

# Główny Urząd Miar

<https://www.gum.gov.pl/pl/wiedza/publikacje/biuletyn-gum/2014/504,2014.html>  
2022-08-09, 10:50

## 2014

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

[Od krzywej błędu do menzurandu](#)  
dr Paweł Fotowicz (GUM)

[Problemy zachowania spójności pomiarowej w chromatografii gazowej](#)  
Izabela Łuczak (OUM w Łodzi), prof. dr hab. Ewa Bulska (Uniwersytet Warszawski)

[Udoskonalenie metody wzorcowania mierników pola EM o pomiar tzw. strefy stabilnego wskazania](#)  
Mariusz Janeczko, dr Albin Czubla (GUM)

[Udział Laboratorium Kąta w projekcie EMRP SIB 58 Angles](#)  
Katarzyna Nicińska, Joanna Przybylska (GUM)



[Projekt EMRP JRP ENV07 Metrologia dla meteorologii zakończony](#)  
Prof. dr hab. Anna Szmyrka-Grzebyk (INTiBS), Elżbieta Grudniewicz, Andrzej Wełna, Marek Kozicki, Barbara Wiśniewska (GUM), dr Agnieszka Grykałowska, dr Aleksandra Kowal, dr inż. Bartosz Kołodziej (Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Wł. Trzebiatowskiego, PAN)

[Współpraca międzynarodowa w dziedzinie badania i cechowania artykułów z metali szlachetnych](#)  
Marcin Mikiel (GUM)

[Udział Głównego Urzędu Miar w Międzynarodowym Programie Metrologii Chemicznej, realizowanym przez BIPM](#)  
dr Robert I. Wielgosz (BIPM)

[Kontrola butelek miarowych](#)  
Piotr Nowakowski, Andrzej Kela (OUM w Łodzi)

[Pobierz PDF](#)

[Odcinkowy pomiar prędkości](#)  
Danuta Jonaszek (OUM w Gdańsku)

[Wielkości i... metrologia](#)  
dr Jerzy Borzymiński (GUM)

[Zasady wprowadzania na polski rynek wyrobów z metali szlachetnych za pośrednictwem Internetu](#)  
Katarzyna Tarczoń, Wojciech Jarzyna (OUP w Krakowie)

[Redefinicja nieuniktora](#)  
Adam Zeberkiewicz (GUM)

[Omówienie międzynarodowego dokumentu JCGM 102:2011 dotyczącego wyrażania niepewności pomiaru](#)  
dr Paweł Fotowicz (GUM)

[Gazowe materiały odniesienia - wytwarzanie i certyfikacja](#)  
Dariusz Cieciora, Agnieszka Hys, Grzegorz Ochman (GUM)



[Program komputerowy do wzorcowania pehametrów i konduktometrów](#)  
Anna Orleańska-Szymczyk (OUM we Wrocławiu)



[Wpływ zanieczyszczeń na punkt potrójny rtęci](#)  
Andrzej Wełna (GUM)

[Pionownik optyczny stosowany do wzorcowania zbiorników pomiarowych do cieczy](#)  
Tadeusz Lach, Andrzej Lewicki (GUM)

[Nadzór i kontrole probiercze - podstawowe pojęcia](#)  
Jacek Motyka (OUP w Warszawie)

[Badanie wyrobów ze stopów metali szlachetnych z zastosowaniem obligatoryjnych w probiernictwie analitycznych metod badania](#)  
Aleksandra Górkiewicz-Malina (OUP w Krakowie)

[pobierz PDF](#)

[Wagi, łokcie i piwne beczki - z wizytą w Muzeum Dawnego Kupiectwa w Świdnicy](#)  
Adam Zeberkiewicz (GUM)

[Sposoby uwzględniania wpływu charakterystyk metrologicznych mierników poziomu dźwięku na niepewność pomiaru wielkości charakteryzujących hałas](#)

Danuta Dobrowolska (GUM)

[Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan - wyznaczenie błędów wskazań metodą objętościową](#)

Adam Urbanowicz (GUM)

[Metody pomiaru małych ładunków i prądów jonizacyjnych w ochronie radiologicznej i radioterapii](#)

Adrian Bożydar Knyziak (GUM)

[Przegląd aktualnej wiedzy na temat prowadzonych badań nad redefinicją jednostki masy](#)

Rafał L. Ossowski (GUM)

[Tachimetr do wzorcowania zbiorników pomiarowych do cieczy, posadowionych na stałe, w kształcie cylindra stojącego, stosowany w prawnej kontroli metrologicznej](#)

Tadeusz Lach (GUM)

[Od starożytności do rewolucji. Łokieć, metr i nie tylko.](#)

dr Jerzy Borzymiński (GUM)

[Droga do członkostwa Polski w Konwencji o kontroli i cechowaniu wyrobów z metali szlachetnych - rys historyczny](#)

Maria Magdalena Ulaczyk (OUP w Warszawie)

[Miary w Królestwie Polskim na początku XX wieku](#)

dr Andrzej Barański

[95 lat GUM o polskiej administracji miar](#)

Adam Zeberkiewicz

[Od zegara wahadłowego do zegara optycznego](#)

dr Albin Czubla

[Administracja miar na Dolnym Śląsku](#)

Katarzyna Grubecka

[Okręgowy Urząd Miar w Katowicach](#)

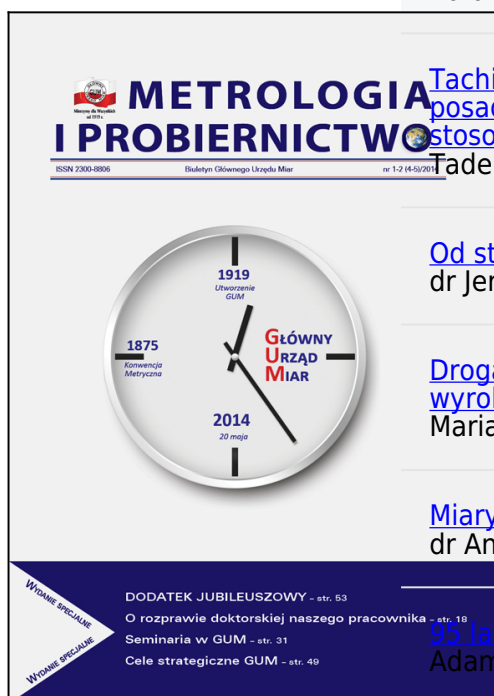
praca zbiorowa

[Jak organizowano szczeciński urząd miar](#)

Grażyna Hanus

[Obwodowy Urząd Miar w Bydgoszczy w latach 1922-1971 - rys historyczny](#)

Robert Ewertowski



[Pobierz PDF](#)

