

# ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH W COLLEGIUM CHEMICUM NA MORASKU

## SALE WYKŁADOWE

NAZWA	LICZBA SAL	NR SALI	LOKALIZACJA
Sala amfiteatralna 250 os.	1	2.64	poziom 2, segment C
Sala amfiteatralna 150 os.	1	3.65	poziom 3, segment C
Sala amfiteatralna 100 os.	2	2.62, 2.61	poziom 2, segment C

## SALKI SEMINARYJNE

NAZWA	LICZBA SAL	NR SALI	LOKALIZACJA
Salki 40 os.	5	4.27, 4.28, 4.29, 4.30, 4.31	poziom 4, segment B
Salki 32 os.	2	4.24 3.48	poziom 4, segment B poziom 3, segment B
Salka 24 os. dedykowana do celów dydaktyki krystalografii	1	3.52	poziom 3, segment B

## SALKI KOMPUTEROWE (16 os.)

NAZWA	LICZBA SAL	NR SALI	LOKALIZACJA
Do dyspozycji chemii teoretycznej	4	4.25, 4.26 3.50, 3.51	poziom 4, segment B poziom 3, segment B
Do dyspozycji dydaktyki chemii	1	3.49	poziom 3, segment B

## LABORATORIA STUDENCKIE

NAZWA	NR SALI	LOKALIZACJA
Dydaktyka chemii	1.81	poziom 1, segment D
Biotechnologia	1.82	poziom 1, segment D
Chemia Jądrowa	1.83	poziom 1, segment D
Technologia chemiczna	1.94	poziom 1, segment D
Technologia chemiczna (Biała Sala)/ Chemia Metaloorganiczna	1.86	poziom 1, segment D
Chemia Analityczna (wykłady prof. M. Łaniecki)	2.90	poziom 2, segment D
Chemia Analityczna (wykłady prof. G. Schroeder)	2.91	poziom 2, segment E
Chemia Nieorganiczna	Sale połączone: 2.75 i 2.76	poziom 2, segment D poziom 2, segment E
Analiza Instrumentalna	3.94	poziom 3, segment D
Chemia Organiczna	Sale połączone: 3.78 i 3.79	poziom 3, segment D poziom 3, segment E
Chemia Fizyczna	4.42	poziom 4, segment D
Chemia Kosmetyczna	4.43	poziom 4, segment E
Chemia (bio)organiczna/ Spektroskopia (ch.fiz)	4.58	poziom 4, segment D
Metody chromatograficzne, analiza powietrza i wody, itp.	4.59	poziom 4, segment E