UNIWERSYTET GDAŃSKI

**WYDZIAŁ CHEMII**



**Procesy jednostkowe w inżynierii środowiska**

**Ćwiczenie „Odwrócona osmoza”**

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

**Osoba prowadząca ćwiczenie: dr Joanna Drzeżdżon**

*- WZÓR sprawozdania –*

Grupa ………………... Data wykonania ćwiczenia:

……………………… Data oddania sprawozdania:

………………………

*(Imię i Nazwisko)*

**Procesy jednostkowe w inżynierii środowiska – Sprawozdanie z ćwiczenia „Odwrócona osmoza”**

**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)**



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