



WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

DZIEKANAT

pl. Maxa Born'a 9, pok. 102
50-204 Wrocław

tel. +48 71 375 93 57 | +48 71 375 94 04
fax +48 71 321 76 82

dziekanat.wfa@uwr.edu.pl | www.wfa.uni.wroc.pl

Uchwała Nr 59/2022 Rady Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego podjęta dnia 29 listopada 2022 r.

w sprawie limitów przyjęć w roku akademickim 2023/2024 na kierunki studiów prowadzone na Wydziale Fizyki i Astronomii

Na podstawie § 38 ust.1 pkt 2 lit. c Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego Rada Wydziału pozytywnie opiniuje następujące limity przyjęć na rok akademicki 2023/2024 na kierunki studiów prowadzone na Wydziale Fizyki i Astronomii:

Limity w ramach rekrutacji:

kierunek studiów	studia stacjonarne	
	I stopień	II stopień
astronomia	limit miejsc: 50	limit miejsc: 15
	w tym NM: 42 SM: 1 MZ: 2 C: 5 (limit MIN: 15)	w tym DP: 10 DZ: 2 C: 3 (limit MIN: 3)
fizyka	limit miejsc: 80	limit miejsc: 25
	w tym NM: 65 SM: 1 MZ: 4 C: 10 (limit MIN: 15)	w tym DP: 17 DZ: 3 C: 5 (limit MIN: 3)
fizyka, specjalność <i>Master's Study of Theoretical Physics</i> (studia w języku angielskim)		limit miejsc: 15
		w tym DP: 1 DZ: 1 C: 13 (limit MIN: 3)
informatyka stosowana i systemy pomiarowe	limit miejsc: 50	
	w tym NM: 42 SM: 1 MZ: 2 C: 5 (limit MIN: 15)	

gdzie

NM: liczba miejsc dla kandydatów (obywateli polskich) z nową maturą
SM: liczba miejsc dla kandydatów (obywateli polskich) ze starą maturą
MZ: liczba miejsc dla kandydatów (obywateli polskich) z maturą zagraniczną
DP: liczba miejsc dla kandydatów (obywateli polskich) z dyplomem polskim
DZ: liczba miejsc dla kandydatów (obywateli polskich) z dyplomem zagranicznym
C: liczba miejsc dla kandydatów cudzoziemców
MIN: minimalna liczba osób przyjętych na studia, warunkująca ich uruchomienie

Limity w ramach procedury potwierdzania efektów uczenia się:

kierunek studiów	studia stacjonarne	
	I stopień	II stopień
astronomia	2	1
fizyka	2	1
fizyka, specjalność <i>Master's Study of Theoretical Physics</i> (studia w języku angielskim)		1
informatyka stosowana i systemy pomiarowe	2	