

**PROGRAM ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU „CHEMIA – LABORATORIUM”**  
**KIERUNEK INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA, GRUPA ICHIP3-3**  
**SZKOŁA ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII CHEMICZNYCH I MATERIAŁOWYCH**  
**WTOREK 15<sup>15</sup>-19<sup>00</sup>**

Zajęcia	Data	Temat zajęć	Sprawdzian – punktacja (tematyka)
1.	20.luty	O - BHP. Regulamin. Podstawy pracy laboratoryjnej. <sup>1)</sup>	–
2.	27.luty	P1 - Przygotowywanie roztworów. <sup>1)</sup>	–
3.	05.marzec	P2 - Podstawy preparatyki związków nieorganicznych. <sup>1)</sup>	–
4.	12.marzec	P3 - Rozdzielanie związków chemicznych metodą krystalizacji. <sup>1)</sup>	12 pkt (P1 / P2 / P3)
5.	19.marzec	RR1 - Hydroliza. Roztwory buforowe. <sup>1)</sup>	–
6.	26.marzec	I1 - Korozja i ochrona metali. <sup>2)</sup>	3 pkt (I1)
7.	09.kwiecień	RR2 - Reakcje red-ox. Reakcje kompleksowania. <sup>1)</sup>	–
8.	16.kwiecień	I2 - Oznaczanie twardości wody. <sup>2)</sup>	3 pkt (I2)
9.	23.kwiecień	RR3 - Iloczyn rozpuszczalności. <sup>1)</sup>	16 pkt (RR1 / RR2 / RR3)
10.	07.maj	M1 - Pomiar przewodności elektrolitycznej. Dysocjacja. Elektrolity i nieelektrolity. <sup>1)</sup>	–
11.	14.maj	M2 - Pomiar pH. Aktywność i siła jonowa roztworu. <sup>1)</sup>	10 pkt (M1 / M2)
12.	21.maj	Z - Kolokwium poprawkowe. Podsumowanie części doświadczalnej. <sup>1)</sup>	(kolokwium poprawkowe)
13.	28.maj	ChA1 - Chemia analityczna. <sup>3)</sup>	–
14.	04.czerwiec	ChA2 - Chemia analityczna. <sup>3)</sup>	4 pkt
15.	11.czerwiec	ChA3 - Chemia analityczna. <sup>3)</sup>	4 pkt

<sup>1)</sup> zajęcia odbywają się na Wydziale Chemicznym, ul. Noakowskiego 3, sala 211

<sup>2)</sup> zajęcia odbywają się na Wydziale Inżynierii Materiałowej, ul. Narbutta 85, sala 29

<sup>3)</sup> zajęcia odbywają się na Wydziale Chemicznym, ul. Noakowskiego 3, sala 302