

2013

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

[Pomiary długich płytek wzorcowych na zmodernizowanym stanowisku pomiarowym z interferometrem laserowym](#)

Robert Szumski (GUM)

[Zaawansowane metody wzorcowania obciążeń przekładników](#)

Grzegorz Sadkowski, Bogusław Pączek, Leszek Kotkiewicz (GUM)

[Precyzyjny światłowodowy transfer czasu i częstotliwości w relacji GUM-AOS \(420 km\)](#)

Albin Czubła, Roman Osmyk, Piotr Szterk (GUM)

Łukasz Sliwczyński, Przemysław Krehlik, Łukasz Buczek, Marcin Lipiński (AGH Kraków)

Jan Zygmunt Nawrocki, Paweł Nogaś, Dariusz Lemański, Piotr Dunst (AOS CBK PAN, Borowiec)



[Modernizacja przesuwu karetki pomiarowej na stanowisku komparatora interferencyjnego do wzorcowania wzorców kreskowych](#)

Piotr Sosinowski (GUM)

[Pomiary refraktometryczne w GUM](#)

Beata Warzywoda (GUM)

[Praca NMI w zachowaniu spójności pomiarowej](#)

Jan Landowski (GUM)

[Utworzenie stanowiska do sprawdzania wodomierzy i przetworników przepływu do ciepłomierzy z zasilaniem grawitacyjnym](#)

Paweł Sikorski (OUM w Łodzi)

[Pobierz PDF](#)

[Probiernictwo - terminologia \(Część II\)](#)

Jacek Motyka (OUP w Warszawie)

[Miła za miłą...](#)

dr Jerzy Borzymiński (GUM)

[Badanie wyrobów ze stopów metali szlachetnych](#)

Aleksandra Górkiewicz-Malina (OUP w Krakowie)

[Materiały odniesienia - krótka charakterystyka oraz wymagania dotyczące ich produkcji w oparciu o projekt MODAS](#)

Kinga Dubalska, Małgorzata Rutkowska, Piotr Konieczka, Jacek Namieśnik (Politechnika Gdańska)

[Wzorcowanie przyrządów do pomiaru małych kątów](#)

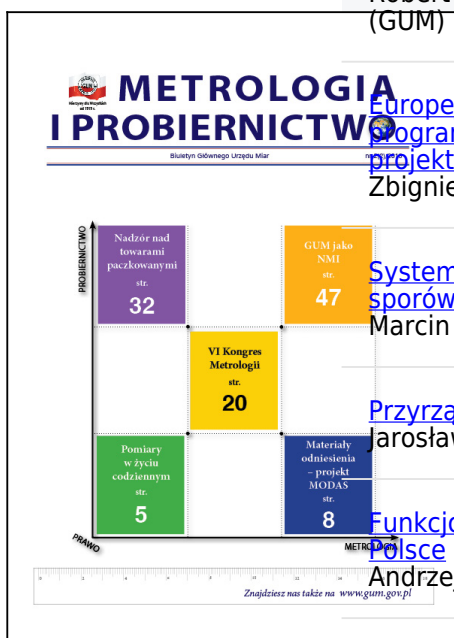
Katarzyna Nicińska (GUM)

[Krajowe porównanie międzylaboratoryjne generatora z mikroprocesorowym symulatorem sygnału z silnika krokowego zegara elektronicznego](#)

Roman Osmyk, Piotr Szterk, Albin Czubla (GUM)

[Stanowiska pomiarowe do badania analizatorów wydechu](#)

Robert Kordulasiński, Jolanta Wasilewska, Elżbieta Lenard (GUM)



[Europejska współpraca metrologiczna w ramach Programów EMRP i EMPIR - udział GUM w wybranych projektach](#)

Zbigniew Ramotowski (GUM)

[System SOLVIT jako nieformalne narzędzie rozwiązywania sporów obywateli z administracją państw EOG](#)

Marcin Mikiel (GUM)

[Przyrządy pomiarowe w życiu codziennym](#)

Jarosław Wójcik (OUM w Warszawie)

[Funkcjonowanie nadzoru nad paczkowaniem produktów w Polsce](#)

Andrzej Czechowski (GUM)

[pobierz PDF](#)

[Zmiany w podejściu do prawnej kontroli metrologicznej](#)

Paulina Kamińska (GUM)

[Mila za milą ... \(cz. 1\)](#)

dr Jerzy Borzymiński (GUM)

[PROBIERNICTWO - terminologia \(cz. I\)](#)

Maria Magdalena Ulaczyk (OUP w Warszawie)

[Struktura organizacyjna i kompetencje organów administracji probierczej](#)

Maria Magdalena Ulaczyk (OUP w Warszawie)

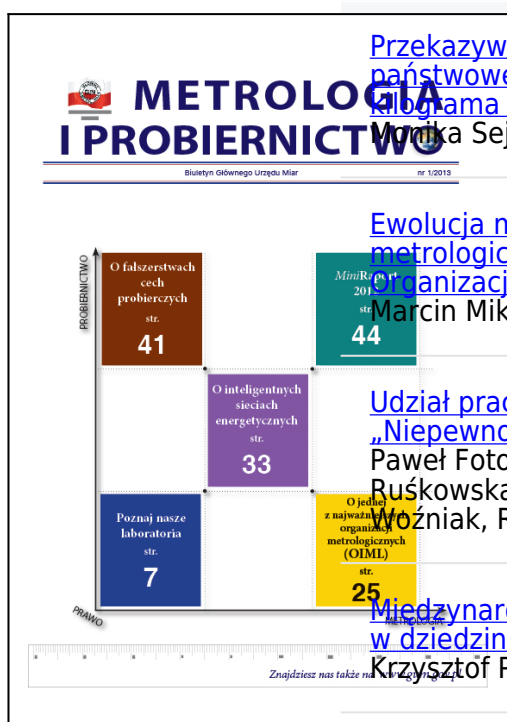
[Misja, rola i zadania Głównego Urzędu Miar, jako NMI, w świetle dokumentów międzynarodowych i krajowych](#)

Elżbieta Michniewicz (GUM)

[Z precyzją do miliardowych części sekundy](#)
Albin Czubla (GUM)

[Rola niepewności przy ocenie zdolności pomiarowej przyrządu](#)
Paweł Fotowicz (GUM)

[Nowe podejście w definiowaniu jednostek miar](#)
Patrycja Ruśkowska (GUM)



[Przekazywanie jednostki masy od wzorca państwowego do wielokrotności i podwielokrotności kilograma w oparciu o hierarchiczny układ sprawdzeń](#)
Monika Sej (GUM)

[Ewolucja międzynarodowych organizacji metrologicznych na przykładzie Międzynarodowej Organizacji Metrologii Prawnej](#)
Marcin Mikiel (GUM)

[Udział pracowników GUM w XII Sympozjum „Niepewność Pomiarów”](#)
Paweł Fotowicz, Jerzy Borzymiński, Patrycja Ruśkowska, Albin Czubla, Adam Urbanowicz, Mikołaj Woźniak, Roman Osmyk (GUM)

[Międzynarodowe instrumenty prawne i rekomendacje w dziedzinie „smart grid”](#)
Krzysztof Plackowski (GUM)

[Pobierz PDF](#)

[Informacja o prowadzonych pracach legislacyjnych w związku z wpływem terminu okresu przejściowego dla stosowania art. 27 i 29a ustawy - „Prawo o miarach”](#)
Aleksander Soczewko (GUM)

[Terminologia metrologiczna w pracach BIPM i OIML](#)
Jerzy Borzymiński (GUM)

[Fałszerstwa cech probierczych i sposoby ich wykrywania](#)
Jacek Motyka (OUP w Warszawie)