

Lista Katedr oraz tematów Warsztatów:

1. **Katedra Biochemii Klinicznej** – Metody separacji i ilościowego oznaczania białek,
2. **Katedra Botaniki Farmaceutycznej i Farmakognozji** – Roślinne surowce olejkowe stosowane w lecznictwie, kosmetyce i perfumerii,
3. **Katedra Botaniki Farmaceutycznej i Farmakognozji** – Elementy diagnostyczne w komórkach roślinnych,
4. **Katedra Botaniki Farmaceutycznej i Farmakognozji** – Surowce roślinne stosowane w przeziębieniu,
5. **Katedra Chemii Leków** – Analiza jakościowa wybranych substancji biologicznie czynnych,
6. **Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej** – Analiza jakościowa kationów i anionów. Określenie tożsamości wybranych nieorganicznych związków farmakopealnych,
7. **Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej** – Oznaczenie zawartości makroelementów w lekach i suplementach diety,
8. **Katedra Chemii Organicznej** – Jakie naturalne barwniki organiczne znajdziesz w liściach pietruszki?,
9. **Katedra Chemii Organicznej** – Budowanie leków, które działają,
10. **Katedra Diagnostyki Laboratoryjnej** – Jak funkcjonuje nowoczesne laboratorium medyczne?,
11. **Katedra Patobiochemii i Chemii Klinicznej** – Co kryje w sobie materiał biologiczny?,
12. **Katedra Patofizjologii** – „Dziś 18, jutro 80” – warsztaty z symulatorem starości,
13. **Katedra Technologii Chemicznej Środków Leczniczych** – Jak sprawdzić czy woda jest twarda? Analiza wody kranowej w Bydgoszczy,
14. **Katedra Technologii Postaci Leku** – Sporządzanie wybranych półstałych preparatów dermatologicznych,
15. **Katedra Toksykologii i Bromatologii** – Naukowa analiza składu ciała metodą bioimpedancji i zabawne testy na logiczne myślenie, czyli jak skład ciała wpływa na sprawność umysłową.