

Tematy VII Edycji Warsztatów

1. Katedra Biochemii Klinicznej - Życie w probówce.
2. Katedra Biofarmacji - I po bólu, czyli jak szybko uwalnia się substancja czynna z leków przeciwbólowych.
3. Katedra Biofizyki - Podstawy elektrokardiografii, ultrasonografii i ultrasonografii dopplerowskiej.
4. Katedra Botaniki Farmaceutycznej i Farmakognozji - Roślinne surowce olejkowe stosowane w lecznictwie, kosmetyce i perfumerii.
5. Katedra Botaniki Farmaceutycznej i Farmakognozji - Rodzina astrowate (Asteraceae) – tajniki budowy i znaczenie dla człowieka.
6. Katedra Chemii Fizycznej - Badanie zawartości kwasu acetylosalicylowego w preparacie typu "Polopiryna", metody spektrofotometryczne.
7. Katedra Chemii Leków - Analiza jakościowo-ilościowa wybranych substancji leczniczych.
8. Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej - Oznaczenie zawartości makroelementów w lekach i suplementach diety metodami klasycznej analizy objętościowej.
9. Katedra Chemii Organicznej - Chemia Kolorów - odkryj sztukę syntezy barwników.
10. Katedra Chemii Organicznej - Budowanie struktur leków i związków organicznych - czy Twój lek zadziała?
11. Katedra Diagnostyki Laboratoryjnej - Jak funkcjonuje nowoczesne laboratorium medyczne?
12. Katedra Farmacji Praktycznej - Przewodnik po aptecę - wprowadzenie do zawodu farmaceuty.
13. Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej - W poszukiwaniu śladów chorób w laboratorium analitycznym.
14. Katedra Mikrobiologii - Fakty i mity na temat badania mikrobiologicznego.
15. Katedra Mikrobiologii - Bakterie naszego organizmu.
16. Katedra Patobiochemii i Chemii Klinicznej - Co kryje w sobie materiał biologiczny?
17. Katedra Patobiochemii i Chemii Klinicznej - Co kryje w sobie włos i dlaczego łysiejemy?
18. Katedra Technologii Chemicznej Środków Leczniczych - Ból z głowy – jak zrobić paracetamol?
19. Katedra Technologii Chemicznej Środków Leczniczych - Jaka woda zdrowia doda? Analiza chemiczna wody.
20. Katedra Technologii Postaci Leku - Sporządzanie wybranych półstałych preparatów dermatologicznych.
21. Katedra Toksykologii i Bromatologii - Testy narkotykowe: Jak laboratoria wykrywają substancje w organizmie?