|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Obraz zawierający tekst, Czcionka, logo, Grafika  Opis wygenerowany automatycznie, Obraz​** | ***​Laboratorium Metrologiczne*** | ​Wydanie | ​I |
| ​Formularz zgłoszenia do wzorcowania | ​Data wydania | *13.06.2025* |
| ​Data obowiązywania | *​02.07.2025* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dane zgłaszającego** | | |
| **1.** | **Zgłaszający:** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| **2.** | **NIP:** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| **3.** | **Osoba kontaktowa:** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| **4.** | **Nr telefonu:** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| **5.** | **Adres email:** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| **6.** | **Informacje dodatkowe:** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| **7.** | **Faktura w wersji elektronicznej:** | Wybierz element. |
| **8.** | **Adres email do przesłania faktury elektronicznej:** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| **9.** | **Adres do przesłania faktury:** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Podstawowe informacje dotyczące obiektu wzorcowania** | | | |
| **1.** | **Rodzaj urządzenia:** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | |
| **2.** | **Ilość sztuk:** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | |
| **3.** | **Producent:** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | |
| **4.** | **Typ:** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | |
| **5.** | **Nr seryjny:** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | |
| **6.** | **Ilość punktów wzorcowania:** | Wybierz element. | |
| **7.** | **Punkty wzorcowania** **w °C:** | Wybierz element. | |
| **8.** | **Deklarowany zakres pomiarowy urządzenia:** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | |
| **9.** | **Deklarowany zakres pracy przewodu (jeśli dotyczy):** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | |
| **10.** | **Stwierdzenie zgodności - zasada:** | Wybierz element. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| **11.** | **Usługa ekspresowa:** | Wybierz element. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Uwagi – pola obowiązkowe** | | |
| **1.** | Przeczytałem i akceptuję [Klauzulę informacyjną](https://pit.lukasiewicz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych/klauzula-umowy/) i [Politykę prywatności](https://pit.lukasiewicz.gov.pl/polityka-prywatnosci/) strony i chcę skontaktować się z Łukasiewicz – Poznańskim Instytutem Technologicznym. |  |
| **2.** | Zapoznałem się z wymaganiami zabezpieczenia urządzeń na czas transportu*: sugerowane opakowanie producenta lub karton z materiałem ochronnym.* |  |
| **3.** | Zapoznałem się z cennikiem dostępnym na stronie: [Wzorcowanie termometrów elektrycznych - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny](https://pit.lukasiewicz.gov.pl/uslugi/wzorcowanie-termometrow-elektrycznych/#cennik) |  |
| **4.** | Zapoznałem się z zakresami temperatur pracy przewodów: *standardowego (PCV): -30°C do +80°C, silikonowego: -50°C do+200°C, teflonowego: - 100°C do +200°C, z włókna szklanego: -100°C do +400°C. Zakres temperatury pracy standardowego przewodu PCV jest równy: w instalacjach stałych: -30°C do +80°C, a w połączeniach ruchomych -5°C do +70°C.* |  |
| **5.** | Długość przewodu czujnika wszystkich urządzeń: *liczona od ścianki urządzenia jest dłuższa 50 cm.* | Wybierz element. |