

Wykaz porównań międzylaboratoryjnych organizowanych przez Główny Urząd Miar w 2017 r.

| Lp. | Nazwa porównania | Zakres porównania | Obiekt porównania | Termin zgłoszeń | Termin realizacji | Nazwisko osoby do kontaktu | Telefon | e-mail |
|--|--|--|---|--------------------------------------|--|----------------------------|--------------|--|
| Samodzielne Laboratorium Długości (L4) | | | | | | | | |
| 1 | Porównania międzylaboratoryjne | Materiałne miary długości - przymiary | przymiar wstępowy, przymiar półsztywny | 15 grudnia 2017 | 2018 | Dariusz Czulek | 22 581 9543 | d.czulek@qum.gov.pl |
| Samodzielne Laboratorium Masy (L7) | | | | | | | | |
| 1. | Porównania międzylaboratoryjne | wzorce masy: od 1 mg do 1000 kg | wzorce masy (przedstawienie obiektu porównań jest po stronie zgłaszającego) | dogodny dla uczestników | ok. 4 tygodni od terminu zgłoszenia | Jarosław Taras | 22 581 92 56 | j.taras@qum.gov.pl |
| 2. | Porównania międzylaboratoryjne | wagi o obciąż.: od 1 mg do 30000 kg | wagi automatyczne i nieautomatyczne | dogodny dla uczestników | ok. 4 tygodni od terminu zgłoszenia (po telefonicznym uzgodnieniu) | Wiktor Ślusarski | 225 819 335 | w.slusarski@qum.gov.pl |
| 3. | Porównania międzylaboratoryjne | gęstościomierze zbożowe | gęstościomierz zbożowy 1L | dogodny dla uczestników | ok. 4 tygodni od terminu zgłoszenia | Jarosław Taras | 22 581 92 56 | j.taras@qum.gov.pl |
| 4. | Wzorcowanie anal. wydechu | (0 + 3) mg/l | INTOX II/Dräger | III kw. | IV kw. | Jolanta Wasilewska | 22 581 95 56 | j.wasilewska@qum.gov.pl |
| 5. | Wielostronne porównania międzylaboratoryjne w dziedzinie ciśnienia | 1. (-1 ÷ 20) bar, 2. (0 ÷ 100) bar, 3. (850 ÷ 1150) hPa abs, 4. (0 ÷ 700) bar | ciśnieniomierz elektroniczny | IV kw | Termin realizacji będzie zależeć od liczby uczestników | Adam Brzozowski | 22 581 92 00 | a.brzozowski@qum.gov.pl |
| Samodzielne Laboratorium Promieniowania Jonizującego (L8) | | | | | | | | |
| 1 | Kerma w powietrzu I | kerma w powietrzu promieniowania gamma | wzorec roboczy GUM | na prośbę uczestnika | po uzgodnieniu z uczestnikiem | Adrian Knyziak | 22 581 93 58 | a.knyziak@qum.gov.pl |
| 2 | Kerma w powietrzu II | kerma w powietrzu promieniowania rtg | wzorec roboczy GUM | na prośbę uczestnika | po uzgodnieniu z uczestnikiem | Adrian Knyziak | 22 581 93 58 | a.knyziak@qum.gov.pl |
| 3 | Dawka pochłonięta w wodzie | dawka pochłonięta w wodzie w polu promieniowania gamma nuklidu Co-60 | wzorec roboczy GUM | na prośbę uczestnika | po uzgodnieniu z uczestnikiem | Adrian Knyziak | 22 581 93 58 | a.knyziak@qum.gov.pl |
| Samodzielne Laboratorium Przepływów (L9) | | | | | | | | |
| 1 | Porównania międzylaboratoryjne gazomierzy | 16 dm ³ /h - 6500 m ³ /h (gęstość powietrza ok. 1,2 kg/m ³) | gazomierz (po stronie zgłaszającego) | na prośbę uczestnika, III-IV kwartał | po uzgodnieniu z uczestnikiem | Arkadiusz Zadworny | 22 581 9319 | a.zadworny@qum.gov.pl |
| 2 | Porównania międzylaboratoryjne przepływomierzy do gazu | 0,007 dm ³ /h - 6500 m ³ /h (gęstość powietrza ok. 1,2 kg/m ³) | przepływomierz do gazu (po stronie zgłaszającego) | na prośbę uczestnika, III-IV kwartał | po uzgodnieniu z uczestnikiem | Arkadiusz Zadworny | 22 581 9319 | a.zadworny@qum.gov.pl |
| Samodzielne Laboratorium Termometrii (L10) | | | | | | | | |
| 1 | Metoda porównawcza w dziedzinie temperatury | od -80 do +550 | wzorec roboczy GUM | dogodny dla uczestników | po uzgodnieniu z uczestnikami | Marek Kozicki | 5819432 | m.kozicki@qum.gov.pl |
| 2 | Międzylaboratoryjne dla wilgotności względnej | 10-98% dla temperatur z przedziału 40 do +95 | wzorec roboczy GUM | dogodny dla uczestników | po uzgodnieniu z uczestnikami | Rafał Jarosz | 5819435 | r.jarosz@qum.gov.pl |