



# MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 2 grudnia 2016 r.

Poz. 1172

**OBWIESZCZENIE  
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

z dnia 22 listopada 2016 r.

**w sprawie wzorców jednostek miar spełniających warunki określone dla państwowych wzorców jednostek miar**

Na podstawie art. 16 pkt 2 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2016 r. poz. 884) informuje się, że wzorce jednostek miar wymienione w załączniku do obwieszczenia spełniają warunki określone dla państwowych wzorców jednostek miar.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Lewandowski*

Załącznik do obwieszczenia Prezesa Głównego Urzędu Miar  
z dnia 22 listopada 2016 r. (poz. 1172)

WZORCE JEDNOSTEK MIAR SPEŁNIAJĄCE WARUNKI OKREŚLONE DLA PAŃSTWOWYCH WZORCÓW  
JEDNOSTEK MIAR

Lp.	Nazwa wzorca jednostki miary	Podstawowe części składowe i dane identyfikacyjne państwowego wzorca jednostki miary	Miejsce stosowania i przechowywania państwowego wzorca jednostki miary	Data wydania	Numer
				decyzji Prezesa Głównego Urzędu Miar uznającej wzorzec jednostki miary za państwowy wzorzec jednostki miary	
1	2	3	4	5	6
1	Państwowy wzorzec jednostki miary rezystancji	System pomiarowy wzorca pierwotnego opartego na kwantowym zjawisku Halla, odtwarzający wartość rezystancji wynoszącą 12 906, 4035 $\Omega$ oraz 6435, 20 175 $\Omega$	Główny Urząd Miar 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2	2016-08-31	32
2	Państwowy wzorzec jednostki miary przewodności elektrycznej właściwej elektrolitów	Układ pomiarowy złożony z termostatyzowanego zwymiarowanego geometrycznie dwuelektrodowego tłokowego naczynia konduktometrycznego, z układu do precyzyjnego ustawienia położenia elektrody tłokowej oraz do automatycznego pomiaru zmian odległości pomiędzy elektrodami, mostka RLC do pomiaru impedancji, przyrządów do precyzyjnego pomiaru temperatury oraz z pierwotnych materiałów odniesienia służących do odtwarzania wartości wielkości przewodności elektrycznej właściwej	Główny Urząd Miar 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2	2016-11-09	53