



Uchwała nr 5 /2016

Rady Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 5 lutego 2016 r.

**w sprawie określenia limitów na studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia
na rok ak. 2016/2017**

Na podstawie § 123 Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego Rada Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska określiła :

1. Limity przyjęć na I rok studiów stacjonarnych w roku ak. 2016/2017
 - a. na kierunkach prowadzonych na Wydziale : geografii , geologii, gospodarce przestrzennej, inżynierii geologicznej i ochronie środowiska ;
 - b. dla : kandydatów z nową maturą
kandydatów ze starą maturą
kandydatów z maturą zagraniczną
kandydatów z dyplomem zagranicznym
dla kandydatów z procedury potwierdzania efektów uczenia się
 - c. na kolejny kierunek studiów stacjonarnych w uczelni publicznej
2. Rada Wydziału postanowiła , że niewypełnione limity powiększą limit miejsc dla kandydatów z nową maturą lub kandydatów na studia II stopnia.
3. Szczegółowe wielkości limitów dla poszczególnych kierunków określone zostały w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan - *prof. dr hab. Zdzisław Jary*

Międzywydziałowe Studium Ochrony Środowiska

Kierunek studiów	studia stacjonarne	
	I stopień	II stopień
Ochrona środowiska	130 w tym:	110 w tym:
	NM - 105	
	SM - 10	
	KKSS - 10	KKSS - 10
	ZM - 5	ZD - 5
	PEU-0	PEU-0

Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

Kierunek studiów	studia stacjonarne	
	I stopień	II stopień
Geografia	125 w tym:	120 w tym:
	NM - 91	
	SM - 5	
	KKSS - 24	KKSS - 24
	ZM - 3	ZD - 3
	PEU- 2	PEU- 2

Kierunek studiów	studia stacjonarne	
	I stopień	II stopień
Geologia	135 w tym:	75 w tym:
	NM - 108	
	SM - 5	
	KKSS - 15	KKSS - 15
	ZM - 5	ZD - 5
	PEU- 2	PEU-2

Kierunek studiów	studia stacjonarne	
	I stopień	II stopień
Inżynieria geologiczna	85 w tym:	
	NM - 58	
	SM - 5	
	KKSS - 15	
	ZM - 5	
	PEU- 2	
	(limit minimum 30)	

Kierunek studiów	studia stacjonarne
	I stopień
Gospodarka przestrzenna	85 w tym:
	NM - 58
	SM - 6
	KKSS - 16
	ZM -3
PEU- 2	