

# UNIwersytet Gdański

## WYDZIAŁ CHEMII



## TECHNOLOGIA OCZYSZCZANIA WÓD I ODPADÓW POPRODUKCYJNYCH

Ćwiczenie: „Oczyszczanie ścieków”

Osoba prowadząca ćw. laboratoryjne: dr Joanna Drzeżdżon

Osoba odpowiedzialna za przedmiot: Prof. dr hab. Adam Lesner

WZÓR sprawozdania –

Grupa .....

Data wykonania ćwiczenia:

.....

Data oddania sprawozdania:

.....

(Imię i Nazwisko)

**Technologia oczyszczania wód i odpadów poprodukcyjnych**

– Sprawozdanie z ćwiczenia  
„Oczyszczanie ścieków”

**Cel ćwiczenia: (Max. 1 pkt., ocenianie co 0,5 pkt)**

**Krótki opis przebiegu doświadczenia: (Max. 2 pkt., ocenianie co 0,5 pkt)**

**Wyniki: (Max. 6 pkt., ocenianie co 1 pkt)**

Krzywa kalibracyjna z równaniem regresji liniowej oraz współczynnikiem  $R^2$  :

Tabela z otrzymanymi wynikami oraz przeliczenia:

	CZAS PROWADZENIA PROCESU [min]	ABSORBANCJA [a.u.]	STĘŻENIE OM[mg/L]	Stopień redukcji OM (1-(C/C <sub>0</sub> ))*100 [%]
<b>PROCES FENTONA</b>	0	-		
	2			
	5			
	10			
	15			
	30			
<b>PROCES FOTO-FENTONA</b>	0	-		
	2			
	5			
	10			
	15			
	30			

**Wnioski (Max. 2 pkt., ocenianie co 0,5 pkt)**

*Katedra Technologii Środowiska Wydział Chemii UG – Ćwiczenia Laboratoryjne*

*Technologia oczyszczania wód i odpadów poprodukcyjnych*