

HARMONOGRAM ZAJĘĆ DLA I ROKU MIKROBIOLOGII (sala 211; Laboratorium Podstaw Chemii)

Potok I (godz. 8-12)	28.11	05.12	12.12	19.12	09.01	16.01	23.01	30.01
Grupa 1	Ćw. 1	Ćw. 4	Ćw. 7	Ćw. 12	Ćw. 18	Ćw. 14	Ćw. 22	ODRÓBK I
Grupa 2	Ćw. 1	Ćw. 7	Ćw. 12	Ćw. 18	Ćw. 14	Ćw. 22	Ćw. 4	
Grupa 3	Ćw. 1	Ćw. 12	Ćw. 18	Ćw. 14	Ćw. 22	Ćw. 4	Ćw. 7	
Potok II (godz. 12-16)	28.11	05.12	12.12	19.12	09.01	16.01	23.01	30.01
Grupa 4	Ćw. 1	Ćw. 4	Ćw. 7	Ćw. 14	Ćw. 22	Ćw. 12	Ćw. 18	ODRÓBK I
Grupa 5	Ćw. 1	Ćw. 12	Ćw. 18	Ćw. 22	Ćw. 14	Ćw. 4	Ćw. 7	

Ćw. 1. Zasady bezpiecznej pracy w laboratorium chemicznym.

Ćw. 4. Rozdzielanie i oczyszczanie substancji.

Ćw. 7. Roztwory ciał stałych i cieczy.

Ćw. 12. Stała równowagi. Miareczkowanie pehametryczne. Roztwory buforowe.12

Ćw. 18. Iloczyn rozpuszczalności.

Ćw. 14. Reakcje utleniania i redukcji w chemii analitycznej; elektroliza wodnego roztworu KNO_3 (jodometryczne oznaczenie jonów miedzi).

Ćw. 22. Związki kompleksowe.

PROWADZĄCY:

POTOK I Grupa 1: dr hab. A. Piecha-Bisiorek
 Grupa 2: dr S. Jarosz
 Grupa 3: dr hab. P. Durlak

POTOK II Grupa 4: dr hab. A. Piecha-Bisiorek
 Grupa 5: dr hab. P. Durlak