



# DZIENNIK URZĘDOWY GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

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