

Warszawa, dnia 30 kwietnia 2013 r.

Poz. 15

**OBWIESZCZENIE  
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

z dnia 30 kwietnia 2013 r.

**w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych  
w okresie od dnia 1 stycznia 2013 r. do dnia 31 marca 2013 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.<sup>1)</sup>) ogłasza się rejestr zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od dnia 1 stycznia 2013 r. do dnia 31 marca 2013 r., stanowiący załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *Janina Maria Popowska*

Załącznik do obwieszczenia  
Prezesa Głównego Urzędu Miar  
z dnia 30 kwietnia 2013 r. (poz. 15)

**REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH**

**w okresie od dnia 1 stycznia 2013 r. do dnia 31 marca 2013 r.**

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Nr decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu
1	2	3	4	5	6	7
<b>Zbiorniki pomiarowe do cieczy</b>						
1.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 9600 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2013-01-09	ZT 1/2013	PL T 131	2023-01-09
2.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 10 000 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock	2013-01-15	ZT 2/2013	PL T 132	2023-01-15
3.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 2000 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock	2013-01-16	ZT 3/2013	PL T 133	2023-01-16

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 91, poz. 740, z 2010 r. Nr 66, poz. 421 i Nr 107, poz. 679 oraz z 2011 r. Nr 64, poz. 332.

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Nr decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu
1	2	3	4	5	6	7
4.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 3000 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock	2013-01-21	ZT 4/2013	PL T 134	2023-01-21
5.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 600 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Jinan Humber Equipment Technology Co., Ltd Dongjia Village, Dongjia Town, Licheng Distrit, Jinan City, Shandong Province, Chiny	2013-01-31	ZT 5/2013	PL T 135	2023-01-31
6.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 500 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Przedsiębiorstwo Handlowe „TRAGARZ” Zbigniew Tragarz Export - Import ul. Nowomiejska 22, 44-251 Rybnik	2013-02-11	ZT 6/2013	PL T 136	2023-02-11
7.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 10 000 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2013-02-13	ZT 7/2013	PL T 137	2023-02-13
8.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 300 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2013-02-13	ZT 8/2013	PL T 138	2023-02-13
9.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 4200 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Andrzej Gałasiewicz „Minibrowary.PL” ul. Twardosławicka 82 A, 97-300 Piotrków Trybunalski	2013-02-14	ZT 9/2013	PL T 139	2023-02-14
10.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 4000 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Andrzej Gałasiewicz „Minibrowary.PL” ul. Twardosławicka 82 A, 97-300 Piotrków Trybunalski	2013-02-18	ZT 10/2013	PL T 1310	2023-02-18
11.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1500 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Dembiński Krzysztof Restauracja „Wrzos” ul. Grażyńskiego 23, 43-450 Ustroń	2013-02-20	ZT 11/2013	PL T 1311	2023-02-20
12.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 0,4 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	„HALKOL” Spółka Jawna Halina i Krzysztof Ima ul. Kowanowska 65, 64-600 Oborniki	2013-03-01	ZT 12/2013	PL T 1312	2023-03-01
13.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1300 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	P.P.U.H. RCTRONIK Marcin Cieśla ul. Skłodowskiej 98/I lok. 10, 41-949 Piekary Śląskie	2013-03-07	ZT 14/2013	PL T 1314	2023-03-07
14.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1000 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Instal Kraków S.A. ul. Konstantego Brandla 1, 30-732 Kraków	2013-03-19	ZT 15/2013	PL T 1315	2023-03-19

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Nr decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym</b>						
15.	Przyrząd do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym – prędkościomierz kontrolny o znaku fabrycznym Civeme 660	INDRA SISTEMAS S.A., Avenida de Bruselas 35, 28108 Alcobendas, Madryt. Hiszpania	2013-03-19	L 1/2013	nie nadano	
<b>Manometry do opon pojazdów</b>						
16.	Manometry do opon pojazdów mechanicznych, o znaku identyfikacyjnym D6...	Pneumatic Components Limited, Holbrook Rise, Holbrook Industrial Estate, Sheffield S20 3GE, Wielka Brytania	2013-03-01	ZT 13/2013	PL T 1313	2023-03-01