

Główny Urząd Miar

<http://www.gum.gov.pl/pl/o-nas/rada-metrologii/2208,Rada-Metrologii.html>
2018-05-23, 01:25

Rada Metrologii

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Rada Metrologii powstała na skutek podpisanej przez prezydenta RP w dn. 6 maja 2017 r. nowelizacji ustawy Prawo o miarach, zgodnie z którą rada opiniuje stan i kierunki rozwoju krajowej metrologii, działalności merytorycznej administracji miar, strategicznego planu oraz rocznych planów i sprawozdań, o których mowa w art. 16 Ustawy.

Rada Metrologii to podmiot wspierający rozwój metrologii w Polsce. W jej skład wchodzi przedstawiciele struktur państwowych, przemysłu i nauki.

SKŁAD RADY:

Przewodniczący

1. Ewa Bulska - Uniwersytet Warszawski

Członkowie Rady

1. Konrad Makarewicz - Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii
2. Ryszard Broda - Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM
3. Andrzej Brzyski - Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB
4. Sławomir Cieplak - Związek Przedsiębiorców i Pracodawców
5. Mariusz Czerwiński - Okręgowy Urząd Miar w Katowicach
6. Janusz Gajda - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
7. Ewa Mańkiewicz-Cudny - Naczelna Organizacja Techniczna FSN-T
8. Tadeusz Matras - Polskie Centrum Akredytacji
9. Janusz Mindykowski - Akademia Morska w Gdyni
10. Leszek Radziszewski - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego
11. Tomasz Schweitzer - Polski Komitet Normalizacyjny
12. Robert Targos - Wojskowe Centrum Metrologii
13. Jacek Wojtas - Wojskowa Akademia Techniczna
14. Adam Woźniak - Politechnika Warszawska
15. Mieczysław Ziółek - Apator Powogaz S.A.

Podstawa prawna: Dz.U. 2001 Nr 36 poz. 636 USTAWA z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach - [plik PDF](#)



Prof. dr hab. Ewa Bulska jest pracownikiem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Od 2005 roku kieruje Centrum Metrologii Chemicznej przy Uniwersytecie Warszawskim., a od 2013 roku jest dyrektorem Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego. Jest członkiem Komitetu Chemii Analitycznej PAN oraz przewodniczącą Zespołu Spektrometrii Atomowej KChA PAN. Poza tym jest członkiem Polskiego Towarzystwa Chemicznego, członkiem Zarządu Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB, oraz członkiem zarządu międzynarodowej organizacji Eurolab.