

ROZKŁAD ZAJĘĆ
„PODSTAWY CHEMII NIEORGANICZNEJ I ANALITYCZNEJ”
 DLA STUDENTÓW I SEMESTRU KIERUNKU INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

DATA	GODZINA	TEMAT ZAJĘĆ
5 X 2011	14 ¹⁵ ; sala 211	Zapisy, podział na grupy oraz zapoznanie się z regulaminem pracowni i przepisami BHP (2h).

PODSTAWY CHEMII NIEORGANICZNEJ (12h), sala 211

DATA	GODZINA	TEMAT ZAJĘĆ
		Równowagi jonowe w roztworach wodnych. Iloczyn rozpuszczalności.
12 X 2011	8 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Grupa G1, Grupa G2, Grupa G3
	14 ¹⁵ – 18 ⁰⁰	Grupa G4, Grupa G5
		Równowagi kompleksowania. Reakcje red-ox. Szereg napięciowy metali.
19 X 2011	8 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Grupa G1, Grupa G2, Grupa G3
	14 ¹⁵ – 18 ⁰⁰	Grupa G4, Grupa G5
		Właściwości wybranych kationów i anionów.
26 X 2011	8 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Grupa G1, Grupa G2, Grupa G3
	14 ¹⁵ – 18 ⁰⁰	Grupa G4, Grupa G5

Prowadzący: dr inż. Andrzej Ostrowski (pok. 111), mgr inż. Piotr Guńka (pok. 116), mgr inż. Rafał Letmanowski, mgr inż. Dariusz Zabost

KLASYCZNE METODY ANALIZY ILOŚCIOWEJ (16h), SALA 302

DATA	GODZINA	PRACOWNIA ANALITYCZNA – POK 302			
DATA	GODZINA	<i>Alkacymetria</i>	<i>Kompleksometria</i>	<i>Redoksometria</i>	<i>Analiza strąceniowa</i>
2 XI 2011	8 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		Grupa G2 (ESF)	Grupa G3 (SK)	Grupa G4 (IG)
16 XI 2011	8 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Grupa G5 (LR)	Grupa G3 (ESF)	Grupa G4 (SK)	Grupa G1 (IG)
23 XI 2011	8 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Grupa G1 (LR)	Grupa G4 (ESF)		Grupa G2 (IG)
30 XI 2011	8 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Grupa G2 (LR)	Grupa G1 (ESF)	Grupa G5 (SK)	Grupa G3 (IG)
7 XII 2011	8 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Grupa G3 (LR)	Grupa G5 (ESF)	Grupa G1 (SK)	
14 XII 2011	8 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Grupa G4 (LR)		Grupa G2 (SK)	Grupa G5 (IG)

Alkacymetria – dr Lena Ruzik (pok. 318), Kompleksometria – dr Elżbieta Świącicka-Füchsel (pok. 13),
 Redoksometria – dr Stanisław Kuś (pok. 9), Analiza strąceniowa – dr Iwona Głuch (pok. 317);