



BioTip nr 3

Każdy aminokwas obojętny w roztworze wodnym o pH ok. 6 (czyli mniej więcej w punkcie izoelektrycznym pI) występuje w postaci jonu obojnaczego.

Jaką strukturę przyjmie cząsteczka aminokwasu w roztworze o $pH > pI$ i w roztworze o $pH < pI$?



Jak obliczyć stałe równowagi K oraz pK tych odwracalnych reakcji?

