

Kolejny Przewodnik dotyczący problematyki niepewności pomiaru JCGM GUM-6:2020

Autor : Paweł Fotowicz
Opublikowane przez : Sebastian Margalski

Na stronie internetowej Międzynarodowego Biura Miar został opublikowany, długo oczekiwany, kluczowy dla współczesnej metrologii Przewodnik dotyczący modelowego podejścia przy wyrażaniu i obliczaniu niepewności pomiaru.

W ostatnich dniach roku 2020, na stronie internetowej Międzynarodowego Biura Miar (BIPM) opublikowany został kolejny Przewodnik dotyczący problematyki niepewności pomiaru.

JCGM GUM-6:2020 pt. „Guide to the expression of uncertainty in measurement – Part 6: Developing and using measurement models”

Przewodnik jest już szóstym i zarazem kluczowym opracowaniem w pakiecie dokumentów JCGM. Wyraża bowiem, rekomendowane w tym pakiecie, podejście, polegające na przedstawianiu wyniku pomiaru na podstawie modelu pomiaru. Dlatego jest to ważny i konieczny dokument, wspierający współczesne podejście metrologii w dziedzinie opracowania danych pomiarowych. Zachęcamy wszystkich metrologów do zapoznania się z jego treścią.



JCGM GUM-6:2020

**Guide to the expression of
uncertainty in measurement —
Part 6: Developing and using
measurement models**

*Guide pour l'expression de l'incertitude de
mesure — Partie 6: Élaboration et
utilisation des modèles de mesure*

First edition 2020

© JCGM 2020

