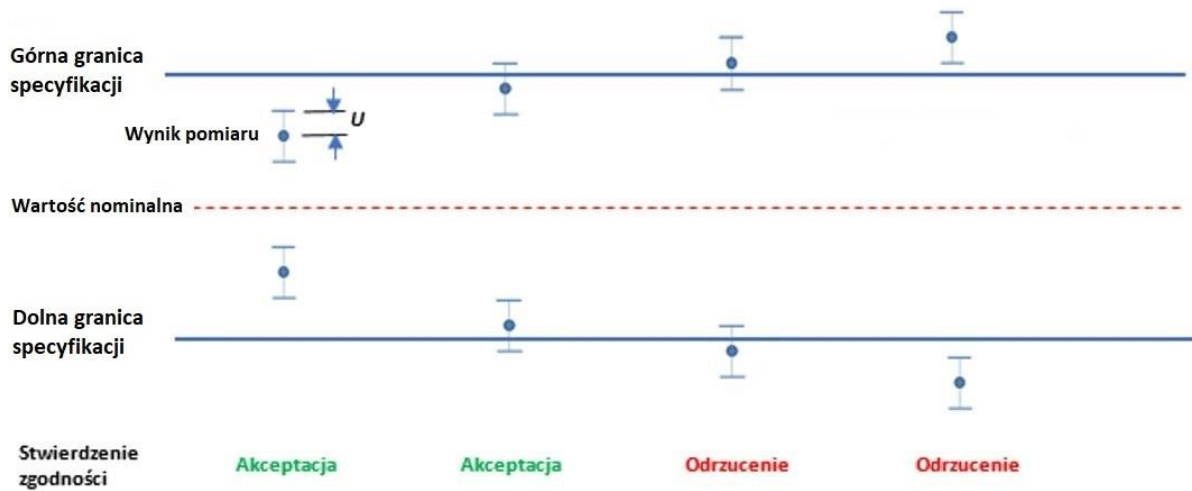


INFORMACJA DLA KLIENTA O ZASADACH PODEJMOWANIA DECYZJI:

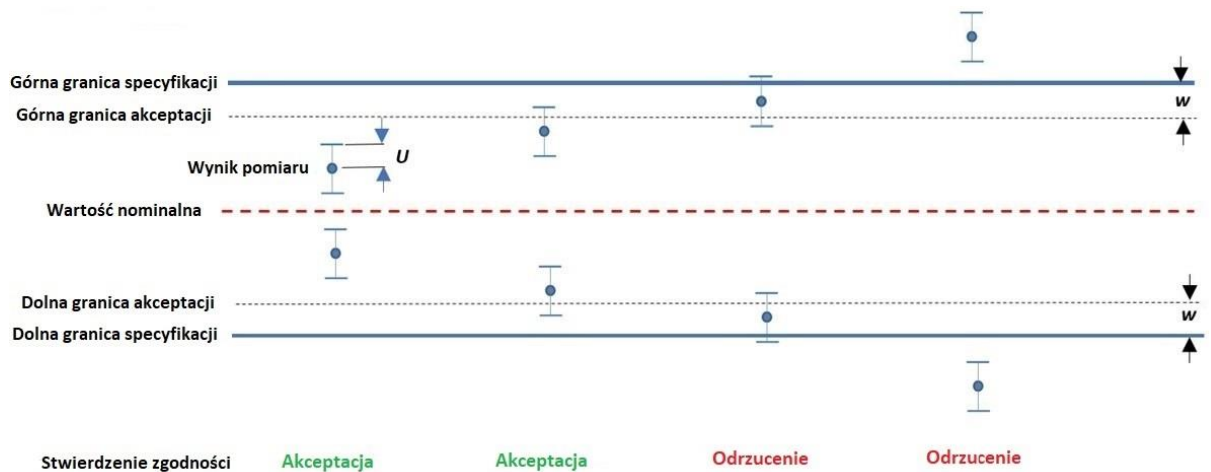
1) Graficzne przedstawienie zasady tzw. „prostej akceptacji”



Ryzyko błędnej akceptacji wynosi 50%w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji

Ryzyko błędnego odrzucenia wynosi 50%w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji

2) Graficzne przedstawienie metody bezwarunkowej z pasmem ochronnym

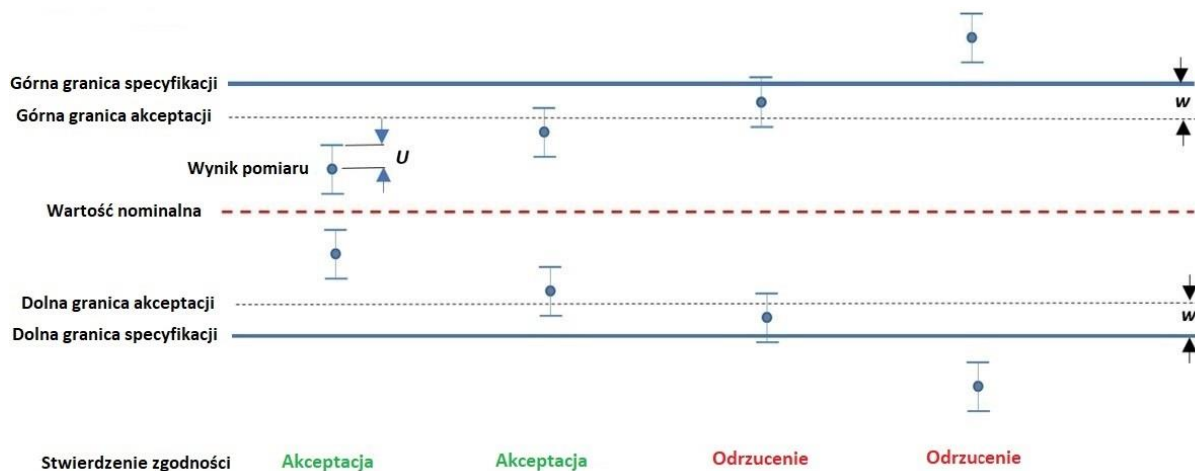


Ryzyko błędnej akceptacji jest mniejsze od 2,5%

Ryzyko błędnego odrzucenia jest mniejsze od 2,5%

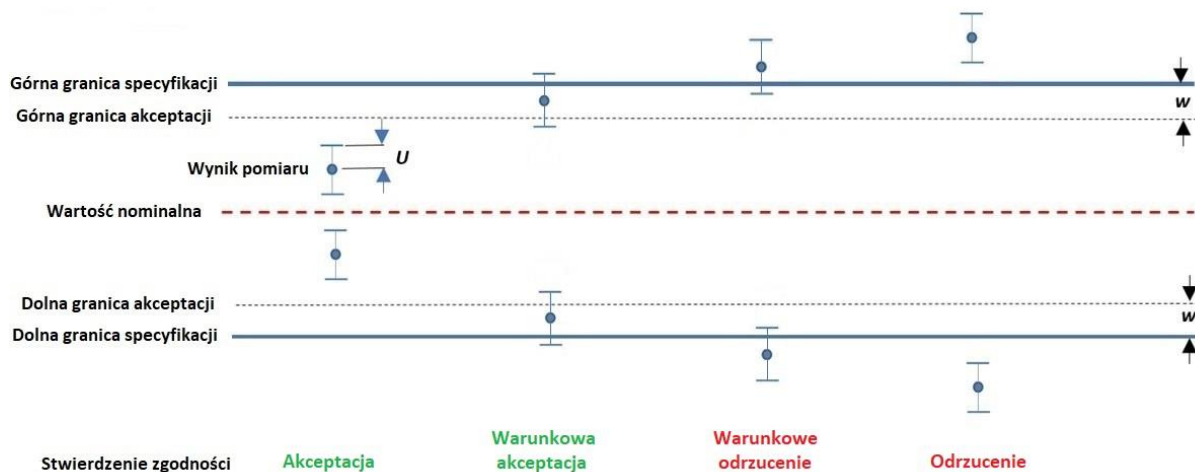
Informujemy, że strona trzecia może wybrać inną zasadę podejmowania decyzji, niż ta, która została zastosowana przez Oddział Laboratoryjny.

Graficzne przedstawienie pasma ochronnego:



Zastosowanie pasm ochronnych może zmniejszyć prawdopodobieństwo podjęcia błędnej decyzji dotyczącej zgodności. Jest to zasadniczo czynnik bezpieczeństwa stosowany w procesie podejmowania decyzji, polegający na ustanowieniu granicy akceptacji poniżej granicy specyfikacji/ tolerancji. Często postępuje się tak w celu uwzględnienia niepewności pomiaru.

Graficzne przedstawienie metody z warunkową akceptacją i warunkowym odrzuceniem



Ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%

Ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%

Informujemy, że strona trzecia może wybrać inną zasadę podejmowania decyzji, niż ta, która została zastosowana przez Oddział Laboratoryjny.