

**HARMONOGRAM**  
**wykładów i ćwiczeń dla I roku Analityki Medycznej CM UJ**  
**II semestrze roku akademickiego 2019/2020**

**Chemia analityczna**

Dzień	Grupa	Temat
PON 1.06	A	Alkalimetryczne oznaczanie kwasu octowego Acydymetryczne oznaczanie węglanu sodu obok wodorotlenku sodu Manganianometryczne oznaczanie jonów żelaza(II)
		Jodometryczne oznaczanie jonów Cu(II) i formaldehydu Oznaczenie jonów chlorkowych metodą Mohra Kompleksonometryczne oznaczanie jonów magnezu(II)
WT 2.06	B	Alkalimetryczne oznaczanie kwasu octowego Acydymetryczne oznaczanie węglanu sodu obok wodorotlenku sodu Manganianometryczne oznaczanie jonów żelaza(II)
		Jodometryczne oznaczanie jonów Cu(II) i formaldehydu Oznaczenie jonów chlorkowych metodą Mohra Kompleksonometryczne oznaczanie jonów magnezu(II)
ŚRO 3.06	C	Alkalimetryczne oznaczanie kwasu octowego Acydymetryczne oznaczanie węglanu sodu obok wodorotlenku sodu Manganianometryczne oznaczanie jonów żelaza(II)
		Jodometryczne oznaczanie jonów Cu(II) i formaldehydu Oznaczenie jonów chlorkowych metodą Mohra Kompleksonometryczne oznaczanie jonów magnezu(II)
CZW 4.06	A B C	<b>EGZAMIN PRAKTYCZNY</b>

grupy podzielone na 2 części, zgodnie z listą, na podgrupy np. A1 i A2 (zajęcia odpowiednio na sali 012 i 014)

zajęcia w cyklu 2x5h / dzień, z przerwą „śniadaniową”

zajęcia w godzinach: sala 012 – grupa np. A1 – 8.00-15.45 i sala 014 np. grupa A2 – 8.30-16.15

**Kwalifikowana I pomoc**

PIĄTEK – 5.06 – zajęcia w grupach od godz. 8:00, szczegółowy plan godzin dla poszczególnych grup zostanie podany w najbliższym możliwym czasie