

1. **Katedra Biochemii Klinicznej** - „Metody separacji i ilościowego oznaczania białek”
2. **Katedra Biofarmacji** - „I po bólu, czyli jak szybko uwalniania się substancja czynna z leków przeciwbólowych”
3. **Katedra Botaniki Farmaceutycznej i Farmakognozji** - „Rodzina astrowate (Asteraceae) – tajniki budowy i znaczenie dla człowieka.; Roślinne surowce olejkowe stosowane w lecznictwie, kosmetyce i perfumerii”
4. **Katedra Chemii Fizycznej** - „Zastosowanie technik spektroskopii UV-VIS w oznaczaniu substancji czynnych w lekach”
5. **Katedra Chemii Leków** - „Analiza jakościowo-ilościowa wybranych substancji leczniczych”
6. **Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej** - „Analiza jakościowa kationów i anionów. Określenie tożsamości wybranych nieorganicznych związków farmakopealnych”, „Oznaczenie zawartości makroelementów w lekach i suplementach diety”
7. **Katedra Chemii Organicznej** - „Jak powstaje aspiryna?”, „Chemia kolorów: odkryj sztukę syntezy barwników”, „Budowanie leków, które działają”
8. **Katedra Patobiochemii i Chemii Klinicznej** – „Układ grupowy ABO i RH(D), czyli o czym nam powiedzą czerwone krwinki”, „Co kryje w sobie materiał biologiczny?”
9. **Katedra Patofizjologii** – „Wczoraj i Dziś: przeżyj jedną godzinę jako Senior”, „Steruj Swoim Umysłem: warsztaty biofeedback dla Młodych Talentów”
10. **Katedra Technologii Postaci Leku** - „Sporządzanie wybranych powstałych preparatów dermatologicznych”
11. **Katedra Technologii Chemicznej Środków Leczniczych** - „Ból z głowy – jak zrobić paracetamol?” „Do It Yourself! Sprawdź co kryje w sobie kosmetyk”
12. **Katedra Toksykologii i Bromatologii** - „Sprawdź swój smak i podejmij czekoladowe wyzwanie z analizą sensoryczną”
13. **Katedra Diagnostyki Laboratoryjnej** – „Jak funkcjonuje nowoczesne laboratorium medyczne?”