Literatura podstawowa

1. Wysokińska H, Świątek L: Ćwiczenia z botaniki i podstawy biotechnologii roślin. Uniwersytet Medyczny w Łodzi 2009.
2. Broda B.: Zarys botaniki farmaceutycznej. PZWL, Warszawa 2013 r.
3. Szweykowscy A.J.: Botanika. Cz. 1, 2. PWN, Warszawa 2020 r.

Literatura uzupełniająca

1. Kohlmünzer S. „Farmakognozja”. Wyd. V, PZWL, warszawa 2007.
2. Malinowski E. „Anatomia roślin”. PWN, Warszawa 1987.
3. Russel S. „Biotechnologia”. PWN, Warszawa 1990.
4. Malepszy S. (red.) „Biotechnologia roślin, nowe wydanie”. PWN, Warszawa 2009.
5. Broda B., Mowszowicz J. „Przewodnik do oznaczania roślin leczniczych, trujących i użytkowych”. PZWL, Warszawa 2000.
6. Van Wyk B. E., Wink M. „Rośliny lecznicze świata”. MedPharm Polska, Wrocław 2008.
7. Ruggiero, M. A., Gordon, D. P., Orrell, T. M., Bailly, N., Bourgoin, T., Brusca, R. C., ... & Kirk, P. M. (2015). A higher level classification of all living organisms. *PloS one*, *10*(4), e0119248.
8. Lewis WH. “Medical Botany”. Wiley 2003.
9. Gorczyński (red): Ćwiczenia z botaniki PWN 1978.
10. Lamer-Zarawska E., Kowal-Gierczak B., Niedworak T. „Fitoterapia i leki roślinne” PZWL, Warszawa 2007.
11. Farmakopea Polska, Wydanie XIII Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.