

Wyrażanie niepewności pomiaru

Autor : Paweł Fotowicz

Książka ta, wydana w 1999 r., to polskie tłumaczenie *Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement*. Jest to publikacja firmowana przez międzynarodowe organizacje: BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP, OIML.

Przewodnik przeznaczony jest dla pracowników:

- administracji miar,
- wyższych uczelni,
- instytutów naukowych,
- laboratoriów pomiarowych
- oraz dla studentów i producentów przyrządów pomiarowych.

Pozycja składa się z następujących rozdziałów:

- Zakres,
- Definicje,
- Pojęcia podstawowe,
- Obliczanie niepewności standardowej,
- Określanie złożonej niepewności standardowej,
- Określanie niepewności rozszerzonej,
- Podawanie niepewności,
- Skrócony przepis obliczania i wyrażania niepewności,

Ponadto książka wyposażona jest w liczne aneksy (Zalecenia Grupy Roboczej i CIPM, Ogólne terminy metrologiczne, Podstawowe terminy i pojęcia statystyczne, Wartość "prawdziwa", błąd i niepewność, Motywacje i podstawy Zalecenia INC-1, Obliczanie składowych niepewności, Stopnie swobody i poziomy ufności, Przykłady, Bibliografia) oraz obszerny dodatek do wydania polskiego pod tytułem *Niedokładność, błąd, niepewność*, którego autorem jest prof. dr hab. inż. Janusz M. Jaworski.

UWAGA: nakład ww. publikacji jest całkowicie wyczerpany

Metadane

Data publikacji : 23.03.2017
Data modyfikacji : 19.08.2022
[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:
Główny Urząd Miar

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za
informację:
Paweł Fotowicz

Osoba udostępniająca informację:
Agnieszka Goszczyńska Redakcja Biuletynu
Informacji Publicznej GUM

Osoba modyfikująca informację:
Adam Zeberkiewicz
