**LITERATURA PODSTAWOWA**

1) Dembińska-Kieć A, Naskalski JW, Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej, wyd. Elsevier

Urban & Partner, 2017 ;

2) Hampton JR, EKG w praktyce - to proste, wyd. Elsevier Urban & Partner, 2020 ;

3)Kokot F, Hyla-Klekot L, Kokot S, Badania laboratoryjne Zakres norm i interpretacja, wyd. PZWL, 2011 ;

4)Walach J, Interpretacja badań laboratoryjnych, wyd. Medipage, 2011 ;

5) Kokot F, Franek E, Zaburzeniagospodarki wodno-elektrolitowej i kwasowo zasadowej, wyd. PZWL, 2013 ;

6) Gajewski P, Interna Szczeklika -mały podręcznik 2019, wyd. Medycyna Praktyczna, 2019

**LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA**

1) , 1) Solnica B, 2013r., "Diagnostyka laboratoryjna", wyd. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2) Górski J, 2011r.,

"Fizjologia wysiłku i treningu fizycznego", wyd. Wydawnictwo Lekarskie PZWL.