

**7**

**OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

z dnia 30 kwietnia 2009 r.

**w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych  
w okresie od dnia 1 stycznia 2009 r. do dnia 31 marca 2009 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>) ogła-

sza się rejestr zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od dnia 1 stycznia 2009 r. do dnia 31 marca 2009 r., stanowiący załącznik do niniejszego obwieszczenia.

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 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 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97.

Prezes Głównego Urzędu Miar:  
*J. M. Popowska*

Załącznik do obwieszczenia Prezesa Głównego Urzędu Miar  
z dnia 30 kwietnia 2009 r. (poz. 7)

**REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH  
w okresie od dnia 1 stycznia 2009 r. do dnia 31 marca 2009 r.**

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Nr decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Zbiorniki pomiarowe do cieczy</b>							
1.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 250 m <sup>3</sup> , posadowione na stałe, naziemne	„Operator Logistyczny Paliw Płynnych” Sp. z o.o. ul. Otolińska 21, 09-407 Płock	2009-01-05	ZT 1/2009	PL T 09 1	2019-01-05	
2.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 10 m <sup>3</sup> , posadowione na stałe, podziemne	„NAFT-STAL” Sp. z o.o. ul. Lotników 2, 38-400 Krosno	2009-01-07	ZT 2/2009	PL T 09 2	2019-01-07	
3.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 65 m <sup>3</sup> i 400 m <sup>3</sup> , posadowione na stałe, naziemne	„Synthos Dwory” Sp. z o.o. ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	2009-01-15	ZT 3/2009	PL T 09 3	2019-01-15	
4.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1100 dm <sup>3</sup> , posadowione na stałe, naziemne	JBT GmbH Hanns-Schwindt-Str. 8, D-81829 Monachium, Niemcy	2009-01-19	ZT 4/2009	PL T 09 4	2019-01-19	
5.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1553 dm <sup>3</sup> , posadowione na stałe, naziemne	JBT GmbH Hanns-Schwindt-Str. 8, D-81829 Monachium, Niemcy	2009-01-19	ZT 6/2009	PL T 09 6	2019-01-19	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Nr decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 3000 m <sup>3</sup> , posadowione na stałe, naziemne	Mostostal Płock S.A. ul. Targowa 12, 09-400 Płock	2009-01-19	ZT 7/2009	PL T 09 7	2019-01-19	
7.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 30 m <sup>3</sup> , 35 m <sup>3</sup> , 40 m <sup>3</sup> , 45 m <sup>3</sup> , 50 m <sup>3</sup> i 60 m <sup>3</sup> , posadowione na stałe, podziemne	„POM” s.c. Kazimierz Kozek, Maciej Kozek ul. Mickiewicza 107, 39-100 Ropczyce	2009-01-26	ZT 8/2009	PL T 09 8	2019-01-26	
8.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 8 m <sup>3</sup> , posadowione na stałe, podziemne	ZASTA Sp. z o.o. ul. Owocowa 4-8, 76-200 Słupsk	2009-01-29	ZT 9/2009	PL T 09 9	2019-01-29	
9.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 30 000 m <sup>3</sup> , posadowione na stałe, naziemne	Mostostal Zabrze Holding S.A. ul. Wolności 191, 41-800 Zabrze	2009-02-04	ZT 10/2009	PL T 09 10	2019-02-04	
10.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 2189 m <sup>3</sup> , 2592 m <sup>3</sup> i 2636 m <sup>3</sup> , posadowione na stałe, naziemne	Rafineria Nafty Jedlicze S.A. ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze	2009-02-04	ZT 11/2009	PL T 09 11	2019-02-04	
11.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 3200 m <sup>3</sup> , posadowione na stałe, naziemne	„Operator Logistyczny Paliw Płynnych” Sp. z o.o. ul. Otolińska 21, 09-407 Płock	2009-02-05	ZT 12/2009	PL T 09 12	2019-02-05	
12.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 520 m <sup>3</sup> , posadowione na stałe, naziemne	„Automatic Systems Engineering” Sp. z o.o. ul. Narwicka 6, 80-557 Gdańsk	2009-02-18	ZT 14/2009	PL T 09 14	2019-02-18	
13.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 40 700 dm <sup>3</sup> , posadowione na stałe, naziemne	Krones AG, Böhmerswaldstraße 5, 93073 Neutraubling, Niemcy	2009-02-20	ZT 15/2009	PL T 09 15	2019-02-20	
14.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 2450 m <sup>3</sup> , posadowione na stałe, naziemne	„Automatic Systems Engineering” Sp. z o.o. ul. Narwicka 6, 80-557 Gdańsk	2009-02-20	ZT 16/2009	PL T 09 16	2019-02-20	
15.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 9400 m <sup>3</sup> , posadowione na stałe, naziemne	Rafineria Trzebinia S.A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	2009-02-24	ZT 17/2009	PL T 09 17	2019-02-24	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Nr decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
16.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych od 5 m <sup>3</sup> do 100 m <sup>3</sup> , jednokomorowe, naziemne oraz o pojemności nominalnej 5 m <sup>3</sup> , dwukomorowe, podziemne, posadowione na stałe	Celtech Sp. z o.o. ul. Rubież 46 C3 lok. 28, 61-612 Poznań	2009-02-27	ZT 18/2009	PL T 09 18	2019-02-27	
17.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 12 m <sup>3</sup> i 15 m <sup>3</sup> , posadowione na stałe, naziemne	Spomasz Zamość S.A. ul. Szczepieszka 19, 22-400 Zamość	2009-02-27	ZT 19/2009	PL T 09 19	2019-02-27	
18.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy typu D, posadowione na stałe	PBG S.A. ul. Skórzewska 35, Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo	2009-03-30	ZT 22/2009	PL T 09 20	2019-03-30	
<b>Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym</b>							
19.	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym – przyrządy radarowe o nazwie MultaRadar C	ROBOT Visual Systems GmbH Oplandener Str. 202, 40789 Monheim, Niemcy	2009-01-20	ZT 5/2009	PL T 09 5	2019-01-20	
<b>Manometry do opon pojazdów mechanicznych</b>							
20.	Manometr do opon pojazdów mechanicznych o znaku identyfikacyjnym 890ER-1001	Airtec Corporation (Asia) Pte Ltd. 67 Ubi Cerscent, Singapore 408560, Singapur	2009-02-17	ZT 13/2009	PL T 09 13	2019-02-17	
<b>Areometry szklane</b>							
21.	Alkoholomierze o zakresach pomiarowych (0 – 10) % vol, (10 – 20) % vol oraz (0 – 100) % vol	Maria Emilia Biernacka Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego ul. Koronacyjna 23, 02-496 Warszawa	2009-03-10	ZT 20/2009	nie nadano	2019-03-10	
22.	Alkoholomierze z wbudowanym termometrem, o zakresach pomiarowych (85 – 97) % vol oraz (90 – 100) % vol	Maria Emilia Biernacka Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego ul. Koronacyjna 23, 02-496 Warszawa	2009-03-10	ZT 21/2009	nie nadano	2019-03-10	