

# Główny Urząd Miar

<http://www.gum.gov.pl/pl/wspolpraca/wspolpraca-miedzynarodo/445,Wspolpraca-miedzynarodowa.html>  
2018-05-23, 20:36

## Współpraca międzynarodowa

Autor : Marcin Mikiel  
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Realizując działania zapisane m.in. w ustawie *Prawo o miarach* i *Prawo probiercze* Polska przystąpiła do:

- Konwencji Metrycznej (w 1925 r.), dotyczącej utworzenia i utrzymania Międzynarodowego Biura Miar, wraz z Regulaminem i późniejszymi zmianami; GUM reprezentuje Polskę w pracach organów naczelnych i roboczych Konwencji Metrycznej. Przedstawiciele GUM uczestniczą w pracach Generalnej Konferencji Miar, Międzynarodowego Biura Miar, Komitetów Doradczych Międzynarodowego Komitetu Miar (CIPM) oraz jednego z Komitetów Wspólnych BIPM;
- Konwencji ustanawiającej Międzynarodową Organizację Metrologii Prawnej wraz z poprawką do ww. Konwencji 22 kwietnia 1969 r.;
- Konwencji o kontroli i cechowaniu wyrobów z metali szlachetnych;
- Memorandum o współpracy w ramach organizacji WELMEC (*Europejska współpraca w dziedzinie metrologii prawnej*);
- Memorandum o współpracy w ramach organizacji EURAMET (*Europejskie Stowarzyszenie Krajowych Instytutów Metrologicznych*);
- Memorandum o współpracy w ramach Międzynarodowego Stowarzyszenia Urzędów Probierczych ([IAAO – International Association of Assay Offices](#));
- Umowy WELMEC-u o zatwierdzeniu typu;
- Europejskiego Programu Badań Naukowych w Metrologii ([EMRP](#)), którego następcą jest Europejski Program na rzecz Innowacji i Badań w Metrologii ([EMPIR](#));
- Porozumienia o "Wzajemnym uznawaniu państwowych wzorców jednostek miar oraz świadectw wzorcowania i świadectw pomiarów wydawanych przez Krajowe Instytucje Metrologiczne", znanego jako CIPM MRA (w 1999 r). Porozumienie składa się z dwóch części. Pierwsza dotyczy ustanowienia stopnia równoważności państwowych wzorców jednostek miar, a druga wzajemnego uznawania świadectw wzorcowania i pomiarów wydawanych przez instytucje, które uczestniczą w porozumieniu. Realizacja zobowiązań wynikających z CIPM MRA odbywa się poprzez organizowanie porównań kluczowych, uzupełniających i dwustronnych, a także przez przegląd deklarowanych przez NMI zdolności pomiarowych (CMC) i systemów zarządzania. Baza danych, zawierająca wyniki porównań kluczowych i uzupełniających, a także wykaz, zaakceptowanych po przeglądzie, zdolności pomiarowych CMC, zgłoszonych przez każde NMI (w tym GUM) znajduje się [na stronie BIPM](#).

Przedstawiciele GUM uczestniczą w pracach następujących metrologicznych organizacji międzynarodowych i regionalnych:

- [BIPM](#) - Bureau International des Poids et Mesures – Międzynarodowe Biuro Miar
- [OIML](#) - Organisation Internationale de Métrologie Légale – Międzynarodowa Organizacja Metrologii Prawnej
- [WELMEC](#) - European Cooperation in Legal Metrology – Europejska Współpraca w Dziedzinie Metrologii Prawnej
- [EURAMET](#) - European Association of National Metrology Institutes – Europejskie Stowarzyszenie Krajowych Instytutów Metrologicznych

Krajowe urzędy probiercze prowadzą współpracę zagraniczną w ramach trzech instytucji międzynarodowych:

- [Stałego Komitetu Konwencji o Kontroli i Cechowaniu Wyrobów z Metali Szlachetnych](#), do której Polska należy od 2005 r. (Konwencja została ratyfikowana przez Prezydenta RP 19 lipca 2005 r.);
- [Międzynarodowego Stowarzyszenia Urzędów Probierczych](#) (wcześniej – Stowarzyszenia Europejskich Urzędów Probierczych), do którego polskie urzędy probiercze należą od 1994 roku);
- [GV4 - czyli Grupy Wyszehradzkiej](#), stanowiącej od 1993 r. forum współpracy urzędów probierczych z Czech, Węgier, Słowacji i Polski.

Prowadzone są również aktywne działania w zakresie współpracy dwustronnej z państwami sąsiadującymi i wielostronnej (np. z państwami nadbałtyckimi, państwami byłej Jugosławii). Omawiane kwestie dotyczą spraw prawnych i technicznych z dziedziny probiernictwa (np. przy uzgadnianiu wykładni orzecznictwa Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości w sprawie wzajemnego uznawania cech probierczych, które – wobec braku odpowiedniej dyrektywy UE – określa podstawowe zasady w tej dziedzinie).