

KSIĘGOZBIÓR BIBLIOTEKI

I. CHEMIA

1. CHEMIA ORGANICZNA

- 1.1 Podstawy chemii organicznej
- 1.2 Preparatyka organiczna
- 1.3 Synteza, mechanizmy i stereochemia
- 1.4 Chemia związków organicznych
- 1.5 Chemia organiczna – pozostałe

2. BIOCHEMIA

3. BIOTECHNOLOGIA I NAUKI INTERDYSCYPLINARNE

4. CHEMIA MEDYCZNA

5. CHEMIA KOSMETYCZNA

6. CHEMIA ANALITYCZNA

- 6.1 Podstawy chemii analitycznej
- 6.2 Analiza jakościowa
- 6.3 Analiza ilościowa
- 6.4 Obliczenia chemiczne i analiza wyników
- 6.5 Metody instrumentalne ogólnie
 - 6.5.1 Chromatografia
 - 6.5.2 Spektroskopia i spektrometria
- 6.6 Chemia analityczna – pozostałe

7. CHEMIA NIEORGANICZNA

- 7.1 Podstawy chemii nieorganicznej
- 7.2 Preparatyka nieorganiczna
- 7.3 Pierwiastki i związki chemiczne
- 7.4 Chemia nieorganiczna – pozostałe

8. ZWIĄZKI KOORDYNACYJNE I KOMPLEKSOWE

9. CHEMIA OGÓLNA

- 9.1 Podstawy chemii ogólnej
- 9.2 Chemia ogólna - pozostałe

10. CHEMIA KWANTOWA I TEORETYCZNA

11. CHEMIA FIZYCZNA

- 11.1 Podstawy chemii fizycznej
- 11.2 Termodynamika i kinetyka
- 11.3 Elektrochemia
- 11.4 Chemia ciała stałego i magnetochemia

12. KATALIZA I ADSORPCJA

13. FOTOCHEMIA

14. CHEMIA JĄDROWA

15. KRYSTALOGRAFIA I RENTGENOGRAFIA

16. TECHNOLOGIA CHEMICZNA

- 16.1 Technologia chemiczna ogólna
- 16.2 Technologia chemiczna organiczna
- 16.3 Technologia chemiczna nieorganiczna
- 16.4 Inżynieria chemiczna (procesy i aparatura)
- 16.5 Technologia chemiczna – pozostałe

17. CHEMIA ŻYWNOSCI

18. CHEMIA ŚRODOWISKA

- 18.1 Ch. środowiska ogólna i ekologia
- 18.2 Analiza wody, ścieków, gruntów, powietrza, metody analizy, gospodarka odpadami
- 18.3 Chemia środowiska – pozostałe

19. TOKSYKOLOGIA I PESTYCYDY

20. NANOTECHNOLOGIE I CHEMIA SUPRAMOLEKULARNA

21. DYDAKTYKA CHEMII

22. HISTORIA CHEMII

24. TABLICE, KOMPENDIA, PORADNIKI

II. NAUKA JĘZYKÓW

II.1. Słowniki

II.2. Podręczniki do nauki języków

III. INFORMATYKA

IV. MATEMATYKA

V. FIZYKA

VI. BIOLOGIA

VII. POZOSTAŁE