|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Okręgowy Urząd Miar  w Warszawie**  *ul. Elektoralna 4/6, 00-139 Warszawa*  *tel. 22 581 91 31, fax. 22 581 90 15*  *e-mail: oum.warszawa@poczta.gum.gov.pl*  *www: warszawa.gum.gov.pl* | | Wydział Zamiejscowy w Zamościu  *Adres: ul. Partyzantów 94/96*  *Kod Pocztowy: 22-400*  *Miejscowość: Zamość* | | |
| **WNIOSEK O ODROCZENIE TERMINU DOKONANIA  LEGALIZACJI PONOWNEJ I ZEZWOLENIE**  **NA DALSZE UŻYTKOWANIE PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH**  Podstawa prawna: art. 26c ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach **(**tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2063) | | | | |
| **DANE WNIOSKODAWCY:** | | | | |
| IMIĘ I NAZWISKO/ NAZWA |  | | | |
| ADRES |  | | | |
| KOD POCZTOWY |  | MIEJSCOWOŚĆ |  | |
| NIP/PESEL |  | TELEFON |  | |
| E-MAIL |  | | | |
| **DANE IDENTYFIKUJĄCE PRZYRZĄD/-Y POMIAROWY/-E:** | | | | |
| 1. **Nazwa przyrządu pomiarowego2): ………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………**   **nazwa lub znak producenta: ……………………………..…………..………………………………………………………………………………………………………………………….**  **model lub typ przyrządu: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny czujnika objętości1): …………………………………………………………………………………………………………….………………………………………… data ważności legalizacji/rok oceny zgodności3): ………………………………….…………………………………………………………………………………………………..** | | | | |
| 1. **Nazwa przyrządu pomiarowego2): ………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………**   **nazwa lub znak producenta: ……………………………..…………..………………………………………………………………………………………………………………………….**  **model lub typ przyrządu: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny czujnika objętości1): ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… data ważności legalizacji/rok oceny zgodności3): ………………………………….…………………………………………………………………………………………………..** | | | | |
| 1. **Nazwa przyrządu pomiarowego2): ………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………**   **nazwa lub znak producenta: ……………………………..…………..………………………………………………………………………………………………………………………….**  **model lub typ przyrządu: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny czujnika objętości1): ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… data ważności legalizacji/rok oceny zgodności3): ………………………………….…………………………………………………………………………………………………..** | | | | |
| 1. **Nazwa przyrządu pomiarowego2): ………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………**   **nazwa lub znak producenta: ……………………………..…………..………………………………………………………………………………………………………………………….**  **model lub typ przyrządu: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny czujnika objętości1): ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… data ważności legalizacji/rok oceny zgodności3): ………………………………….…………………………………………………………………………………………………..** | | | | |
| 1. **Nazwa przyrządu pomiarowego2): ………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………**   **nazwa lub znak producenta: ……………………………..…………..………………………………………………………………………………………………………………………….**  **model lub typ przyrządu: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny czujnika objętości1): ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… data ważności legalizacji/rok oceny zgodności3): ………………………………….…………………………………………………………………………………………………..** | | | | |
| 1. **Nazwa przyrządu pomiarowego2): ………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………**   **nazwa lub znak producenta: ……………………………..…………..………………………………………………………………………………………………………………………….**  **model lub typ przyrządu: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny czujnika objętości1): ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… data ważności legalizacji/rok oceny zgodności3): ………………………………….…………………………………………………………………………………………………..** | | | | |
| 1. **Nazwa przyrządu pomiarowego2): ………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………**   **nazwa lub znak producenta: ……………………………..…………..………………………………………………………………………………………………………………………….**  **model lub typ przyrządu: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny czujnika objętości1): ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… data ważności legalizacji/rok oceny zgodności3): ………………………………….…………………………………………………………………………………………………..** | | | | |
| 1. **Nazwa przyrządu pomiarowego2): ………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………**   **nazwa lub znak producenta: ……………………………..…………..………………………………………………………………………………………………………………………….**  **model lub typ przyrządu: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny czujnika objętości1): ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… data ważności legalizacji/rok oceny zgodności3): ………………………………….…………………………………………………………………………………………………..** | | | | |
| 1. **Nazwa przyrządu pomiarowego2): ………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………**   **nazwa lub znak producenta: ……………………………..…………..………………………………………………………………………………………………………………………….**  **model lub typ przyrządu: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**  **numer fabryczny czujnika objętości1): ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… data ważności legalizacji/rok oceny zgodności3): ………………………………….…………………………………………………………………………………………………..** | | | | |
| **OŚWIADCZENIA:**   * Oświadczam, że od dnia dokonania ostatniej legalizacji/przeprowadzenia oceny zgodności3) przyrządu/(-ów) pomiarowego/(-ych) wymienionego/(-ych) we wniosku i załączniku do wniosku *(jeżeli załącznik dołączono):* * nie wprowadzono zmian dotyczących jego/ich konstrukcji, wykonania i warunków właściwego stosowania, * spełnia/spełniają on/one wymagania, w szczególności w zakresie charakterystyk metrologicznych, * jego/ich dalsze użytkowanie, w mojej/naszej ocenie, nie stwarza zagrożenia dla wymaganej dokładności pomiarów,  a także dla życia lub zdrowia ludzkiego oraz mienia i środowiska. * Wyrażam zgodę na doręczenie pism w postępowaniu prowadzonym w sprawie wydania decyzji o odroczenie terminu dokonania legalizacji ponownej i zgody na dalsze użytkowanie przyrządów pomiarowych, za pomocą środków komunikacji elektronicznej i wskazuję adres elektroniczny: jak wyżej/inny3): …………………………………………………………………………………………….………….   **Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.4)** | | | | |
| * Załącznik do wniosku o odroczenie terminu dokonania legalizacji i zezwolenia na dalsze użytkowanie przyrządów pomiarowych (*z wykazem przyrządów pomiarowych)* – tabela w wersji elektronicznej5) – liczba wierszy ……………………… | | | | |
| Data, miejscowość: |  | Data i podpis przyjmującego wniosek: | |  |
| Podpis Wnioskodawcy lub osoby uprawnionej do reprezentacji |  | Nr wg regestru wniosków:  *(wypełnia przyjmujący wniosek)* | |  |

1)Podać jeżeli ma to zastosowanie.

2)Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 kwietnia 2017 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz.U. z 2017 r., poz. 885).

3)Niepotrzebne skreślić.

4)Jeżeli Wnioskodawca nie jest osobą fizyczną, oświadczenia składają osoby uprawnione do reprezentacji Wnioskodawcy

5)Jeżeli wniosek dotyczy większej liczby przyrządów pomiarowych należy dołączyć tabelę w wersji elektronicznej jako załącznik do wniosku.