

Warszawa, dnia 30 lipca 2021 r.

Poz. 22

**OBWIESZCZENIE  
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

z dnia 30 lipca 2021 r.

**w sprawie utworzenia punktów legalizacyjnych w okresie  
od dnia 1 kwietnia 2021 r. do dnia 30 czerwca 2021 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2166 oraz z 2021 r. poz. 1093) ogłasza się informację o utworzeniu punktów legalizacyjnych, w okresie od dnia 1 kwietnia 2021 r. do dnia 30 czerwca 2021 r., stanowiącą załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *Jacek Semaniak*

*(podpisano elektronicznie)*

Załącznik do obwieszczenia  
Prezesa Głównego Urzędu Miar  
z dnia 30 lipca 2021 r.  
(Dz. Urz. GUM poz. 22)

**INFORMACJA O UTWORZENIU PUNKTÓW LEGALIZACYJNYCH  
W OKRESIE OD DNIA 1 KWIETNIA 2021 R. DO DNIA 30 CZERWCA 2021 R.**

Lp.	Numer decyzji	Data wydania decyzji	Data ważności decyzji	Nazwa i adres podmiotu wnioskującego o utworzenie punktu legalizacyjnego	Adres punktu legalizacyjnego	Rodzaj przyrządu pomiarowego, którego legalizacji dokonuje się w punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5	6	7
1.	UPL 16/2021	2021-04-07	2024-05-17	CIEPŁO POMIAR Sp. z o.o. Sp. k., ul. Akacyjowa 33, 62-030 Luboń	ul. Akacyjowa 33, 62-030 Luboń	przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody
2.	UPL 17/2021	2021-04-07	2024-05-17	CIEPŁO POMIAR Sp. z o.o. Sp. k., ul. Akacyjowa 33, 62-030 Luboń	ul. Akacyjowa 33, 62-030 Luboń	pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody
3.	UPL 18/2021	2021-04-07	2024-05-17	CIEPŁO POMIAR Sp. z o.o. Sp. k., ul. Akacyjowa 33, 62-030 Luboń	ul. Akacyjowa 33, 62-030 Luboń	wodomierze
4.	UPL 19/2021	2021-04-07	2024-05-17	CIEPŁO POMIAR Sp. z o.o. Sp. k., ul. Akacyjowa 33, 62-030 Luboń	ul. Akacyjowa 33, 62-030 Luboń	przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody
5.	UPL 20/2021	2021-04-15	2024-04-19	DARIUSZ GRAJDA "WODOMIAR - SERWIS", ul. Żąbkowska 4 lok.6A, 03-735 Warszawa	ul. Poznańska 351, 05-860 Płochocin	wodomierze
6.	UPL 21/2021	2021-04-15	2024-04-19	DARIUSZ GRAJDA "WODOMIAR - SERWIS", ul. Żąbkowska 4 lok.6A, 03-735 Warszawa	ul. Poznańska 351, 05-860 Płochocin	przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody
7.	UPL 22/2021	2021-04-12	2024-04-15	Fabryka Aparatury Pomiarowej "PAFAL" S.A., ul. Łukasińskiego 26, 58-100 Świdnica	ul. Łukasińskiego 26, 58-100 Świdnica	liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego
8.	UPL 23/2021	2021-04-27	2024-06-14	Zakład Usługowo- Handlowy "REM KĘPNO" Sp. z o.o., ul. Brukowa 4, 63-645 Łęka Opatowska	ul. Brukowa 4, 63-645 Łęka Opatowska	przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody
9.	UPL 24/2021	2021-05-26	2024-07-18	Zakład Mechaniki Precyzyjnej Adam Gruszka, ul. Grażyny 14, 43-300 Bielsko-Biała	ul. Grażyny 14, 43-300 Bielsko-Biała	przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody
10.	UPL 25/2021	2021-06-02	2024-06-04	Z.H.U. TAKS-MOTO RYSZARD WOCHOWSKI, ul. Dębogórska 18, 71-717 Szczecin	ul. Dębogórska 18, 71-717 Szczecin	taksometry elektroniczne
11.	UPL 26/2021	2021-06-09	2024-07-04	"SANTECH" Sp. z o.o., ul. Tomaszowska 2, 04-840 Warszawa	ul. Tomaszowska 2, 04-840 Warszawa	pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody

12.	UPL 27/2021	2021-06-09	2024-06-15	NS AUTOMATYKA Sp. z o.o., ul. Leśna 2A, 37-310 Nowa Sarzyna	ul. Chemików 1, budynek A2/3, 37-310 Nowa Sarzyna	wodomierze
13.	UPL 28/2021	2021-06-14	2024-06-22	Womar Wojciech Marcol ul. Brożka 11, 41-800 Zabrze	ul. Chwarznieńska 170c, 81-602 Gdynia	taksometry elektroniczne
14.	UPL 29/2021	2021-06-15	2024-07-27	Firma Sowa Waldemar Sowa, ul. Wita Stwosza 15/2, 35-113 Rzeszów	ul. Warszawska 139, 35-205 Rzeszów	taksometry elektroniczne
15.	UPL 30/2021	2021-06-21	2024-07-19	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Maksymiliana Golisza 10, 71-682 Szczecin	ul. Maksymiliana Golisza 8, 71-682 Szczecin	wodomierze
16.	UPL 31/2021	2021-06-21	2024-07-08	COMMON S.A., ul. Aleksandrowska 67/93, 91-205 Łódź	ul. Aleksandrowska 67/93, 91-205 Łódź	gazomierze
17.	UPL 32/2021	2021-06-25	2024-09-05	ZAKŁAD APARATURY POMIAROWEJ MONIKA BIEROŃSKA, ul. Gandora 21, 43-512 Bestwinka	ul. Gandora 21, 43-512 Bestwinka	gazomierze