

Zakres obowiązującego materiału wraz z **podstawową** literaturą do egzaminu FEW:

- 1) Biomedyczne podstawy farmacji: anatomia, biologia i genetyka, botanika, fizjologia, mikrobiologia, Immunologia
 - ✓ Fizjologia człowieka w zarysie. Traczyk W
 - ✓ Anatomia i fizjologia człowieka. Gołąb B., Traczyk W.
 - ✓ Botanika. Szweykowska A., Szweykowski J.
 - ✓ Podstawy immunologii. Ptak W, Ptak M, Szczepanik M.
 - ✓ Biologia farmaceutyczna. Reinhard E.

- 2) Fizykochemiczne podstawy farmacji
 - ✓ Biofizyka. Jaroszyk F.
 - ✓ Chemia fizyczna. Hermann T.
 - ✓ Chemia ogólna. Cząsteczki, materie, reakcje tom 1-2. Jones L., Atkins P.
 - ✓ Chemia organiczna. McMurry J.

- 3) analiza, synteza i technologia leków
 - ✓ Chemia analityczna z elementami analizy instrumentalnej. Szmaj Z., Lipiec T.
 - ✓ Chemia leków Pawełczyk E.
 - ✓ Chemia Leków Zejc A., Gorczyca M.
 - ✓ Farmacja stosowana. Technologia postaci leku. Sznitowska M.

- 4) biofarmacja i skutki działania leków
 - ✓ Biofarmacja. Sznitowska M., Kaliszan R.
 - ✓ Farmakokinetyka. Podstawy i znaczenie praktyczne. Derendorf H., Gramatte T., Schafer H. G, Staab A
 - ✓ Farmakokinetyka. Teoria i praktyka. Herman T.
 - ✓ Farmakologia. Korbut R.
 - ✓ Kompendium farmakologii. Janiec W.
 - ✓ Farmakodynamika. Janiec W., Krupińska J.
 - ✓ Farmakognozja podręcznik dla studentów farmacji Kohlmunzer S.

- 5) praktyka farmaceutyczna
 - ✓ Farmacja stosowana. Technologia postaci leku. Sznitowska M.
 - ✓ Farmacja praktyczna Jachowicz R.
 - ✓ Receptura apteczna Jachowicz R.
 - ✓ Opieka farmaceutyczna w samoleczeniu wybranych chorób. Filipek B.
 - ✓ Zawód farmaceuty. Komentarz praktyczny. Zimmermann A.