

**Rozkład ćwiczeń Pracowni Chemicznej dla Semestru II (2023/2024)**

Chemia Ogólna

Godziny ćwiczeń: a) 9<sup>00</sup>-12<sup>00</sup> b) 12<sup>15</sup>-15<sup>15</sup> c) 15<sup>30</sup>-18<sup>30</sup> d) 9<sup>00</sup>-13<sup>30</sup>

Data/Grupa	I	II	III	IV	V	VI
15.02.2024	Zajęcia organizacyjne - obowiązkowe, godz. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> , sala 103 A bud. 24					
22.02.2024	S <sup>a</sup>	S <sup>b</sup>	S <sup>c</sup>			
29.02.2024	K <sup>a</sup>			S <sup>a</sup>	S <sup>b</sup>	S <sup>c</sup>
7.03.2024	RJ <sup>d</sup>			RR <sup>d</sup>		
14.03.2024	RJ <sup>d</sup>			RR <sup>d</sup>		
21.03.2024	RJ <sup>d</sup>				K <sup>a</sup>	
4.04.2024	RJ <sup>d</sup>					
11.04.2024	RR <sup>d</sup>			RJ <sup>d</sup>		
18.04.2024	RR <sup>d</sup>			RJ <sup>d</sup>		
25.04.2024				RJ <sup>d</sup>		
9.05.2024				RJ <sup>d</sup>		
16.05.2024			K <sup>a</sup>			
do 7.06.2024	Odrabianie zajęć, godz. 9 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>					

**Pracownia Chemii Ogólnej**

Kierownik pracowni dr inż. Monika Radlik, e-mail: m.radlik@uksw.edu.pl

**S** Sublimacja – lab. 103 A CLNP, dr inż. Monika Radlik, e-mail: m.radlik@uksw.edu.pl

**RR** Reakcje utleniania-redukcji metali – lab. 103A, CLNP, dr Barbara Golec, e-mail: b.golec@uksw.edu.pl

**K** Krystalizacja, oczyszczanie substancji - lab. 111, CLNP, dr Barbara Golec, e-mail: b.golec@uksw.edu.pl

**RJ** Reakcje charakterystyczne jonów – lab. 103A, CLNP, dr inż. Monika Radlik, e-mail: m.radlik@uksw.edu.pl

Opisy ćwiczeń z chemii są w podręczniku „Laboratorium chemiczne”, wyd. I. Szkoła Nauk Ścisłych, Warszawa, 2000; wyd. II, Wydawnictwo Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Wyjątkiem jest opis ćwiczenia z krystalizacji, który został zmieniony (nowa, obowiązująca wersja jest do odebrania u dr Barbary Golec).