|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa i adres Laboratorium |  |
| Nr akredytacji(jeśli dotyczy) |  |
| Osoba upoważniona do kontaktu |  |
|  |
| Zakres ILC | Porównaniem objęte będą funkcje pomiaru: energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego (Wh). Punkty pomiarowe wg poniższej tabeli  |
| Obiekt ILC | Jednofazowy licznik wzorcowy typ RM-10-01 produkcji firmy Radian nr fabryczny 500489. |
| Lp. | Wielkość mierzona | Zakres pomiarowy / Punkt pomiarowy  | Zaznaczyć wnioskowany zakres do ILC |
|  |  Wh |  U=230 V; f=50 Hz, I= 0,2 A, wsp. mocy= 1 | ☐ |
| Wh | U=230 V; f=50 Hz, I= 0,2 A, wsp. mocy= 0,5i | ☐ |
| Wh | U=230 V; f=50 Hz, I= 1 A, wsp. mocy= 1 | ☐ |
| Wh | U=230 V; f=50 Hz, I= 1 A, wsp. mocy= 0,5i | ☐ |
| Wh | U=230 V; f=50 Hz, I= 1 A, wsp. mocy= 0,5p | ☐ |
| Wh | U=230 V; f=50 Hz, I= 5 A, wsp. mocy= 1 | ☐ |
| Wh | U=230 V; f=50 Hz, I= 5 A, wsp. mocy= 0,5i | ☐ |
| Wh | U=230 V; f=50 Hz, I= 5 A, wsp. mocy= 0,5p | ☐ |
| Wh | U=230 V; f=50 Hz, I= 10 A, wsp. mocy= 1 | ☐ |
| Wh | U=230 V; f=50 Hz, I= 10 A, wsp. mocy= 0,5i | ☐ |
| Wh | U=230 V; f=50 Hz, I= 10 A, wsp. mocy= 0,5p | ☐ |
| Wh | U=230 V; f=50 Hz, I= 50 A, wsp. mocy= 1 | ☐ |
| Wh | U=230 V; f=50 Hz, I= 50 A, wsp. mocy= 0,5i | ☐ |
| Wh | U=230 V; f=60 Hz, I= 5 A, wsp. mocy= 1 | ☐ |
| Wh | U=230 V; f=60 Hz, I= 5 A, wsp. mocy= 0,5i | ☐ |
| Wh | U=230 V; f=60 Hz, I= 5 A, wsp. mocy= 0,5p | ☐ |
|  |  | ☐ |

* Wypełnioną kartę zgłoszenia prosimy do dnia *30.06.2023 r.* przesłać na adres henryk.wysocki@gum.gv.pl i do wiadomości: grzegorz.sadkowski@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.
* Wszelkie informacje przekazywane przez uczestników ILC do GUM są traktowane jako poufne.