

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 R_f**

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

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: