



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

## PROTOKÓŁ

### Fracjonowanie elementów komórkowych – chromatografia powinowactwa

#### Cel ćwiczenia:

---

---

---

---

---

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

#### Oznaczanie białka metodą Lowry

##### Wyniki:

Ozn. próby	Próba badana przed oczyszczeniem	Próba badana po oczyszczeniu
Absorbancja		
Stężenie białka [mg/ml]		

#### Oznaczanie aktywności GST

##### Zasada metody:

---

---

---

---

---



**Wyniki:**

Ozn. próby	Próba badana przed oczyszczeniem	Próba badana po oczyszczeniu
Absorbancja		
Stężenie białka [mg/ml]		
Aktywność GST: [.....]		

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

**Wniosek:**

---

---

---

---

---

---

---

---

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