
Lublin, dnia 18 maja 2020 r.

Podczas praktyki, student powinien zapoznać się z:

1. regulaminem BHP instytucji przyjmującej,
2. zasadami organizacji pracy w laboratorium, z uwzględnieniem zasad pobierania, przygotowania oraz przechowywania materiału do badań, utylizacji materiału biologicznego oraz sposobem rejestracji i archiwizacji wyników badań,
3. zakresem czynności badawczych, diagnostycznych i kontrolnych prowadzonych w laboratorium,
4. metodami analitycznymi wykorzystywanymi w laboratorium z zakresu analityki ogólnej, mikrobiologii, biologii molekularnej lub nauk pokrewnych,
5. stosowanymi technikami instrumentalnymi oraz rodzajami analizatorów automatycznych z uwzględnieniem ich obsługi, zasady działania, zakresu wykonywania badań diagnostycznych.

dr hab. Anna Sierosławska
(opiekun praktyk KUL)