

Warszawa, dnia 8 maja 2014 r.

Poz. 14

**OBWIESZCZENIE  
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

z dnia 8 maja 2014 r.

**w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych  
w okresie od dnia 1 stycznia 2014 r. do dnia 31 marca 2014 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 stycznia 2014 r. do dnia 31 marca 2014 r., stanowiący załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *Janina Maria Popowska*

Załącznik do obwieszczenia  
Prezesa Głównego Urzędu Miar  
z dnia 8 maja 2014 r. (poz. 14)

**REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH**

**w okresie od dnia 1 stycznia 2014 r. do dnia 31 marca 2014 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 78,1 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	„RACH – SPAW” Rachwał Adam Gniewczyzna Tryniecka 99, 37-203 Gniewczyzna Łańcucka	2014-01-07	ZT 1/2014	PL T 141	2024-01-07
2.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 5000 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2014-01-10	ZT 2/2014	PL T 142	2024-01-10
3.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 95 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2014-01-15	ZT 3/2014	PL T 143	2024-01-15
4.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 17 800 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2014-01-16	ZT 4/2014	PL T 144	2024-01-16

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
5.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 115 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	ORLEN OIL Sp. z o.o. ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	2014-02-04	ZT 5/2014	PL T 145	2024-02-04
6.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 33 939 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” S.A. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock	2014-02-10	ZT 6/2014	PL T 146	2024-02-10
7.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 27,5 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	„AMBRA” S.A. ul. Puławska 336, 02-819 Warszawa	2014-02-12	ZT 7/2014	PL T 147	2024-02-12
8.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1000 dm <sup>3</sup> , posadowione na stałe	Speidel Tank und Behälterbau GmbH Krummenstrasse 2, 72131 Ofterdingen, Niemcy	2014-02-17	ZT 8/2014	PL T 148	2024-02-17
9.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 200 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2014-02-18	ZT 9/2014	PL T 149	2024-02-18
10.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 31,9 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	SCHWARTE-MILFOR Sp. z o.o. Al. Obrońców Tobruku 3 A, 10-092 Olsztyn	2014-02-20	ZT 10/2014	PLT 1410	2024-02-20
11.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 14,25 m <sup>3</sup> , posadowione na stałe	„DORAN” Dorota Kołodziejczyk, Jacek Śrutwa Sp. J. Olsza 27, 95-063 Rogów	2014-02-21	ZT 11/2014	PL T 1411	2024-02-21
12.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 400 dm <sup>3</sup> , 500 dm <sup>3</sup> , 925 dm <sup>3</sup> , 980 dm <sup>3</sup> i 1050 dm <sup>3</sup> , posadowione na stałe	JBT GmbH Hanns-Schwindt-Str. 8, D-81829 Monachium, Niemcy	2014-02-25	ZT 12/2014	PL T 1412	2024-02-25
13.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 4 m <sup>3</sup> , posadowione na stałe	Maruszewski Adam Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa „ADMAR” ul. Szygarska 27, 41-600 Świętochłowice	2014-03-04	ZT 14/2014	PL T 1414	2024-03-04
14.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 2 m <sup>3</sup> , posadowione na stałe	Maruszewski Adam Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa „ADMAR” ul. Szygarska 27, 41-600 Świętochłowice	2014-03-12	ZT 15/2014	PL T 1415	2024-03-12
15.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 765 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	T.E.A. TIME sp. z o.o. ul. Celna 13 lok. 16, 30-507 Kraków	2014-03-19	ZT 16/2014	PL T 1416	2024-03-19

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
16.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 120 dm <sup>3</sup> , 360 dm <sup>3</sup> i 595 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	SCHULZ BROWARY POLSKA sp. z o.o. ul. Płocka 53, 09-140 Raciąż	2014-03-24	ZT 17/2014	PL T 1417	2024-03-24
17.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 35 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Spomasz Zamość S.A. ul. Szczebrzeska 19, 22-400 Zamość	2014-03-26	ZT 18/2014	PL T 1418	2024-03-26
18	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 24,6 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	ALBRIGI S.R.L Via Tessare 6/A, 37020 Stallavena di Grezzana (Verona), Włochy	2014-03-27	ZT 19/2014	PL T 1419	2024-03-07
19.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1000 m <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2014-03-28	ZT 20/2014	PL T 1420	2024-03-28
20.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 1050 dm <sup>3</sup> i 3000 dm <sup>3</sup> , naziemne, posadowione na stałe	Speidel Tank und Behälterbau GmbH Krummenstrasse 2, 72131 Oftringen, Niemcy	2014-03-31	ZT 21/2014	PL T 1421	2024-03-31
<b>Gęstościomierze oscylacyjne</b>						
21.	Gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy typu VIDA 40H i VIDA 40SCH	Instrumentation Scientifique de Laboratoire SAS Parc d'Activités de la Mesnillière, 14790 Verson, Francja	2014-01-24	L1/2014	nie nadano	
22.	Gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy o oznaczeniu fabrycznym VIDA 40	Instrumentation Scientifique de Laboratoire SAS Parc d'Activités de la Mesnillière, 14790 Verson, Francja	2014-03-03	ZT 13/2014	PL T 1413	2024-03-03
<b>Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów</b>						
23.	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym o oznaczeniu fabrycznym PoliScan F1 HP	VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH Hasengartenstraße 14a, D-65189 Wiesbaden, Niemcy	2014-01-31	L 2/2014	nie nadano	
24.	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym o oznaczeniu fabrycznym PoliScan M1 HP	VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH Hasengartenstraße 14a, D-65189 Wiesbaden, Niemcy	2014-01-31	L 3/2014	nie nadano	