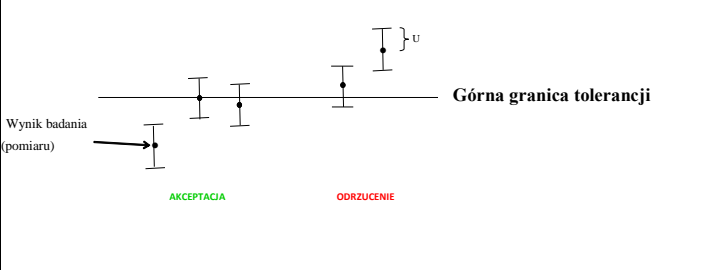
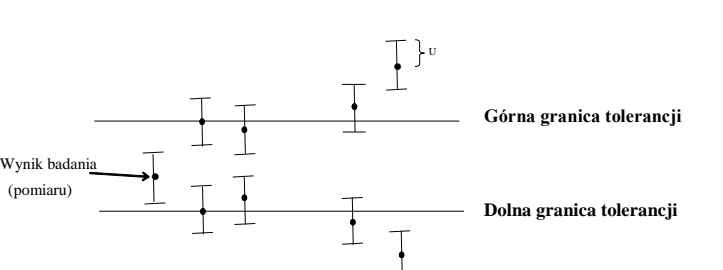
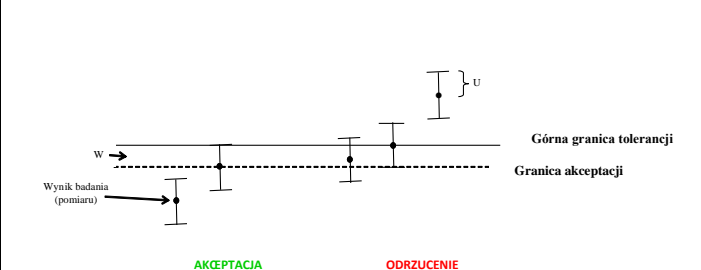
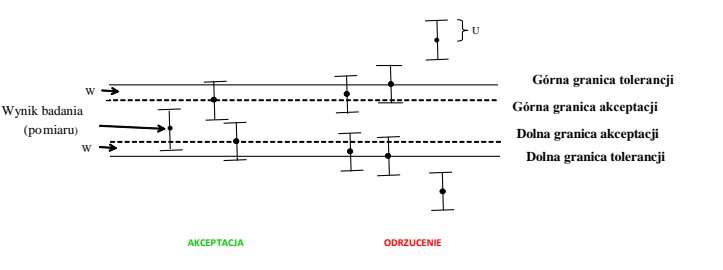


Zasada prostej akceptacji, gdzie Pasma ochronne = 0

| jednowartościowej | dwuwartościowej |
|--|---|
|  <p>gdzie: U – niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$ Górna granica tolerancji* = Granica akceptacji</p> |  <p>gdzie: U – niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$ Górna granica tolerancji* = Górna granica akceptacji Dolna granica tolerancji* = Dolna granica akceptacji</p> |
| <p>Jeżeli wynik znajduje się poniżej lub na górnej granicy tolerancji (akceptacji) to stwierdzenie zgodności brzmi: „Wynik zgodny z (wymaganiem/specyfikacją) w oparciu o zasadę prostej akceptacji według ILAC-G8:09/2019, a prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi do 50%”</p> <p>Jeżeli wynik znajduje się powyżej granicy tolerancji (akceptacji) to stwierdzenie zgodności brzmi: „Wynik niezgodny z (wymaganiem/specyfikacją) w oparciu o zasadę prostej akceptacji według ILAC-G8:09/2019, a prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi do 50%”</p> | <p>Jeżeli wynik znajduje się między górną a dolną granicą tolerancji (akceptacji) lub równy górnej lub/i dolnej granicy tolerancji (akceptacji) to stwierdzenie zgodności brzmi: „Wynik zgodny z (wymaganiem/specyfikacją) w oparciu o zasadę prostej akceptacji według ILAC-G8:09/2019, a prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi do 50%”</p> <p>Jeżeli wynik znajduje się powyżej górnej granicy tolerancji (akceptacji) lub poniżej dolnej granicy tolerancji (akceptacji) to stwierdzenie zgodności brzmi: „Wynik niezgodny z (wymaganiem/specyfikacją) w oparciu o zasadę prostej akceptacji według ILAC-G8:09/2019, a prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi do 50%”</p> |

Zasada akceptacji z pasmem ochronnym, gdzie Pasma ochronne = U^*

| jednowartościowej | dwuwartościowej |
|---|--|
|  <p>gdzie: U – niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$ W – pasmo ochronne = U^* Granica akceptacji = Górna granica tolerancji* – U</p> |  <p>gdzie: U – niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$ W – pasmo ochronne = U^* Górna granica akceptacji* = Górna granica tolerancji – U Dolna granica akceptacji* = Dolna granica tolerancji + U</p> |
| <p>Jeżeli wynik znajduje się poniżej lub na granicy akceptacji to stwierdzenie zgodności brzmi: „Wynik zgodny z (wymaganiem/specyfikacją) w oparciu o zasadę akceptacji z pasmem ochronnym $W = U^*$ według ILAC-G8:09/2019, a prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi do 2,5%”</p> <p>Jeżeli wynik znajduje się powyżej granicy akceptacji to stwierdzenie zgodności brzmi: „Wynik niezgodny z (wymaganiem/specyfikacją) w oparciu o zasadę akceptacji z pasmem ochronnym $W = U^*$ według ILAC-G8:09/2019, a prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi do 2,5%”</p> | <p>Jeżeli wynik znajduje się w przedziale między górną granicą akceptacji a dolną granicą akceptacji lub jeżeli wynik jest równy górnej / dolnej granicy akceptacji to stwierdzenie zgodności brzmi: „Wynik zgodny z (wymaganiem /specyfikacją) w oparciu o zasadę akceptacji z pasmem ochronnym $W = U^*$ według ILAC-G8:09/2019, a prawdopodobieństwo błędnej akceptacji wynosi do 2,5%”</p> <p>Jeżeli wynik znajduje się powyżej górnej granicy akceptacji lub poniżej dolnej granicy akceptacji to stwierdzenie zgodności brzmi: „Wynik niezgodny z (wymaganiem /specyfikacją) w oparciu o zasadę akceptacji z pasmem ochronnym $W = U^*$ według ILAC-G8:09/2019, a prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi do 2,5%”</p> |

* **Granica tolerancji** rozumiana jako najwyższy dopuszczalny poziom lub maksymalny poziom lub limit.