

Chemia Fizyczna Laboratorium 2025/2026

II rok Chemii

Zespół	Nr albumu	03.03	10.03	17.03	24.03	31.03	14.04	21.04	28.04	05.05	12.05
1	39028	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	39029										
2	39019	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
	39023										
3	39027	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2
	39021										
	39026										

Lp.	Tytuł
1.	Badanie szybkości inwersji sacharozy. Katalityczny rozkład wody utlenionej.
2.	Jony tiosiarczanowe. Stała wskaźnika.
3.	CMC. Piana.
4.	Adsorpcja. Współczynnik podziału.
5.	Cząstkowe objętości molowe. Refrakcja. Lepkość
6.	Napięcie powierzchniowe. Reguła faz Gibbsa
7.	Zależność przewodnictwa od stężenia. Miareczkowanie konduktometryczne
8.	Bufory. Punkt izoelektryczny żelatyny
9.	Ogniwo Clarka. SEM Ogniw
10.	Elektroliza kwasu szczawowego. Korozja

Prowadzący dr inż. Piotr Niemiec, kontakt: p_niemiec@atar.edu.pl