

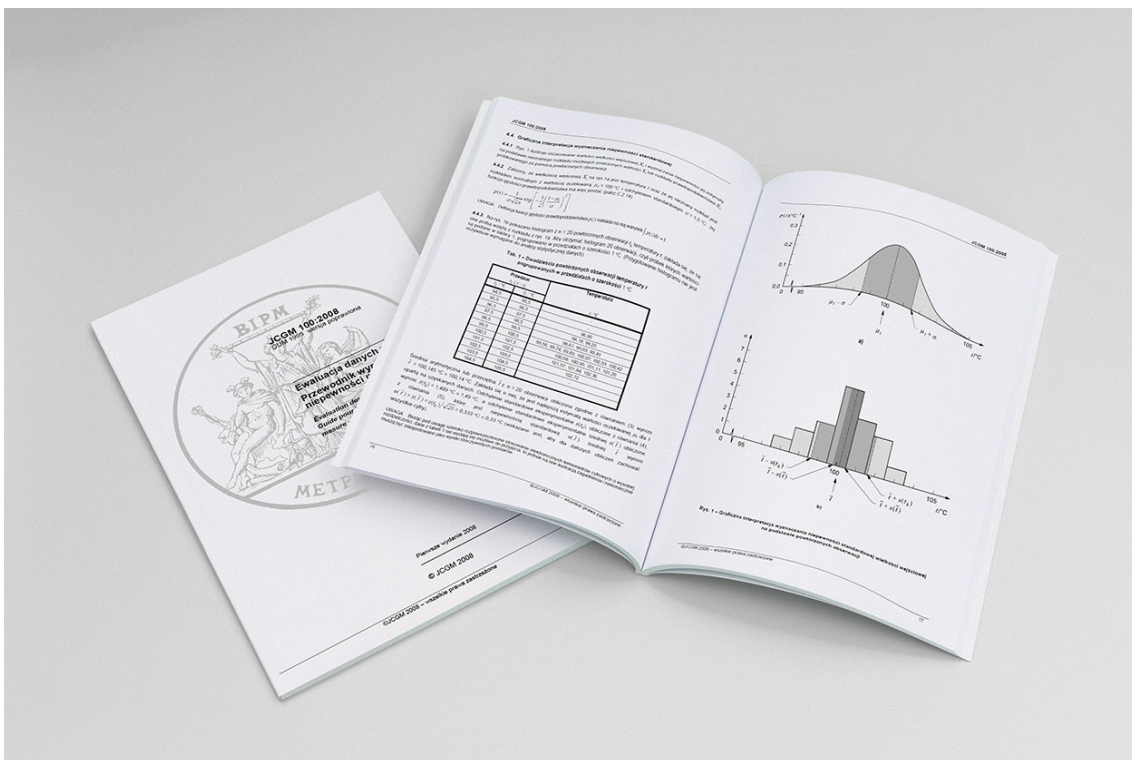
Polska wersja przewodnika wyrażania niepewności pomiaru już dostępna!

Autor : Paweł Fotowicz
Opublikowane przez : Sebastian Margalski

Przewodnik ten ustala ogólne zasady wyznaczania i wyrażania niepewności pomiaru, które mogłyby być przyjęte do stosowania w szerokim zakresie pomiarów.

Przewodnik wyrażania niepewności pomiaru jest tłumaczeniem międzynarodowego dokumentu JCGM 100:2008, wydanego w wersji elektronicznej w 2008 roku, dostępnej na stronie internetowej Międzynarodowego Biura Miar pod adresem internetowym:

https://www.bipm.org/utis/common/documents/jcgm/JCGM_100_2008_E.pdf



Przewodnik jest jednym z najważniejszych z dotychczas wydanych dokumentów, dotyczących opracowania danych pomiarowych. Stanowi podstawę do wyrażania niepewności pomiaru we wszystkich laboratoriach pomiarowych na całym świecie. Ujednolica sposób podawania wyniku pomiaru, umożliwiając zapewnienie spójności pomiarowej. Szczególnie przydatny jest w codziennej pracy laboratoriów

wzorcujących i badawczych. Przedstawione w nim wskazówki co do postępowania przy analizie danych pomiarowych mają charakter uniwersalny i ponadczasowy. Szczególnie zalecany jest do stosowania w laboratoriach akredytowanych i administracji miar.

Więcej informacji na temat Przewodnika, przyczyn i historii jego powstania, ogólnych zaleceń i zasad przez niego reprezentowanych oraz znaczenia dla metrologii można znaleźć w artykule opublikowanym na łamach Biuletynu GUM nr 1-2 (2015): [P. Fotowicz: Dwudziestolecie Przewodnika wyrażania niepewności pomiaru](#)



[Ewaluacja danych pomiarowych - przewodnik wyrażania niepewności pomiaru](#)

PLIKI DO POBRANIA

[Ewaluacja danych pomiarowych Przewodnik wyrażania niepewności pomiaru \(pdf, 3.44 MB\)25.11.2019 13:33](#)