

HARMONOGRAM
ćwiczeń laboratoryjnych
z przedmiotu
OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW

PONIEDZIAŁEK, g. 11:15, s. 324/D-2, S00-90a

1. OCENA SKUTECZNOŚCI RÓŻNYCH METOD DEZINTEGRACJI OSADÓW ŚCIEKOWYCH
2. PORÓWNANIE KINETYKI PROCESU NITRYTACJI I PEŁNEJ NITRYFIKACJI
3. WSPOMAGANIE PROCESU DENITRYFIKACJI ZA POMOCĄ ROŻNYCH ŹRÓDEŁ ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH
4. OCENA SKUTECZNOŚCI PROCESU OSADU CZYNNEGO Z WYKORZYSTANIEM METOD RESPIROMETRYCZNYCH
5. DEAMONIFIKACJA JAKO ALTERNATYWNA DROGA USUWANIA AZOTU ZE ŚCIEKÓW
6. WSPOMAGANIE SEDYMENTACJI ZA POMOCĄ ŚRODKÓW CHEMICZNYCH
7. OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH Z WYKORZYSTANIEM METOD CHEMICZNYCH I BIOLOGICZNYCH

L.p.	Data	GRUPA A	GRUPA B
1	2022-10-03	WPROWADZENIE	
2	2022-10-10	1	1
3	2022-10-24	2	7
4	2022-11-07	7	2
5	2022-11-21	4	3
6	2022-12-05	3	4
7	2022-12-19	6	5
8	2023-01-16	5	6

GRUPA A

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

GRUPA B

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.