**Opracowanie z wykonania ćwiczeń**

**Ilościowe metody oznaczania białek**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data wykonania ćwiczenia: | Grupa: | Wybierz element. |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić datę. | Wykonujący 1: | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Data oddania opracowania: | Wykonujący 2: | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić datę. | Wykonujący 3: | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

Wstęp teoretyczny:

1. Porównaj 4 poznane metody ilościowego oznaczania białka.
2. Omów jak skład aminokwasowy wpływa na strukturę i funkcję białka.

Na podstawie wyników ćwiczeń:

1. Przedstaw zanotowane wyniki i załącz krzywą wzorcową zależności stężenia kazeiny od wartości absorbancji. Korzystnie będzie załączyć zdjęcia w trakcie eksperymentu. W razie uzyskania nieprawidłowego wyniku omówić potencjalne błędy.