

Przewodniki GUM

Autor : Paweł Fotowicz

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Przewodniki GUM po dziedzinach pomiarowych

Przewodnik dziedzinowy opisuje działania metrologiczne realizowane w laboratoriach GUM, w określonej dziedzinie pomiarowej. Przedstawia historię rozwoju danej dziedziny w GUM oraz jej znaczenie dla gospodarki i społeczeństwa. Omawia aktualne działania realizowane przez laboratoria pomiarowe, prezentując dorobek metrologiczny pracowników tych laboratoriów. Opisuje również plany rozwojowe poszczególnych dziedzin, prezentując stanowiska i wzorce pomiarowe zapewniające spójność pomiarową. Informuje również o usługach metrologicznych realizowanych przez laboratoria pomiarowe GUM.

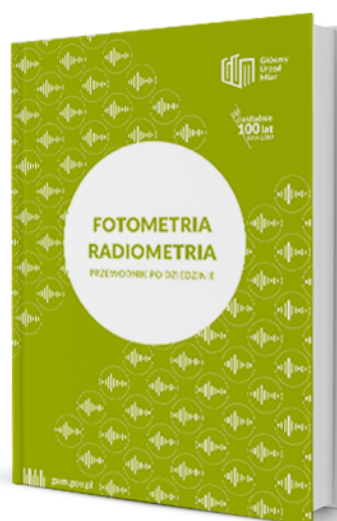


Zakres tematyczny przewodników GUM po dziedzinach metrologicznych - struktura publikacji

1. Wstęp
2. Potrzeby społeczne i gospodarcze
3. Historia rozwoju dziedziny w GUM
4. Plan rozwoju dziedziny
5. Krajowy system metrologiczny dotyczący dziedziny
6. Wykaz dokumentów związanych z dziedziną
7. Wykaz publikacji pracowników GUM związanych z dziedziną

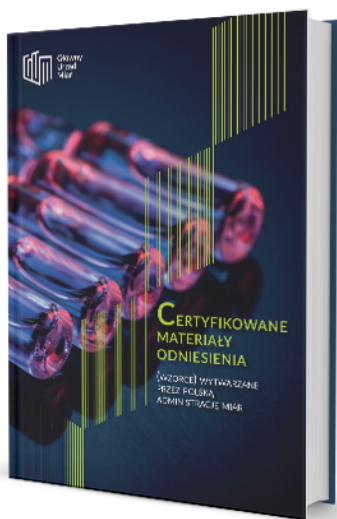
Załączniki:

1. Stanowiska pomiarowe
2. Klasyfikacja czynności metrologicznych





Certyfikowane materiały odniesienia
(wzorce) wytwarzane przez polską administrację miar



Wzorce pomiarowe o najwyższych właściwościach
metrologicznych



Główny
Urząd
Miar

WZORCE POMIAROWE
O NAJWYŻSZYCH
WŁAŚCIWOŚCIACH
METROLOGICZNYCH W KRAJU
PRZECHOWYWANE
W GŁÓWNYM URZĘDZIE MIAR

Warszawa, luty 2018



gum.gov.pl