

**Uchwała nr 21/2019**  
**Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego**  
**z dnia 12 marca 2019 r.**

**w sprawie limitów przyjęć na studia stacjonarne na Wydziale Chemii Uniwersytetu**  
**Wrocławskiego w roku akademickim 2019/2020.**

§1

Rada Wydziału Chemii ustala następujące limity przyjęć na kierunki studiów, w roku akademickim 2019/2020:

	limit ogółem	dolny limit	w tym:		
			NM	SM*	C
Kierunek studiów	Stacjonarne studia pierwszego stopnia				
Chemia	160	15	152	4	4
Chemistry	24	8			
Chemia Medyczna	120	10	114	3	3
Chemia i Toksykologia Sądowa	48	10	43	3	2
	Stacjonarne studia drugiego stopnia				
	limit ogółem	dolny limit	w tym:		
			DP	DZ <sup>#</sup>	C
Chemia	120	10	112	4	4
Chemia (studia w języku angielskim) Advanced synthesis in chemistry	24	8			
Chemia Medyczna	32	10	28	2	2
Chemia i Toksykologia Sądowa	24	10	20	2	2
	Niestacjonarne studia drugiego stopnia				
Chemia	rekrutacja zawieszona				

**NM** – liczba miejsc dla kandydatów z „nową” maturą,

**SM** - liczba miejsc dla kandydatów ze „starą” maturą,

**C** - liczba miejsc dla kandydatów cudzoziemców

**DP** – liczba miejsc dla kandydatów z dyplomem polskim

**DZ** – liczba miejsc dla kandydatów z dyplomem zagranicznym

\*Limit miejsc niewypełnionych przez kandydatów ze „starą” maturą (SM), powiększy limit miejsc dla kandydatów z „nową maturą” (NM)

# Limit miejsc niewypełnionych przez kandydatów z dyplomem zagranicznym powiększy limit miejsc dla kandydatów z dyplomem polskim

## §2

Rada Wydziału Chemii ustala następujące limity przyjęć na specjalności na kierunkach, w roku akademickim 2019/2020

### **I stopień**

**Kierunek studiów: CHEMIA (limit: 160 osób)**

<b>Lp.</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Limit ogółem</b>	<b>Limit dolny</b>
1.	Chemia analityczna	60	15
2.	Chemia materiałów dla nowoczesnych technologii	30	15
3.	Chemia ogólna	70	15
4.	Chemia środowiska	rekrutacja zawieszona	
5.	Informatyka chemiczna	rekrutacja zawieszona	

### **II stopień**

**Kierunek studiów: CHEMIA (limit: 120 osoby)**

<b>Lp.</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Limit ogółem</b>	<b>Limit dolny</b>
1.	Analityka instrumentalna	24	10
2.	Chemia fizyczna	12	10
3.	Chemia materiałów dla nowoczesnych technologii	24	10
4.	Chemia nieorganiczna i kataliza	24	10
5.	Chemia organiczna	24	10
6.	Chemia - studia międzynarodowe	12	10

## §3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.