



Główny Urząd Miar

Administracja publiczna

Strona dla urzędu, bip, strony dla jednostek podległych: okręgowych i probierczych urzędów.



The screenshot shows the website of the Główny Urząd Miar (GUM). The header includes the GUM logo and navigation links: O nas, Usługi, Badania i rozwój, Współpraca, Transfer technologii, Publikacje, and a 'bip' button. The main content area features a news article titled 'Metrologia 2018-2021' with a sub-headline 'GUM zaprezentował koncepcję strategii na lata 2018-2021'. The article text discusses the GUM's role in metrology, its participation in the EURAMET project, and its commitment to providing high-quality measurement services. The article is dated 2017.06.30 and 11:53:36. Below the article, there are sections for 'Kalendarium' and 'Transfer technologii'.



Metrologia 2018-2021



Aktualności

GUM nastąpił współpracę w Szwajcarii z Instytutem i Technologicznym (METAS) i z okazji 100-lecia powstania w 1917 roku Głównego Urzędu Miar w Warszawie (GUM) w Warszawie, GUM i METAS podpisały umowę o współpracy w dziedzinie metrologii i transferu technologii.

GUM zaprezentował koncepcję strategii na lata 2018-2021

Główny Urząd Miar zaplanował na 2017 rok konferencję metrologiczną - konferencja w GUM

W Głównym Urzędzie Miar zaplanowano na ten rok szereg wydarzeń metrologicznych w gospodarstwie. Celem konferencji jest przede wszystkim zaprezentowanie wyników prac nad realizacją strategii GUM na lata 2018-2021.

Udział delegacji GUM w 11. Zgromadzeniu Ogólnym EURAMET

W dniach 15-19 maja w Madrycie odbyło się 11. Zgromadzenie Ogólne EURAMET. Główny Urząd Miar reprezentował w tym zjeździe delegacja w składzie: prof. dr hab. inż. Andrzej Kowalski, prof. dr hab. inż. Andrzej Kowalski, prof. dr hab. inż. Andrzej Kowalski.

Metrologia z Głównego Urzędu Miar spracowała nowy wzorzec jednostki miary pojemności elektrycznej 10 pF

GUM jest jednym z nielicznych metrologów w Europie (poza Francją, Niemcami, Wielką Brytanią, USA i Japonią), w których samodzielnie wykonuje i kalibruje w tej dziedzinie przepięciach stabilizacji i pomiarach pojemności elektrycznej 10 pF.

więcej aktualności

Kalendarium

Transfer technologii

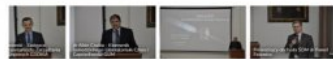


Aktualności

- » Baza wiedzy
- » Informacje i komunikaty
- » Kalendarium

24.05.2017 / Pomiar dla transportu - obchody Światowego Dnia Metrologii w GUM

Pomiary wykorzystywane w transporcie i dla transportu były motytem przewodnim obchodów Światowego Dnia Metrologii, które zorganizowano 22 maja w Głównym Urzędzie Miar.



W seminarium, które odbyło się z tej okazji, gości zaproszono do udziału w obchodach Światowego Dnia Metrologii z udziałem ekspertów z Instytutu Metrologii i Techniki (IMT) i Głównego Urzędu Miar, Głównego Inspektoratu Technicznego (GIT) i Głównego Urzędu Technicznego (GUT).

Przyszłość polskiej metrologii

Sukcesem Dnia Metrologii był również udział w prezentacji o przyszłości polskiej metrologii. Seminarium otworzył Prezes GUM dr inż. Michał Kowalski, który mówił o tym, jak zmienia się GUM i jak zmienia się metrologia w Polsce. GUM ma do dziś nieograniczone możliwości w zakresie pomiarów dla przemyślników i innych użytkowników. Wskazując na to, że metrologia jest ważnym elementem w budowaniu jakości produktu i wdrożeniu nowych technologii.

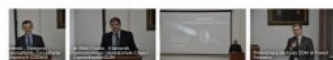


Aktualności

- » Baza wiedzy
- » Informacje i komunikaty
- » Kalendarium

24.05.2017 / Pomiar dla transportu - obchody Światowego Dnia Metrologii w GUM

Pomiary wykorzystywane w transporcie i dla transportu były motytem przewodnim obchodów Światowego Dnia Metrologii, które zorganizowano 22 maja w Głównym Urzędzie Miar.



W seminarium, które odbyło się z tej okazji, gości zaproszono do udziału w obchodach Światowego Dnia Metrologii z udziałem ekspertów z Instytutu Metrologii i Techniki (IMT) i Głównego Urzędu Miar, Głównego Inspektoratu Technicznego (GIT) i Głównego Urzędu Technicznego (GUT).

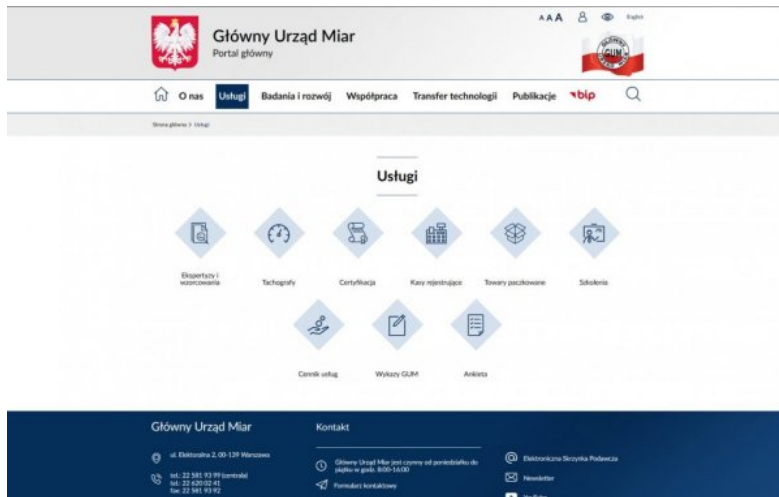
Przyszłość polskiej metrologii

Sukcesem Dnia Metrologii był również udział w prezentacji o przyszłości polskiej metrologii. Seminarium otworzył Prezes GUM dr inż. Michał Kowalski, który mówił o tym, jak zmienia się GUM i jak zmienia się metrologia w Polsce. GUM ma do dziś nieograniczone możliwości w zakresie pomiarów dla przemyślników i innych użytkowników. Wskazując na to, że metrologia jest ważnym elementem w budowaniu jakości produktu i wdrożeniu nowych technologii.



Usługi

- Ekspertyzy i wyceny
- Tachyfony
- Certyfikacja
- Karty rejestracyjne
- Towary paszportowe
- Szkolenia
- Centrum usług
- Wykazy GUM
- Ankiety



Platforma Głównego Urzędu Miar składa się z kilkunastu serwisów internetowych:

- portal Głównego Urzędu Miar
- 9 serwisów Okręgowych Urzędów Miar
- 2 serwisów Probierczych Urzędów Miar
- 12 serwisów BIP
- Dziennika urezędowego

Naszym zadaniem było:

- migracja serwisów z systemu Ubraco
- migracja serwisów BIP z systemu ZOPE
- wykonanie projektów graficznych nowych stron
- wykonanie responsywnych szablonów
- spełnienie standardów WCAG
- zaprojektowanie i wdrożenie rejestrów
- szkolenia redaktorów

www.gum.gov.pl