



Imię i nazwisko \_\_\_\_\_ Grupa \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

### Inżynieria białek terapeutycznych

### Chromatografia powinowactwa – oczyszczanie białek

---

**Cel ćwiczenia:**

---

---

---

---

---

**Oczyszczanie S-transferaz glutationowych metodą chromatografii powinowactwa**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Oznaczanie białka metodą Lowry**

**Wyniki:**

	<b>Próba badana przed oczyszczaniem</b>	<b>Próba badana po oczyszczeniu</b>
<b>Absorbancja</b>		
<b>Stężenie białka [mg/ml]</b>		

**Oznaczanie aktywności GST**

**Zasada metody:**

---

---

---

---

---



**Wyniki:**

	<b>Próba badana przed oczyszczeniem</b>	<b>Próba badana po oczyszczeniu</b>
Absorbancja		
Stężenie białka [mg/ml]		
Aktywność GST: [.....]		

**Określenie efektywności oczyszczania GST z wykorzystaniem techniki chromatografii  
powinowactwa**

**Wniosek:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Podpis prowadzącego:** \_\_\_\_\_ **Data:** \_\_\_\_\_