|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa i adres Laboratorium |  |
| Nr akredytacji(jeśli dotyczy) |  |
| Osoba upoważniona do kontaktu |  |
|  |
| Zakres ILC | Wzorcowanie analizatora wydechu. |
| Obiekt ILC | Analizator wydechu Alcotest 9510 Standard IR+EC, nr fabryczny ARKE 0064, produkcji firmy Dräger Safety, Niemcy |
| Lp. | Wielkość mierzona | Zakres pomiarowy / Punkt pomiarowy  | Zaznaczyć wnioskowany zakres do ILC |
| 1 | Stężenie masowe etanolu | Zakres pomiarowy:(0,00 - 2,00) mg/lPunkty pomiarowe:0,10 mg/l0,25 mg/l0,70 mg/l1,95 mg/l | [x]  |
| 2 |
| 3 |
| 4 |

* Wypełnioną kartę zgłoszenia prosimy **do dnia** **31.01.2024** przesłać na adres e-mail: *piotr.janko@gum.gov.pl*, do wiadomości: *rafal.jarosz@gum.gov.pl*.
* Uczestnik ILC ma prawo do złożenia pisemnej skargi dotyczącej działalność 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.
* 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.