

Warszawa, dnia 7 listopada 2013 r.

Poz. 29

**OBWIESZCZENIE  
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

z dnia 7 listopada 2013 r.

**w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych  
w okresie od dnia 1 lipca 2013 r. do dnia 30 września 2013 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2013 r. poz. 1069) ogłasza się rejestr zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od dnia 1 lipca 2013 r. do dnia 30 września 2013 r., stanowiący załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *Janina Maria Popowska*

Załącznik do obwieszczenia  
Prezesa Głównego Urzędu Miar  
z dnia 7 listopada 2013 r. (poz. 29)

**REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH**

**w okresie od dnia 1 lipca 2013 r. do dnia 30 września 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 700 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	PBG Technologia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w upadłości likwidacyjnej ul. Skórzewska 35, Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo	2013-07-04	ZT 31/2013	PL T 1331	2023-07-04
2.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 5500 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	„OKTAN ENERGY & V/L SERVICE” Sp. z o.o. ul. Hryniewieckiego 1, 70-606 Szczecin	2013-07-09	ZT 32/2013	PL T 1332	2023-07-09
3.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 12,5 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	„PLASTICON POLAND” S.A. ul. Marii Skłodowskiej-Curie 59, 87-100 Toruń	2013-07-09	ZT 33/2013	PL T 1333	2023-07-09

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 133 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	„HALKOL” Spółka Jawna Halina, Krzysztof Ima ul. Kowanowska 65, 64-600 Oborniki	2013-07-17	ZT 34/2013	PL T 1334	2023-07-17
5.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 50 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	„AMBRA” S.A. ul. Puławska 336, 02-819 Warszawa	2013-07-17	ZT 35/2013	PL T 1335	2023-07-17
6.	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	2013-07-17	ZT 36/2013	PL T 1336	2023-07-17
7.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych od 1 m <sup>3</sup> do 100 m <sup>3</sup> , podziemne i naziemne, posadowione na stałe	Przedsiębiorstwo Produkcyjne i Usługowo- Handlowe „EKONSTAL” Sp. z o.o. ul. Słoneczna 30, 88-230 Piotrków Kujawski	2013-07-29	ZT 38/2013	PL T 1338	2023-07-29
8.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 5000 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 9, 09-411 Płock	2013-08-14	ZT 39/2013	PL T 1339	2023-08-14
9.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 5000 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 9, 09-411 Płock	2013-08-14	ZT 40/2013	PL T 1340	2023-08-14
10.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 5000 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 9, 09-411 Płock	2013-08-14	ZT 41/2013	PL T 1341	2023-08-14
11.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 5000 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Rafineria Trzebinia S.A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	2013-08-23	ZT 42/2013	PL T 1342	2023-08-23
12.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 966 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Zakład Rafineryjny Jasło Sp. z o.o. ul. 3-go Maja 101, 38-200 Jasło	2013-08-23	ZT 43/2013	PL T 1343	2023-08-23
13.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 2000 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	O. Salm & Co. GmbH Apollog. 6, 1070 Wiedeń, Austria	2013-08-30	ZT 44/2013	PL T 1344	2023-08-30
14.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1000 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	O. Salm & Co. GmbH Apollog. 6, 1070 Wiedeń, Austria	2013-08-30	ZT 45/2013	PL T 1345	2023-08-30

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
15.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1350 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Browar Podgórz Łukasz Jajecznicza ul. Garncarska 30 A, 34-700 Rabka-Zdrój	2013-09-05	ZT 46/2013	PL T 1346	2023-09-05
16.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 100 000 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Mostostal Płock S.A. ul. Targowa 12, 09-400 Płock	2013-09-27	ZT 47/2013	PL T 1347	2023-09-27
<b>Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym</b>						
17.	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym – prędkościomierze kontrolne o oznaczeniu fabrycznym UNICAM VELOCITY3	CAMEA spol. s r.o. Kořenského 25, 621 00 Brno, Republika Czeska	2013-07-18	ZT 37/2013	PL T 1337	2023-07-18