#### Literatura podstawowa:

1. Wykłady
2. Materiały e-learningowe
3. Drewa G. i Ferenc T.(red.). Podstawy genetyki dla studentów i lekarzy, Urban & Partner, 2011 wyd.1
4. Andrzejewska-Golec E. i Świątek L. Materiały do ćwiczeń z parazytologii, wydanie 5., poprawione, UM w Łodzi, 2006 lub 2008 (dodruk) – skrypt
5. Wysokińska H., Świątek L. Ćwiczenia z botaniki i podstawy biotechnologii roślin. Uniwersytet Medyczny w Łodzi 2009. – skrypt
6. Szwejkowska A., i Szwejkowski J. Botanika. Morfologia. PWN, 1996 lub 2005 (dodruk), rozdziały: "Komórka roślinna"; "Podział komórki"; "Mejoza".
7. Broda B. "Zarys botaniki farmaceutycznej", wyd. IV (1996) lub V (1998) lub VI (2000) rozdział: "Substancje ergastyczne."

#### Literatura uzupełniająca:

#### Deryło A. (red.) „Parazytologia i akaroentomologia medyczna”. PWN. 2002

#### Węgleński P. „Genetyka molekularna”. PWN.

1. „Genetyka medyczna – podręcznik dla studentów”. Elsevier Urban&Partner, Wrocław 2011
2. Węgleński P. „Genetyka molekularna”. PWN.

#### Kocięcka W. Parazytologia kliniczna. Repetytorium z wybranych chorób pasożytniczych i tropikalnych. Wyd. naukowe Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu 2016

#### Stępień-Rukasz H., Rzymowska J., Kołodziej P., Lorencowicz R. Diagnostyka wybranych inwazji pasożytniczych przewodu pokarmowego człowieka, MedPharm 2016