



Literatura do przedmiotu CHEMIA LEKÓW:

1. A. Zejc, M. Gorczyca „**Chemia Leków**” (Warszawa, 2002, 2008).
2. M. Pawłowski „**Chemia Leków**” (Warszawa, 2020).
3. M. Zając, E. Pawełczyk „**Chemia Leków**” (Poznań, 2000, 2006).
4. M. Zając, A. Jelińska, I. Muszalska „**Chemia leków z elementami chemii medycznej**” (Poznań, 2018).
5. D. Steinhilber, M. Schubert-Zsilavec, H. J. Roth „**Chemia medyczna**” (Wrocław, 2012).
6. M. Gorczyca, A. Zejc „**Ćwiczenia z Chemii Leków**” (Kraków, 1996).
7. R. Kocjan (pod red.) „**Chemia analityczna. Analiza instrumentalna 2**” (Warszawa, 2000).
8. W. Szczepaniak „**Metody instrumentalne w analizie chemicznej**” (Warszawa, 2010).
9. M. Gajewska i współautorzy „**Ilościowa Analiza Środków Leczniczych**” (Warszawa, 2002)
10. T. Lipiec, Z. Szmaj „**Chemia analityczna z elementami analizy instrumentalnej**” (Warszawa, 1997).
11. E. Pawełczyk, M. Zając, Z. Płotkowiak „**Chemiczna Jakościowa Analiza Leków**” (Poznań, 1972).
12. W. Kwapiszewski i współautorzy „**Chemiczna Analiza Ilościowa Środków Leczniczych**” (Warszawa, 1975).
13. Farmakopea Polska **IV, V, VI i XI** (Warszawa, 1970, 1993, 2002 i 2017).
14. European Pharmacopoeia 5, **Ph.Eur. 5** (Strasburg, 2004 i 2005).
15. Konspekty opracowane w Katedrze i Zakładzie Chemii Leków dla wybranych grup leków (leki przewodu pokarmowego, leki przeciwkaszlowe i wykrztuśne, przeciwgrzybicze, hormony).