



# DZIENNIK URZĘDOWY GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Warszawa, dnia 31 lipca 2012 r.

Poz. 17

## OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 31 lipca 2012 r.

### w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od dnia 1 kwietnia 2012 r. do dnia 30 czerwca 2012 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 kwietnia 2012 r. do dnia 30 czerwca 2012 r., stanowiący załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *Janina Maria Popowska*

Załącznik do obwieszczenia  
Prezesa Głównego Urzędu Miar  
z dnia 31 lipca 2012 r. (poz. 17)

### REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH w okresie od dnia 1 kwietnia 2012 r. do dnia 30 czerwca 2012 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 500 m <sup>3</sup> , podziemne, posadowione na stałe	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock	2012-04-03	ZT 9/2012	PL T 129	2022-04-03
2.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 1200 dm <sup>3</sup> , 1000 dm <sup>3</sup> , 800 dm <sup>3</sup> , 600 dm <sup>3</sup> naziemne, posadowione na stałe	PSS SVIDNIK a.s. Sovietskych hrdinov 460/114, 089 01 Svidnik, Słowacja	2012-04-05	ZT 10/2012	PL T 1210	2022-04-05

<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
3.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1280 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Andrzej Gałasiewicz „MINIBROWARY.PL” ul. Tadeusza Juliusza Demczyka 16-28, 97-300 Piotrków Trybunalski	2012-04-05	ZT 11/2012	PL T 1211	2022-04-05
4.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1320 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Andrzej Gałasiewicz „MINIBROWARY.PL” ul. Tadeusza Juliusza Demczyka 16-28, 97-300 Piotrków Trybunalski	2012-04-05	ZT 12/2012	PL T 1212	2022-04-05
5.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 8334 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	SPOMASZ ZAMOŚĆ S.A. ul. Szczepieszka 19, 22-400 Zamość	2012-04-05	ZT 13/2012	PL T 1213	2022-04-05
6.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 35 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	SPOMASZ ZAMOŚĆ S.A. ul. Szczepieszka 19, 22-400 Zamość	2012-04-11	ZT 14/2012	PL T 1214	2022-04-11
7.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1100 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Browar Prywatny D. Doroszkiewicz, J. Materski, P. Wypych s.c. ul. Połna 3, 05-806 Komorów	2012-04-27	ZT 15/2012	PL T 1215	2022-04-27
8.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1000 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Browar Prywatny D. Doroszkiewicz, J. Materski, P. Wypych s.c. ul. Połna 3, 05-806 Komorów	2012-04-27	ZT 16/2012	PL T 1216	2022-04-27
9.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1000 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock	2012-05-14	ZT 18/2012	PL T 1218	2022-05-14
10.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 2000 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	PRO-WAM Sp. z o.o. ul. Zwycięstwa 278, 75-671 Koszalin	2012-05-15	ZT 19/2012	PL T 1219	2022-05-15
11.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 250 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Zespół Elektrowni Pątnów Adamów Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin	2012-05-24	ZT 21/2012	PL T 1221	2022-05-24
12.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 12 395 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	SPOMASZ ZAMOŚĆ S.A. ul. Szczepieszka 19, 22-400 Zamość	2012-06-01	ZT 23/2012	PL T 1223	2022-06-01
13.	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	2012-06-14	ZT 24/2012	PL T 1224	2022-06-14

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
14.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 5000 m <sup>3</sup> , podziemne, posadowione na stałe	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock	2012-06-14	ZT 25/2012	PL T 1225	2022-06-14
15.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych od 1 m <sup>3</sup> do 50 m <sup>3</sup> , podziemne i naziemne, posadowione na stałe	Józwiak Stanisław Zakład Montażu i Obsługi Urządzeń „TECHMAG” ul. Bronikowskiego 27, 85-426 Bydgoszcz	2012-06-15	ZT 26/2012	PL T 1226	2022-06-15
16.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 80 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Zakład Remontowy Instalacji Przemysłowych – Zenon Łagan Górki Szczukowskie 1A, 26-065 Górki Szczukowskie	2012-06-09	ZT 27/2012	PL T 1227	2022-06-09
17.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 13 000 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock	2012-06-20	ZT 28/2012	PL T 1228	2022-06-20
18.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 7,13 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Zakład Produkcji Konstrukcji „Mostostal Ropczyce” Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7, 39-100 Ropczyce	2012-06-21	ZT 29/2012	PL T 1229	2022-06-21
19.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 30 000 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock	2012-06-22	ZT 30/2012	PL T 1230	2022-06-22
20.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 18 000 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock	2012-06-22	ZT 31/2012	PL T 1231	2022-06-22
21.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 40 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Zakład Mechaniczno-Remontowy „CHEMREM-ORGANIKA” Sp. z o.o. ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna	2012-06-22	ZT 32/2012	PL T 1232	2022-06-22
<b>Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym</b>						
22.	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym – prędkościomierze kontrolne VIDEORAPID 2A	Zakład Urządzeń Radiolokacyjnych „ZURAD” Sp. z o.o. ul. Stacyjna 14, 07-300 Ostrów Mazowiecka	2012-04-30	ZT 17/2012	PL T 1217	2022-04-30
23.	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym – prędkościomierze kontrolne o oznaczeniu fabrycznym GTC-GS11	Gatsometer B.V. Claes Tillyweg 2, 2031 CW Haarlem, Holandia	2012-05-22	ZT 20/2012	PL T 1220	2022-05-22

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
24.	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym – przyrządy radarowe o oznaczeniu fabrycznym REDFLEXspeed	Redflex Traffic Systems Pty Ltd. 31 Market Street, South Melbourne, 3205 Australia	2012-05-25	ZT 22/2012	PL T 1222	2022-05-25
25.	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym – przyrząd radarowy o znaku fabrycznym Cirano 500 m	INDRA SISTEMAS S.A. Avenida de Bruselas 35, 28108 Alcobendas, Madryt. Hiszpania	2012-06-20	L 1/2012		