

HARMONOGRAM

Ćwiczeń laboratoryjnych z przedmiotu **OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW 3**

Tematy ćwiczeń:

1. Sedymentacja wstępna – badania w leju Imhoffa
2. Oczyszczanie ścieków w procesie tlenowego osadu czynnego z nityfikacją
3. Oczyszczanie ścieków na złożu biologicznym
4. Kinetyka sedymentacji zawiesin kłaczkowatych
5. Właściwości filtracyjne osadów ściekowych
6. Grawitacyjne zagęszczanie osadów ściekowych

Sala. 324, b. D-2
Piątek: 7³⁰-11⁰⁰

Data	Sekcja A	Sekcja B
02.10.20	Wprowadzenie	
09.10.20	1	4
16.10.20	4	1
23.10.20	6	2
30.10.20	2	6
06.11.20	5	3
20.11.20	3	5
27.11.20 9 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Zaliczenie	

	Sekcja A	Sekcja B
1	Ewa Sz.	Weronika K.
2	Dominika Z.	Patryk R.
3	Weronika D.	Kornelia P.
4	Monika M.	Kajetan N.
5	Małgorzata N.	Agnieszka J.