***Uwaga: Pola niebieskie muszą być wypełnione w trakcie zajęć!***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Imię i nazwisko | Imię i nazwisko prowadzącego | Data |
|  |  |  |
| Kierunek i rok studiów | Grupa ćwiczeniowa | Ocena |
|  |  |  |

**Wysokości (*h*) osiągnięte przez czoło rozpuszczalnika, substancje wzorcowe**

**i badaną próbkę [mm] i współczynniki *Rf***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Czoło rozpuszczalnika | Kwas acetylosalicylowy | Ibuprofen | Naproksen |
| *h* |  |  |  |  |
| *Rf* | – |  |  |  |
|  | Ketoprofen | Paracetamol | Kofeina | Nieznany 1 |
| *h* |  |  |  |  |
| *Rf* |  |  |  |  |
|  | Nieznany 2 | Nieznany 3 |  |  |
| *h* |  |  |  |  |
| *Rf* |  |  |  |  |

Obliczenia:

**Jakie składniki można zidentyfikować w badanym leku:**

**-**

**-**

**-**

**Jakie przykładowe preparaty medyczne (nazwy handlowe) mogą odpowiadać zidentyfikowanemu składowi:**

**-**

**-**

**-**

**Inne wnioski:**

**Zdjęcie płytki w świetle UV:**