

Limity przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne w Uniwersytecie Wrocławskim
w roku akademickim **2023/2024**

Limity przyjęć na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2023/2024 na WNB

Lp.	Kierunek studiów	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
		I stopnia/jedn. magisterskie	II stopnia	I stopnia/jedn. magisterskie	II stopnia
WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH					
1.	Biologia	80, w tym: NM - 72 SM - 2 MZ - 3 C - 3 (limit min. 12)	70, w tym: DP - 65 DZ - 2 C - 3 (limit min. 12)		
2.	Biologia człowieka	38, w tym: NM - 33 SM - 2 MZ - 1 C - 2 (limit min. 12)			
3.	Genetyka i biologia eksperymentalna	60, w tym: NM - 54 SM - 1 MZ - 2 C - 3 (limit min. 12)	34, w tym: DP - 30 DZ - 2 C - 2 (limit min. 12)		
4.	Mikrobiologia	60, w tym: NM - 54 SM - 1 MZ - 2 C - 3 (limit min. 12)	30, w tym: DP - 26 DZ - 2 C - 2 (limit min. 12)		
5.	Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym	48, w tym: NM - 43 SM - 2 MZ - 1 C - 2 (limit min. 12)	36, w tym: DP - 33 DZ - 2 C - 1 (limit min. 12)		

Objaśnienie oznaczeń:

NM – nowa matura
SM – stara matura
MZ – matura zagraniczna obywateli polskich
DP – dyplom polski
DZ – dyplom zagraniczny obywateli polskich
C - cudzoziemcy

Limit miejsc na studiach I stopnia i jednolitych studiach magisterskich niewypełniony przez kandydatów ze starą maturą (SM), maturę zagraniczną (MZ), cudzoziemców (C) powiększy limit dla kandydatów z nową maturą (NM).

Limit miejsc na studiach II stopnia niewypełniony przez kandydatów z dyplomem zagranicznym (DZ), cudzoziemców (C) powiększy limit dla kandydatów z polskim dyplomem (DP).

Limity przyjęć na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w Uniwersytecie Wrocławskim
w ramach procedury potwierdzenia efektów uczenia się w roku akademickim 2023/2024

Lp.	Kierunek studiów	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
		I stopnia/jedn. magisterskie	II stopnia	I stopnia/jedn. magisterskie	II stopnia
WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH					
6.	Biologia	1	1		
7.	Biologia człowieka	1			
8.	Genetyka i biologia eksperymentalna	1	1		
9.	Mikrobiologia	1	1		
10.	Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym	1	1		