



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 24 marca 2015 r.

Poz. 287

**OBWIESZCZENIE
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

z dnia 13 marca 2015 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 2013 r. poz. 1069) informuje się, że wzorce jednostek miar wymienione w załączniku do obwieszczenia spełniają warunki określone dla państwowych wzorców jednostek miar.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *J.M. Popowska*

Załącznik do obwieszczenia Prezesa Głównego
Urzędu Miar z dnia 13 marca 2015 r. (poz. 287)

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 napięcia elektrycznego przemiennego	Układ pomiarowy składający się z trzech termicznych przetworników typu Model 11, z adapterem typu Model 11 wraz z pięcioma rezystorami zakresowymi typu Model 11, oraz z napięciowego wzorca transferowego AC/DC (termicznego przetwornika napięcia) typu 792A	Główny Urząd Miar Zakład Elektryczny 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2	2014-12-19	50
2	Państwowy wzorzec jednostki miary stosunku napięć elektrycznych przemiennych o częstotliwości 50 Hz	Układ pomiarowy składający się z kondensatora gazowego typ NK 400, dwóch kondensatorów powietrznych typ 3330/10000 oraz z kondensatora powietrznego typ 3330/2000. Znamionowe napięcie: (1 ÷ 400) kV. Znamionowe wartości stosunku napięć: 40:1 lub 400:1	Główny Urząd Miar Zakład Elektryczny 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2	2014-12-19	51
3	Państwowy wzorzec jednostki miary stosunku prądów elektrycznych przemiennych o częstotliwości 50 Hz	Układ pomiarowy składający się z komparatora typ 4764, komparatora pomocniczego typ 4781 oraz z przekładnika prądowego typ NCD 200	Główny Urząd Miar Zakład Elektryczny 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2	2015-01-30	1