



## Główny Urząd Miar

Administracja publiczna

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



**Główny Urząd Miar**  
Portal główny

2017.06.30  
Czas w Polsce (CET) 11:53:36

### Metrologia 2018-2021

Główny Urząd Miar zaplanował realizację strategii na lata 2018-2021.

### Aktualności

**GUM osiągnął współpracę ze Stowarzyszeniem Instytutów i Technicznych Komitetów**  
1 czerwca br. zawarto porozumienie o współpracy pomiędzy Głównym Urzędem Miar a Stowarzyszeniem Instytutów i Technicznych Komitetów (Association of Metrological Institutes and Technical Committees of Europe).

**Compendium potrzebują regulacji metrologicznych - konferencja w GUM**  
W Głównym Urzędzie Miar dotychczas na temat standardów technicznych metrologicznych w gospodarce. Celem konferencji jest przede wszystkim zapoznanie z tymi standardami. Organizacją i realizacją konferencji kieruje Dział Metrologii, który prowadzenie wypracowanych standardów metrologicznych i ich wdrożenie w praktyce aplikacyjnych i biznesowych będzie regulacji metrologicznych lub udziałem w ich wypracowaniu i wdrożeniu w praktyce.

**Udział delegacji GUM w 11. Zgromadzeniu Ogólnym EURAMET**  
W dniach 12-14 czerwca w Warszawie, w siedzibie Głównego Urzędu Miar, odbyło się 11. Zgromadzenie Ogólne EURAMET (European Association of National Metrology Institutes) z udziałem delegacji GUM.

**Metrolodzy z Głównego Urzędu Miar zaplanowali nowy standard jednostki miary pojemności elektrycznej 10<sup>10</sup> pF**  
Główny Urząd Miar w ramach realizacji strategii wdrożenia w Europie (głównie w ramach NMI) i wdrażania NMI w innych państwach członkowskich wypracowania nowego standardu jednostki miary pojemności elektrycznej (10<sup>10</sup> pF).



### Metrologia 2018-2021

GUM zaprezentował koncepcję strategii na lata 2018-2021

### Aktualności

GUM nastąpił współpracę w Szwajcarskim Instytucie i Technologicznej Komunikacji

1 czerwca 2017 roku w Warszawie odbył się pierwszy międzynarodowy symposium Głównego Urzędu Miar i Szwajcarskiego Instytutu i Technologicznej Komunikacji w Warszawie.

Gospodarzka potrzebuje impaktu metrologicznego - konferencja w GUM

W Głównym Urzędzie Miar zainicjowano na temat wieloletniej współpracy metrologicznej w gospodarstwie. Celem konferencji było wypracowanie wspólnego stanowiska Głównego Urzędu Miar i Szwajcarskiego Instytutu i Technologicznej Komunikacji w sprawie impaktu metrologicznego dla sektora w różnych obszarach gospodarki, w których wykorzystano technologię przemysłową.

Udział delegacji GUM w 11. Zgromadzeniu Ogólnym EURAMET

W dniach 15-19 maja w Madrycie odbyło się 11. Zgromadzenie Ogólne EURAMET z udziałem delegacji GUM. W dniach 15-19 maja w Madrycie odbyło się 11. Zgromadzenie Ogólne EURAMET z udziałem i przewodnictwem komisji programu EMPIR.

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

GUM jest jednym z trzech instytutów metrologicznych w Europie (zgodnie z ISO 17025), w których samodzielną wypracowywanie i realizację prototypów jednostek i w ich obszarach powiązanych z pomiarami elektrycznymi 10 pF.

Współzainteresowanie >

### Kalendarium

### Transfer technologii

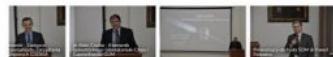


### Aktualności

- > 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 Instytutu, które w obszarze transportu i metrologii zmierza wspólnie cele i realizuje wspólne inicjatywy, z wice Głównego Urzędu Miar, Głównego Inspektora, Transportu Drogowego i Generalnego Dyrektora Urzędu Przemysłowo-Handlowego.

#### Przyszłość polskiej metrologii

Sukcesy Dnia Metrologii to również znakomity przykład, że pomiarom i precyzji polskiej metrologii. Seminarium otworzył Prezes GUM dr inż. Mirosław Czerwikowski, który mówił o tym, jak zmienia się GUM i jak planujemy zrealizować reformę. GUM ma do nie osiągnięcia i znaczący postęp w obszarze pomiarów i transferu technologii publikacji oraz współpracy. Mirosław podkreślił, że technologia i innowacje w dziedzinie metrologii, Aparatury budującej powstają i wiodących NRI



### 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 Instytutu, które w obszarze transportu i metrologii zmierza wspólnie cele i realizuje wspólne inicjatywy, z wice Głównego Urzędu Miar, Głównego Inspektora, Transportu Drogowego i Generalnego Dyrektora Urzędu Przemysłowo-Handlowego.


#### Przyszłość polskiej metrologii




Sukcesy Dnia Metrologii to również znakomity przykład, że pomiarom i precyzji polskiej metrologii. Seminarium otworzył Prezes GUM dr inż. Mirosław Czerwikowski, który mówił o tym, jak zmienia się GUM i jak planujemy zrealizować reformę. GUM ma do nie osiągnięcia i znaczący postęp w obszarze pomiarów i transferu technologii publikacji oraz współpracy. Mirosław podkreślił, że technologia i innowacje w dziedzinie metrologii, Aparatury budującej powstają i wiodących NRI




### Usługi

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










 **Główny Urząd Miar**  
Portal główny

AAA   

[O nas](#) **Usługi** [Badania i rozwój](#) [Współpraca](#) [Transfer technologii](#) [Publikacje](#) [bip](#) 


Strona główna » Usługi


### Usługi


-  **Ekspertyzy i konsultacje**
-  **Technologie**
-  **Certyfikacja**
-  **Klasy rejestracyjne**
-  **Towary posobowne**
-  **Szkolenia**
-  **Certyfikaty usług**
-  **Wykazy GUM**
-  **Arkiwiz**


**Główny Urząd Miar**


**Kontakt**


 ul. Elektryków 2, 00-139 Warszawa


 tel. 22 341 93 99 (centrala)  
tel. 22 430 02 41  
fax. 22 341 93 92

 Główny Urząd Miar jest częścią od prowadzimy do  
pokoju w godz. 8:00-14:00

 Prosimy o kontaktowy

 [Elektronika@Sroczka.Poznan.pl](mailto:Elektronika@Sroczka.Poznan.pl)

 Newsletter

 Facebook

[www.gum.gov.pl](http://www.gum.gov.pl)