

ZASADY REKRUTACJI
Wydział Prawa w Warszawie
2020/2021

Wykaz oferowanych studiów:

kierunek studiów	stopień studiów	czas trwania studiów w latach	formy studiów	nowa matura (część pisemna)	stara matura (część pisemna)	wymagany poziom znajomości j. wykładowego
prawo	jednolite studia magisterskie	5	stacjonarny niestacjonarny	dwa najwyższe wyniki łącznie min. 100 pkt	dwa najwyższe wyniki łącznie min. 100 pkt	PL-B2
prawo w biznesie	studia I stopnia	3	stacjonarny niestacjonarny	wstęp wolny		PL-B2
prawo, prawo w indywidualnej organizacji studiów	jednolite studia magisterskie	zgodnie z decyzją Dziekana	stacjonarny niestacjonarny	przedstawiona dokumentacja ukończonych studiów		PL-B2

1. 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		