

Warszawa, dnia 28 lipca 2022 r.

Poz. 21

**OBWIESZCZENIE
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

z dnia 28 lipca 2022 r.

**w sprawie utworzenia punktów legalizacyjnych w okresie
od dnia 1 kwietnia 2022 r. do dnia 30 czerwca 2022 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2021 r. poz. 2068, z 2022 r. poz. 1117) ogłasza się informację o utworzeniu punktów legalizacyjnych, w okresie od dnia 1 kwietnia 2022 r. do dnia 30 czerwca 2022 r., stanowiącą załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *Jacek Semaniak*

(podpisano elektronicznie)

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 28 lipca 2022 r.
(Dz. Urz. GUM poz. 21)

Załącznik nr 1

**INFORMACJA O UTWORZENIU PUNKTÓW LEGALIZACYJNYCH
w okresie od dnia 1 kwietnia 2022 r. do dnia 30 czerwca 2022 r.**

Lp.	Numer decyzji	Data 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 23/2022	2022-04-12	2025-04-17	Energetyczne Systemy Pomiarowe Sp. z o.o., ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok	ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok	liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego
2.	UPL 24/2022	2022-04-15	2025-05-24	TAURON Dystrybucja Pomiarów Sp. z o.o., ul. Kryształowa 1/3, 33-100 Tarnów	ul. Kryształowa 1/3, 33-100 Tarnów	liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego
3.	UPL 25/2022	2022-04-19	2025-04-22	Itron Polska Sp. z o.o., ul. Romanowicza 6, 30-702 Kraków	ul. Christo Botewa 4a, 30-798 Kraków	przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody
4.	UPL 26/2022	2022-04-19	2025-04-22	Itron Polska Sp. z o.o., ul. Romanowicza 6, 30-702 Kraków	ul. Christo Botewa 4a, 30-798 Kraków	pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody
5.	UPL 27/2022	2022-04-19	2025-06-27	TAXI BIS SEBASTIAN THIEL, Al. Wyzwolenia 44, 71-500 Szczecin	Al. Wyzwolenia 44, 71-500 Szczecin	taksometry elektroniczne
6.	UPL 28/2022	2022-04-21	2025-04-29	Mirosław Cioś, Waldemar Kwinta - wspólnicy spółki cywilnej ASKEN Mirosław Cioś Waldemar Kwinta, ul. Na Mostkach 4, 31-267 Kraków	ul. Władysława Łokietka 207, 31-263 Kraków	taksometry elektroniczne
7.	UPL 29/2022	2022-04-27	2025-07-01	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu Sp. z o.o., ul. Łasicka 17, 59-700 Bolesławiec	ul. Modłowa 6a, 59-700 Bolesławiec	wodomierze
8.	UPL 30/2022	2022-04-27	2025-05-05	Zakład Usługowo - Handlowy "REM KĘPNO" Sp. z o.o., ul. Brukowa 4, 63-645 Łęka Opatowska	ul. Brukowa 4, 63-645 Łęka Opatowska	wodomierze
9.	UPL 31/2022	2022-05-06	2025-07-15	Lubelskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A., ul. Puławska 28, 20-882 Lublin	ul. Ceramiczna 3, 20-150 Lublin	przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody
10.	UPL 32/2022	2022-05-24	2025-06-30	BORZUCHOWSKI JAROSŁAW „FORMAT”,	ul. Gustawa Gizewiusza 31, 14-100 Ostróda	wodomierze

				ul. Gustawa Gizewiusza 31, 14-100 Ostróda		
11.	UPL 33/2022	2022-05-24	2025-06-20	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia	ul. Witomińska 21, 81-311 Gdynia	wodomierze
12.	UPL 34/2022	2022-06-08	2025-06-09	Kamstrup Sp. z o.o., ul. Kurzawska 9, 02-296 Warszawa	ul. Kurzawska 9, 02-296 Warszawa	pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody
13.	UPL 35/2022	2022-06-15	2025-07-13	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	ul. Krzywa 12, 97-500 Radomsko	wodomierze
14.	UPL 36/2022	2022-06-23	2025-07-02	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie, Pl. Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa	ul. Niemcewicza 4/6, 02-027 Warszawa	wodomierze
15.	UPL 37/2022	2022-06-22	2025-06-28	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków	ul. Biskupińska 10, 30-732 Kraków	gazomierze
16.	UPL 38/2022	2022-06-23	2025-06-30	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „BAKA-WAG” Bronisław Badyňa, ul. Toruńska 102, 85-023 Bydgoszcz	ul. Toruńska 102, 85-023 Bydgoszcz	wagi nieautomatyczne klasy dokładności II i III