

Lista Katedr oraz tematów

1. Katedra Biochemii Klinicznej – Metody separacji i ilościowego oznaczania białek,
2. Katedra Biofarmacji – I po bólu, czyli jak szybko uwalnia się substancja czynna z leków przeciwbólowych,
3. Katedra Botaniki Farmaceutycznej i Farmakognozji – Roślinne surowce olejkowe stosowane w lecznictwie, kosmetyce i perfumerii,
4. Katedra Botaniki Farmaceutycznej i Farmakognozji – Rodzina astrowate (Asteraceae) – tajniki budowy i znaczenie dla człowieka,
5. Katedra Chemii Fizycznej – Oznaczanie właściwości substancji aktywnych farmakologicznie oraz ich zawartości w lekach,
6. Katedra Chemii Leków – Analiza jakościowa wybranych substancji biologicznie czynnych,
7. Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej – Analiza jakościowa kationów i anionów; Określenie tożsamości wybranych nieorganicznych związków farmakopealnych,
8. Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej – Oznaczenie zawartości makroelementów w lekach i suplementach diety,
9. Katedra Chemii Organicznej – Monitorowanie przebiegu reakcji oraz ocena czystości produktu syntezy metodą chromatografii cienkowarstwowej,
10. Katedra Diagnostyki Laboratoryjnej – Jak funkcjonuje nowoczesne laboratorium medyczne?,
11. Katedra Mikrobiologii – Wielki świat drobnoustrojów,
12. Katedra Mikrobiologii – Jak rozpoznać jaka to bakteria? Poznaj metody identyfikacji drobnoustrojów,
13. Katedra Mikrobiologii – Od wymazówki do wyniku badania mikrobiologicznego,
14. Katedra Patobiochemii i Chemii Klinicznej – Układ grupowy ABO i RH(D), czyli o czym nam powiedzą czerwone krwinki,
15. Katedra Patobiochemii i Chemii Klinicznej – Co kryje w sobie materiał biologiczny? Zbadaj się sam!,
16. Katedra Patofizjologii – Co w krwi tkwi, czyli nauka wejdzie Ci w krew – warsztaty mikroskopowania,
17. Katedra Technologii Chemicznej Środków Leczniczych – Ból z głowy – jak zrobić paracetamol?,
18. Katedra Technologii Chemicznej Środków Leczniczych – Wprowadzenie w świat analizy chemicznej – oznaczanie związków wchodzących w skład mieszaniny za pomocą cienkowarstwowej chromatografii cieczowej,
19. Katedra Technologii Postaci Leku – Sporządzanie wybranych półstałych preparatów dermatologicznych,
20. Katedra Toksykologii i Bromatologii – Zostań Sherlock’iem Holmes’em – przeprowadź naukowe śledztwo, co kryje się w żywności.