112,5
7,51 – 8,00	69	103,5
7,01 – 7,50	61	91,5
6,51 – 7,00	55	82,5
6,00 – 6,50	45	67,5
0,00 – 5,99	0	0
według wzoru: $R=1,5P$ R – poziom rozszerzony P – poziom podstawowy		