|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa i adres Laboratorium |  |
| Nr akredytacji(jeśli dotyczy) |  |
| Osoba upoważniona do kontaktu |  |
|  |
| Zakres ILC | Wzorcowanie termometrów elektrycznych |
| Obiekt ILC | CHUB E-4 1529 z czujnikiem Pt-100; PT-401 z czujnikiem Pt-100 |
| Lp. | Wielkość mierzona | Zakres pomiarowy / Punkt pomiarowy  | Zaznaczyć wnioskowany zakres do ILC |
| 1 | Błąd pomiaru temperatury | -80 °C | [ ]  |
| 2 | Błąd pomiaru temperatury | -40 °C | [ ]  |
| 3 | Błąd pomiaru temperatury | -20 °C | [ ]  |
| 4 | Błąd pomiaru temperatury | 0 °C | [ ]  |
| 5 | Błąd pomiaru temperatury | 20 °C | [ ]  |
| 6 | Błąd pomiaru temperatury | 30 °C | [ ]  |
| 7 | Błąd pomiaru temperatury | 50 °C | [ ]  |
| 8 | Błąd pomiaru temperatury | 100 °C | [ ]  |
| 9 | Błąd pomiaru temperatury | 200 °C | [ ]  |
| 10 | Błąd pomiaru temperatury | 300 °C |[ ]
| 11 | Błąd pomiaru temperatury | 400 °C |[ ]
| 12 | Błąd pomiaru temperatury | 500 °C |[ ]

* Wypełnioną kartę zgłoszenia prosimy do dnia 05.09.2022 r. przesłać na adres e-mail: marek.kozicki@gum.gov.pl, do wiadomości: rafal.jarosz@gum.gov.pl.
* Uczestnik ILC ma prawo do złożenia pisemnej skargi dotyczącej działalności organizatora ILC.
* Przesłanie wypełnionej „Karty zgłoszenia udziału w ILC” uznaje się za przyjęcie warunków realizacji ILC określonych w „Programie ILC”.
* Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Główny Urząd Miar danych osobowych uczestników, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1781).
* Tożsamość uczestników ILC jest poufna i znana jedynie pracownikom GUM włączonym w realizację „Programu ILC” (chyba że uczestnik odstąpi od poufności lub wymagany jest transport obiektu ILC pomiędzy uczestnikami).
* Wszelkie informacje przekazywane przez uczestników ILC do GUM są traktowane jako poufne.