|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **logo_WCh_wysoka_rozdzielczosc** | **Pracownia LCMS**  **Sekcja Pomiarów Fizyko-Chemicznych, Wydział Chemii UG** | | | . | **logo_WCh_wysoka_rozdzielczosc** | **Pracownia LCMS**  **Sekcja Pomiarów Fizyko-Chemicznych, Wydział Chemii UG** | | |
| **Katedra/Zespół:** | | | | **Katedra/Zespół:** | | | |
| **Zleceniodawca:** | | | **Kontakt:** | **Zleceniodawca:** | | | **Kontakt:** |
| **Rodzaj analizy:** | | | | **Rodzaj analizy:** | | | |
| **Nazwa próbki** (spodziewane masy): | | | **Rozpuszczalnik:** | **Nazwa próbki** (spodziewane masy): | | | **Rozpuszczalnik:** |
| **Parametry LCMS**  Rodzaj kolumny: ……………………………………………………………………  Gradient: .………………………………………………………………………………  Długość fali detekcji: …………………………………………………………  Przybliżony czas elucji związku: ……………………………………… | | | | **Parametry LCMS**  Rodzaj kolumny: ……………………………………………………………………  Gradient: .………………………………………………………………………………  Długość fali detekcji: …………………………………………………………  Przybliżony czas elucji związku: ……………………………………… | | | |
| **Uwagi:……………………………………………………………………………………**  **…………………………………………………………………………………………………**  **…………………………………………………………………………………………………** | | | | **Uwagi:……………………………………………………………………………………**  **…………………………………………………………………………………………………**  **…………………………………………………………………………………………………** | | | |
| **Próbki po pomiarze:** zachować **[ ],** „wyrzucić” **[ ]** | | | | **Próbki po pomiarze:** zachować **[ ],** „wyrzucić” **[ ]** | | | |
| **Data:** | | **Podpis kierownika Katedry/Zespołu** | | **Data:** | | **Podpis kierownika Katedry/Zespołu** | |