

**STWIERDZENIE ZGODNOSCI /NIEZGODNOŚCI\* Z WYMAGANIAMI/SPECYFIKACJAMI**  
**ZASADA PODEJMOWANIA DECYZJI\*\***

**1. Zasada określona w specyfikacji/normie prawnej ustanowionej przez organ regulacyjny**

Nazwa i oznaczenie dokumentu (specyfikacja/normy):

.....  
.....  
.....

Ryzyko błędnej akceptacji/odrzućenia – wg dokumentu odniesienia

**2. Zasada określona w specyfikacji/normy ISO/ASTM/EURAMET**

Nazwa i oznaczenie dokumentu (specyfikacja/normy):

.....  
.....  
.....

Ryzyko błędnej akceptacji/odrzućenia – wg dokumentu odniesienia

**3. Zasada oparta na prostej akceptacji**

(Gdy wynik pomiaru znajduje się poniżej granicy akceptacji (lub w przedziale określonej tolerancji) laboratorium stwierdza jego zgodność. Laboratorium odrzuca wynik (stwierdza jego niezgodność), gdy znajduje się on powyżej ustalonej granicy akceptacji (lub poza przedziałem określonej tolerancji).

Granica/-e tolerancji wyniku/-ów (określa klient)

.....  
.....  
.....

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

**4. Zasada w oparciu o pasmo ochronne**

(Gdy wynik pomiaru wraz z jego rozszerzoną niepewnością pomiaru znajduje się poniżej granicy (lub w przedziale określonej tolerancji) laboratorium stwierdza jego zgodność. Laboratorium odrzuca wynik (stwierdza jego niezgodność), gdy jego wartość wraz z jego niepewnością rozszerzoną pomiaru znajduje się powyżej ustalonej granicy (lub poza przedziałem określonej tolerancji). Wartość niepewności rozszerzonej pomiaru przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% stanowi pasmo ochronne (strefa akceptacji/odrzućenia) powiązane z granicą/granicami tolerancji.

Granica/-e tolerancji wyniku/-ów (określa klient)

.....  
.....  
.....

Ryzyko błędnej akceptacji/odrzućenia jest mniejsze niż 2,5%

**5. Inne**

.....  
.....  
.....

\* - niepotrzebne należy skreślić

\*\* - w oparciu o ILAC-G8:09/2019 Wytyczne dotyczące zasad podejmowania decyzji i stwierdzeń zgodności

Oznaczenie formularza:	Załącznik do:	Nr wydania:	Data wydania:
F-00.1.1	F-00.1 (KZB)	2	09.11.2021

Strona	Stron
1	1