



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



## Rekomendowana ilość studentów w salach dydaktycznych w roku akademickim 2020/2021

- ❖ Rekomendacji dokonano na podstawie aktualnego wyposażenia sal.
- ❖ Jest możliwe wprowadzenie większej liczby studentów, w skutek zmiany wyposażenia sal (np. dostawienie stołu, krzesła itd.), szczególnie w salach laboratoryjnych. Warunek to zapewnienie bezpiecznych i higieniczno -sanitarnych warunków pracy na nowym stanowisku, szczególnie zachowanie reguły dystansu (1,5m -2m) między uczestnikami zajęć.

Takie zmiany muszą być skonsultowane ze specjalistą ds. BHP

- ❖ Zalecana pojemność dla sal nielaboratoryjnych uwzględnia jedną osobę prowadzącą zajęcia.
- ❖ W salach laboratoryjnych liczba prowadzących, asystentów zależy od kierowników zajęć.
- ❖ Jeżeli w wykazie brakuje Sali (np. małe pokoje pomiarowe), należy skonsultować się ze specjalistą ds.BHP.
- ❖ Podstawową zasadą, którą powinniśmy się kierować to reguła odstępu min. 1,5 m. między uczestnikami zajęć w sali dydaktycznej.



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



<b>Nr sali</b>	<b>Maksymalna liczba studentów</b>
<i>Aula</i>	75
<i>2E</i>	10
<i>KTCH</i>	10
<i>26</i>	10
<i>29</i>	22
<i>38</i>	15
<i>141</i>	32
<i>305</i>	30
<i>338</i>	30
<i>Stara Biblioteka</i>	18
<i>520</i>	24
<i>104</i>	15
<i>118</i>	18
<i>17</i>	13
<i>163</i>	6
<i>R-104</i>	12
<i>R-174</i>	4
<i>R-107</i>	20
<i>R-224</i>	12
<i>R-215</i>	10



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



Wydział Chemii  
Uniwersytet Warszawski

Nr sali	Maksymalna liczba studentów
<b>ZDChFiR</b>	
<i>F-203</i>	3
<i>F-204</i>	3
<i>F-102</i>	6
<i>F-110</i>	8
<i>F-112</i>	8
<i>R-226</i>	4
<i>R-227</i>	8
<i>R-229</i>	4
<b>LABORATORIUM DYDAKTYKI CHEMII</b>	
<i>R-220</i>	8

Nr sali	Maksymalna liczba studentów
<b>ZDChOiTCh</b>	
125-1	4
125-2	4
128	11
135	12
330	11
335	11
115	18

Nr sali	Maksymalna liczba studentów
<b>ZDChNiA</b>	
349	22
360	26
256	26
271	26
149-4	4

SPECJALISTA  
ds. BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

  
mgr Grzegorz Nowicki