|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |