

Limity na studia stacjonarne i niestacjonarne w roku akademickim 2012/2013

**Wydział Fizyki i Astronomii**

Kierunek studiów	studia stacjonarne		studia niestacjonarne zaoczne		studia niestacjonarne wieczorowe	
	I stopień	II stopień	I stopień	II stopień	I stopień	II stopień
Astronomia	NM - 40 SM - 10	15				
Fizyka	NM - 150 SM - 10 rekrutacja śródroczna- NM - 200 SM - 10					
Fizyka, specjalność fizyka doświadczalna		10				
Fizyka, specjalność fizyka komputerowa		20				
Fizyka, specjalność fizyka teoretyczna		10				
Fizyka, specjalność fizyka nauczycielska		10				
Fizyka, specjalność fizyka nowych materiałów		10				
Fizyka, specjalność nauczanie fizyki w szkole ponadgimnazjalnej				45 (limit min. 15 *)		
Fizyka, specjalność nauczanie fizyki i matematyki w szkole ponadgimnazjalnej				45 (limit min. 15**)		
Fizyka techniczna	NM - 100 SM - 10					
Fizyka techniczna, specjalność fizyka medyczna		rekrutacja śródroczna- 20				
Fizyka techniczna, specjalność fizyka materiałów wielofunkcyjnych		20				

**NM** - liczba miejsc dla kandydatów z nową maturą

**SM** - liczba miejsc dla kandydatów ze starą maturą

**limit minimalny** - minimalna liczba osób przyjęta na studia, warunkująca uruchomienie kierunku.

**Limit miejsc niewypełniony przez kandydatów ze starą maturą powiększy limit miejsc dla kandydatów z nową maturą.**

**Senat Uniwersytetu Wrocławskiego upoważnił Rektora do podejmowania decyzji w sprawie zwiększania limitów przyjęć na studia.**

\* - Studia zostaną uruchomione jeśli liczba kandydatów spełniających warunki rekrutacji będzie

niemniejsza niż 15 lub niemniejsza niż 10 w przypadku gdy liczba kandydatów spełniających warunki rekrutacji na studia niestacjonarne – zaoczne, w specjalności „Nauczanie fizyki i matematyki w szkole ponadgimnazjalnej” również będzie niemniejsza niż 10

\*\* - Studia zostaną uruchomione jeśli liczba kandydatów spełniających warunki rekrutacji będzie niemniejsza niż 15 lub niemniejsza niż 10 w przypadku gdy liczba kandydatów spełniających warunki rekrutacji na studia niestacjonarne – zaoczne, w specjalności „Nauczanie fizyki w szkole ponadgimnazjalnej” również będzie niemniejsza niż 10.

