

Systemy oczyszczania ścieków

[W07TOS-SI0034L]

czwartek 13:15 - 16:00

dr inż. Aleksandra Klimonda

Harmonogram

	Sekcja A	Sekcja B
2024-02-29	Wprowadzenie do zagadnień w laboratorium. Zapoznanie z zagadnieniami obliczeniowymi i analitycznymi.	
2024-03-07	1	1
2024-03-14	2	3
2024-03-21	3	2
2024-04-04	zaliczenie	

1. Sedymentacja – badania w leju Imhoffa
2. Oczyszczanie ścieków w procesie tlenowego osadu czynnego z nityfikacją
3. Oczyszczanie ścieków na złożu biologicznym

SEKCJA A

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

SEKCJA B

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Systemy oczyszczania ścieków

[W07TOS-SI0034L] piątek 8:15 - 11:00

dr inż. Aleksandra Klimonda

Harmonogram

	Sekcja A	Sekcja B
2024-03-01	Wprowadzenie do zagadnień w laboratorium. Zapoznanie z zagadnieniami obliczeniowymi i analitycznymi.	
2024-03-08	1	1
2024-03-15	2	3
2024-03-22	3	2
2024-04-05	zaliczenie	

1. Sedymentacja – badania w leju Imhoffa
2. Oczyszczanie ścieków w procesie tlenowego osadu czynnego z nityfikacją
3. Oczyszczanie ścieków na złożu biologicznym

SEKCJA A

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

SEKCJA B

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.