**UNIWERSYTET GDAŃSKI**

**WYDZIAŁ CHEMII**

****

**Procesy jednostkowe w inżynierii środowiska**

**Ćwiczenie „Usuwanie twardości wapniowej w procesie wymiany jonowej”**

**Osoba odpowiedzialna za przedmiot: dr inż. Emilia Gontarek-Castro**

**Osoba prowadząca ćwiczenie: dr Joanna Drzeżdżon**

*- WZÓR sprawozdania* -

Grupa ……………….. Data ………………………

……………………….

……………………….

 *(Imię i Nazwisko)*

# Procesy jednostkowe w inżynierii środowiska – Sprawozdanie z ćwiczenia „Usuwanie twardości wapniowej w procesie wymiany jonowej”

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

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

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



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