

1. **Katedra Biochemii Klinicznej** - Metody separacji i ilościowego oznaczania białek.
2. **Katedra Biochemii Klinicznej** - Życie w probówce - wykrywamy podstawowe molekuły życia.
3. **Katedra Biofarmacji** - I po bólu, czyli jak szybko uwalnia się substancja czynna z leków przeciwbólowych.
4. **Katedra Biofizyki** - Elektrokardiografia (EKG) i ultrasonografia (USG) dopplerowska oraz podstawy endoskopii i biofizyki oka.
5. **Katedra Biostatystyki i Teorii Układów Biomedycznych** - Jak powstają nowe leki? Zastosowanie komputerów w projektowaniu leków.
6. **Katedra Biostatystyki i Teorii Układów Biomedycznych** - Czy humaniści rzeczywiście nie ogarniają matematyki? Analiza bazy danych PISA 2018 i 2022
7. **Katedra Botaniki Farmaceutycznej i Farmakognozji** - Elementy diagnostyczne w komórkach roślinnych.
8. **Katedra Botaniki Farmaceutycznej i Farmakognozji** - Roślinne surowce olejkowe stosowane w lecznictwie, kosmetyce i perfumerii.
9. **Katedra Chemii Fizycznej** - Badanie zawartości kwasu acetylosalicylowego w preparacie typu "Polopiryna", metody spektrofotometryczne.
10. **Katedra Chemii Leków** - Analiza jakościowo-ilościowa wybranych substancji leczniczych.
11. **Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej** - Analiza jakościowa kationów i anionów. Określanie tożsamości wybranych nieorganicznych związków farmakopealnych.
12. **Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej** - Oznaczenie zawartości makroelementów w lekach i suplementach diety.
13. **Katedra Chemii Organicznej** - Jaki to związek? Barwne reakcje chemii organicznej.
14. **Katedra Chemii Organicznej** - Budowanie struktur leków, które działają.
15. **Katedra Diagnostyki Laboratoryjnej** - Jak funkcjonuje nowoczesne medyczne laboratorium diagnostyczne?
16. **Katedra Farmacji Praktycznej** - Praca w aptece - jak wygląda z praktycznego punktu widzenia? Wprowadzenie do zawodu farmaceuty.
17. **Katedra Immunologii** - Kto stoi na straży odporności naszego organizmu? Charakterystyka komórek układu immunologicznego.
18. **Katedra Kosmetologii i Dermatologii Estetycznej** - Pielęgnacja skóry w okresie dojrzewania.
19. **Katedra Mikrobiologii** - Tajemnice skutecznej antybiotykoterapii, czyli jak i po co powstaje antybiogram?
20. **Katedra Patobiochemii i Chemii Klinicznej** - Co kryje w sobie materiał biologiczny?
21. **Katedra Patobiochemii i Chemii Klinicznej** - Co kryje w sobie włos i dlaczego tysiejemy? Oglądanie skóry głowy za pomocą videodermatoskopu.
22. **Katedra Patofizjologii** - Steruj Swoim Umysłem: warsztaty biofeedback dla Młodych Talentów.
23. **Katedra Technologii Postaci Leku** - Sporządzanie wybranych półstałych preparatów dermatologicznych.
24. **Katedra Toksykologii** - Jak osiągnąć najlepsze wyniki w nauce zmieniając skład swojego ciała - pomiary metodą bioimpedancji.
25. **Katedra Technologii Chemicznej Środków Leczniczych** - Ból z głowy – jak zrobić paracetamol?
26. **Katedra Technologii Chemicznej Środków Leczniczych** - Jaka woda zdrowia doda? Analiza chemiczna wody.
27. **Katedra Technologii Chemicznej Środków Leczniczych** - Do It Yourself! Sprawdź, co kryje w sobie kosmetyk.