



**Technologia oczyszczania wód i odpadów
poprodukcyjnych**
Kierunek studiów: Akwakultura Biznes i Technologia,
I Stopień, 1 rok
Rok akademicki 2018/19



Ćwiczenia

laboratoryjne: 30 godz., pt., sala F06 (Hala Technologiczna)

Prowadzący: dr inż. Aleksandra Pieczyńska, dr inż. Anna Malankowska

TEMATYKA ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH

Ćwiczenie 1	<i>Mechaniczne oczyszczanie ścieków</i>
Ćwiczenie 2	<i>Usuwanie związków fosforu w procesie koagulacji</i>
Ćwiczenie 3	<i>Zastosowanie sorpcji na węglu aktywnym</i>
Ćwiczenie 4	<i>Ozonowanie wodnego roztworu fenolu</i>
Ćwiczenie 5	<i>Zastosowanie metody Fentona do usuwania zanieczyszczeń organicznych</i>
Ćwiczenie 6	<i>Fizykochemiczne badanie kompostu</i>

DATA	HARMONOGRAM ZAJĘĆ
12.04	Zajęcia wprowadzające
26.04	Grupa 1 Ćwiczenie 1
	Grupa 2 Ćwiczenie 2
	Grupa 3 Ćwiczenie 3
	Grupa 4 Ćwiczenie 4
	Grupa 5 Ćwiczenie 5
	Grupa 6 Ćwiczenie 6
10.05	Grupa 1 Ćwiczenie 2
	Grupa 2 Ćwiczenie 3
	Grupa 3 Ćwiczenie 4
	Grupa 4 Ćwiczenie 5
	Grupa 5 Ćwiczenie 6
	Grupa 6 Ćwiczenie 1
17.05	Grupa 1 Ćwiczenie 3
	Grupa 2 Ćwiczenie 4
	Grupa 3 Ćwiczenie 5
	Grupa 4 Ćwiczenie 6
	Grupa 5 Ćwiczenie 1
	Grupa 6 Ćwiczenie 2
24.05	Grupa 1 Ćwiczenie 4
	Grupa 2 Ćwiczenie 5
	Grupa 3 Ćwiczenie 6
	Grupa 4 Ćwiczenie 1
	Grupa 5 Ćwiczenie 2
	Grupa 6 Ćwiczenie 3
31.05	Grupa 1 Ćwiczenie 5
	Grupa 2 Ćwiczenie 6
	Grupa 3 Ćwiczenie 1
	Grupa 4 Ćwiczenie 2
	Grupa 5 Ćwiczenie 3
	Grupa 6 Ćwiczenie 4
07.06	Grupa 1 Ćwiczenie 6
	Grupa 2 Ćwiczenie 1
	Grupa 3 Ćwiczenie 2
	Grupa 4 Ćwiczenie 3
	Grupa 5 Ćwiczenie 4
	Grupa 6 Ćwiczenie 5