|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa i adres Laboratorium  Nr akredytacji  (jeśli dotyczy) |  | | | | | |
| Osoba kontaktowa | Imię i Nazwisko:  tel:  e-mail: | | | | | |
| Zakres ILC | Lp. | obiekt wzorcowania | wielkość mierzona | Punkt/  zakres pomiarowy | zaznaczyć wnioskowany obiekt/zakres do ILC |
| 1 | suwmiarka cyfrowa (0 ÷ 150) mm,  rozdzielczość 0,005 mm | błąd pomiarów zewnętrznych | 20 mm; 50 mm;  100 mm; 150 mm | preferowane dla U≤0,020 mm |
| błąd pomiarów wewnętrznych | 50 mm |
| błąd pomiarów głębokości | 50 mm |
| 2 | suwmiarka cyfrowa (0 ÷ 150) mm,  rozdzielczość 0,01 mm | błąd pomiarów zewnętrznych | 20 mm; 50 mm;  100 mm; 150 mm | preferowane dla U>0,020 mm |
| błąd pomiarów wewnętrznych | 50 mm |
| błąd pomiarów głębokości | 50 mm |

* Wypełnioną kartę zgłoszenia prosimy do dnia 3 grudnia 2021 r. przesłać na adres e-mail: piotr.sosinowski@gum.gov.pl
* Uczestnik porównania międzylaboratoryjnego ma prawo do złożenia pisemnej skargi dotyczącej działalność Organizatora ILC.
* Przesłanie wypełnionej Karty Zgłoszeniowej 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 o ochronie danych osobowych (Dz. U. 1997 nr 133, poz. 883 z późn. zm.)
* 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.