



# DZIENNIK URZĘDOWY GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Warszawa, dnia 15 stycznia 2024 r.

Poz. 3

## OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 15 stycznia 2024 r.

**w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych  
w okresie od dnia 1 października 2023 r. do dnia 31 grudnia 2023 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2022 r. poz. 2063) ogłasza się rejestr zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od dnia 1 października 2023 r. do dnia 31 grudnia 2023 r., stanowiący załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *Jacek Semaniak*

Załącznik do obwieszczenia  
Prezesa Głównego Urzędu Miar  
z dnia 15 stycznia 2024 r.  
(Dz. Urz. GUM poz. 3)

### REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH W OKRESIE OD DNIA 1 PAŹDZIERNIKA 2023 R. DO DNIA 31 GRUDNIA 2023 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>Mierniki poziomu dźwięku</b>      |   |   |                                 |                               |                         |  |
| 1.                                   | Mierniki poziomu dźwięku o znaku fabrycznym DLM-101   | Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Usługowo-Handlowe „SONOPAN” sp. z o.o., ul. K. Ciołkowskiego 2/2, 15-950 Białystok | 06.11.2023                      | ZT 34/2023                    | PLT 2334                | 06.11.2033                                 |
| <b>Zbiorniki pomiarowe do cieczy</b> |   |   |                                 |                               |                         |  |
| 2.                                   | Zbiorniki pomiarowe do cieczy o poj. nominalnych od 950 m <sup>3</sup> do 1 020 m <sup>3</sup> posadowione na stałe | ORLEN S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock  | 20.10.2023                      | ZT 32/2023                    | PLT 2332                | 20.10.2033                                 |

| 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 poj. nominalnej 80 000 dm <sup>3</sup> posadowione na stałe                            | Spomasz Zamość S.A.,<br>ul. Szczepieszka 19,<br>22-400 Zamość  | 06.11.2023                      | ZT 33/2023                    | PLT 2333                | 06.11.2033                                 |
| 4.  | Zbiorniki pomiarowe do cieczy o poj. nominalnej 1 000 m <sup>3</sup> posadowione na stałe                              | "Endress+Hauser Polska" sp. z o.o.,<br>ul. Wołowska 11,<br>51-116 Wrocław  | 13.11.2023                      | ZT 35/2023                    | PLT 2335                | 13.11.2033                                 |
| 5.  | Zbiorniki pomiarowe do cieczy o poj. nominalnej 237 m <sup>3</sup> posadowione na stałe                                | „AUTOMATIC SYSTEMS<br>ENGIENEERING” sp. z o.o.,<br>ul. Narwicka 6,<br>80-557 Gdańsk  | 20.11.2023                      | ZT 36/2023                    | PLT 2336                | 20.11.2033                                 |
| 6.  | Zbiorniki pomiarowe do cieczy o poj. nominalnych od 4 950 m <sup>3</sup> do 5 646 m <sup>3</sup> posadowione na stałe  | ORLEN S.A.,<br>ul. Chemików 7,<br>09-411 Płock   | 22.11.2023                      | ZT 37/2023                    | PLT 2337                | 22.11.2033                                 |
| 7.  | Zbiorniki pomiarowe do cieczy o poj. nominalnych od 9 600 m <sup>3</sup> do 10 522 m <sup>3</sup> posadowione na stałe | ORLEN S.A.,<br>ul. Chemików 7,<br>09-411 Płock   | 24.11.2023                      | ZT 38/2023                    | PLT 2338                | 24.11.2033                                 |
| 8.  | Zbiorniki pomiarowe do cieczy o poj. nominalnej 35 m <sup>3</sup> posadowione na stałe                                 | Tomasz Kaczor prowadzący<br>działalność gospodarczą pod firmą<br>AGROSPAW Tomasz Kaczor,<br>Guzówka 26,<br>21-450 Stoczek Łukowski | 01.12.2023                      | ZT 39/2023                    | PLT 2339                | 01.12.2033                                 |
| 9.  | Zbiorniki pomiarowe do cieczy o poj. nominalnej 10 000 m <sup>3</sup> posadowione na stałe                             | ORLEN Projekt S.A.,<br>ul. Zglenickiego 42,<br>09-411 Płock  | 13.12.2023                      | ZT 40/2023                    | PLT 2340                | 13.12.2033                                 |
| 10. | Zbiorniki pomiarowe do cieczy o poj. nominalnych od 500 m <sup>3</sup> do 600 m <sup>3</sup> posadowione na stałe      | ORLEN S.A.,<br>ul. Chemików 7,<br>09-411 Płock   | 14.12.2023                      | ZT 41/2023                    | PLT 2341                | 14.12.2033                                 |
| 11. | Zbiorniki pomiarowe do cieczy o poj. nominalnej 5 000 m <sup>3</sup> posadowione na stałe                              | Automatic Systems<br>Engineering sp. z o.o.,<br>ul. Narwicka 6,<br>80-557 Gdańsk   | 18.12.2023                      | ZT 42/2023                    | PLT 2342                | 18.12.2033                                 |
| 12. | Zbiorniki pomiarowe do cieczy o poj. nominalnej 3 000 dm <sup>3</sup> posadowione na stałe                             | ZIPTECH Llc.,<br>ul. Fonoda 34-36,<br>3527 Miskolc,<br>Węgry   | 20.12.2023                      | ZT 43/2023                    | PLT 2343                | 20.12.2033                                 |
| 13. | Zbiorniki pomiarowe do cieczy o poj. nominalnej 6 000 dm <sup>3</sup> posadowione na stałe                             | ZIPTECH Llc.,<br>ul. Fonoda 34-36,<br>3527 Miskolc,<br>Węgry   | 20.12.2023                      | ZT 44/2023                    | PLT 2344                | 20.12.2033                                 |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego  | Producent przyrządu pomiarowego   | Data decyzji zatwierdzenia typu | Nr decyzji zatwierdzenia typu | Znak zatwierdzenia typu | Termin ważności decyzji zatwierdzania typu |
|-----|--|---|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 1   | 2  | 3   | 4                               | 5                             | 6                       | 7  |
| 14. | Zbiorniki pomiarowe do cieczy o poj. nominalnej 833 m <sup>3</sup> posadowione na stałe                                | "Endress+Hauser Polska" sp. z o.o.,<br>ul. Wołowska 11,<br>51-116 Wrocław | 21.12.2023                      | ZT 45/2023                    | PLT 2345                | 21.12.2033                                 |
| 15. | Zbiorniki pomiarowe do cieczy o poj. nominalnej 100 m <sup>3</sup> posadowione na stałe                                | ORLEN S.A.,<br>ul. Chemików 7,<br>09-411 Płock                            | 22.12.2023                      | ZT 46/2023                    | PLT 2346                | 22.12.2033                                 |
| 16. | Zbiorniki pomiarowe do cieczy o poj. nominalnych od 9 600 m <sup>3</sup> do 10 000 m <sup>3</sup> posadowione na stałe | ORLEN S.A.,<br>ul. Chemików 7,<br>09-411 Płock                            | 27.12.2023                      | ZT 47/2023                    | PLT 2347                | 27.12.2033                                 |