

Główny Urząd Miar

<http://www.gum.gov.pl/pl/transfer-technologie/konsultacyjne-zespoły-m/1301,Konsultacyjne-Zespoły-Metrologiczne.html>

2018-06-25, 06:29

Konsultacyjne Zespoły Metrologiczne

Autor : Zbigniew Ramotowski
Opublikowane przez : Adam Zeberkiewicz

Czym są Konsultacyjne Zespoły Metrologiczne?

Konsultacyjne Zespoły Metrologiczne są ciałami doradczymi Prezesa GUM i działają na podstawie jego decyzji.

Do składu poszczególnych Zespołów dołączyły i będą nadal dołączać osoby związane zarówno z przemysłem, jak i ze światem nauki.

Główne oczekiwania związane z powołaniem zespołów dotyczą nie tylko ich zaangażowania w powstanie strategii rozwoju polskiej metrologii, ale też wymiany doświadczeń i integracji środowiska metrologicznego, a przede wszystkim korzyści dla polskiej gospodarki.

Podczas pierwszego spotkania zaproszeni goście zwracali uwagę na:

- konieczność uproszczenia procedur dla przedsiębiorców, które obecnie są czasochłonne i kosztowne,
- otwarcie się GUM na współpracę z przemysłem, przy czym podkreślano fachowość pracowników Urzędu,
- potrzebę stworzenia krajowego instytutu metrologicznego, współpracującego z przemysłem, na wzór PTB,
- wytwarzanie przez GUM wzorców i położenie większego nacisku na opracowywanie metodyki pomiarowej,
- potrzebę zmiany przepisów, mając na myśli ich uproszczenie, a także szersze wykorzystanie rozwiązań informatycznych,
- informowanie o zmieniającym się prawie, zarówno krajowym, jak też w zakresie zobowiązań wynikających z dyrektywy MID,
- podjęcie kroków mających na celu rozwój kultury metrologicznej w przemyśle,
- publikowanie wyników prac poszczególnych zespołów.

Data	Miejsce	Zespół, grupa
19.06., godz. 12:00	Warszawa, GUM, sala 105	Spotkanie Grupy Roboczej ds. analizatorów wydechu w ramach KZM ds środowiska i zmian klimatycznych

Do pobrania:



Powołanych zostało siedem Zespołów (w nawiasach mailowe adresy kontaktowe do sekretarzy poszczególnych Zespołów):

- [ds. zdrowia](mailto:zdrowie@gum.gov.pl): (zdrowie@gum.gov.pl),
- [ds. energii](mailto:energia@gum.gov.pl): (energia@gum.gov.pl),
- [ds. technologii i procesów przemysłowych](mailto:technologie@gum.gov.pl): (technologie@gum.gov.pl),
- [ds. infrastruktury i zastosowań specjalnych](mailto:infrastruktura@gum.gov.pl): (infrastruktura@gum.gov.pl),
- [ds. środowiska i zmian klimatycznych](mailto:srodowisko@gum.gov.pl): (srodowisko@gum.gov.pl),
- [ds. regulacji rynku](mailto:regulacje@gum.gov.pl): (regulacje@gum.gov.pl),
- [ds. probiernictwa](mailto:probiernictwo@gum.gov.pl): (probiernictwo@gum.gov.pl).

Ponadto, [Decyzją nr 30 Prezesa GUM z dn. 1.06.2018 r. powołano Konsultacyjny Zespół Metrologiczny do spraw pojazdów o napędzie elektrycznym](#). Przewodniczącym Zespołu jest p. Jerzy Szutkowski - Kierownik Laboratorium Elektryczności i Magnetyzmu.



KONSULTACYJNE ZESPOŁY METROLOGICZNE



Zespół ds. energii Z1 Sekretarz Jerzy Szałkowski	Zespół ds. infrastruktury i zastosowań specjalnych Z2 Sekretarz Dariusz Ciałek	Zespół ds. środowiska i zmian klimatycznych Z3 Sekretarz Rafał Jarosz	Zespół ds. technologii i procesów przemysłowych Z4 Sekretarz Wojciech Winiowski	Zespół ds. zdrowia Z5 Sekretarz Łukasz Libwiński	Zespół ds. regulacji rynku Z7 Sekretarz Małgorzata Kosyk	Zespół ds. problematyki Z8 Sekretarz Maria Magdalena Ułczyk	Zespół ds. elektromobilności Z6	Zespół ds. Świętokrzyskich specjalizacji regionalnych Z9
Grupa Robocza ds. paliw płynnych i gazowych GR 1	Grupa Robocza: Mierniki prędkości pojazdów GR 1	Grupa Robocza ds. pomiarów temperatury i wilgotności GR 1	Grupa Robocza ds. wag elektronicznych GR 1	Grupa Robocza ds. znaczenia promieniowania optycznego dla zdrowia GR 1 Łukasz Libwiński	Grupa Robocza ds. przeglądu przyrządów pomiarowych GR 1 Paulina Orzeszka	Grupa Robocza ds. tachografów GR 6 Grzegorz Płóski tel. 581 94 61		
Grupa Robocza ds. jakości i ilości energii elektrycznej prądu przemysłowego GR 2	Grupa Robocza: Technologie laserowe GR 2	Grupa Robocza ds. gazów i pyłów GR 2	Grupa Robocza ds. wzorców podstawowych GR 2	Grupa Robocza ds. akustyki i ultradźwięków GR 2 dr Danuta Dobrowolska	Grupa Robocza ds. rozwiązań systemowych GR 2 Aleksander Soczewko	Grupa Robocza ds. przyrządów do pomiaru mediów GR 7 Jerzy Bremjczon		Grupa Robocza ds. potrzeb producentów GR 1
Grupa Robocza ds. energii prądu stałego GR 3	Grupa Robocza: Wymiary geometryczne w gospodarce GR 3	Oddzielna grupa ds. analizatorów wydechu GR 2 AW	Grupa Robocza ds. automatyzacji pomiarów GR 3	Grupa Robocza ds. promieniowania jonizującego GR 3 dr Adrian Knyziak	Grupa Robocza ds. certyfikacji GR 3 Michał Jackowicz	Grupa Robocza ds. nadzoru rynku GR 8 Andrzej Czechowski		Grupa Robocza ds. biuletenu usłankowej i kamieni jubilejskich GR 2
Grupa Robocza ds. inteligentnych sieci energetycznych GR 4	Grupa Robocza: Nanotechnologie GR 4	Grupa Robocza ds. certyfikowanych materiałów odniesienia substancji czystych i matrycowych GR 5	Grupa Robocza ds. opracowania przewodników GR 4	Międzyzespółowa Grupa ds. wytycznych promowania dobrych praktyk metrologicznych w ochronie zdrowia (z Z3)	Grupa Robocza ds. rynku paliw GR 4 Andrzej Lewicki	Grupa Robocza ds. las rejestrujących GR 9 Michał Mosiądz		Grupa Robocza ds. regulacji prawnych GR 3
	Grupa Robocza: Czas i Częstotliwość GR 5	Międzyzespółowa Grupa ds. analizatorów (z Z5) GR 4		Międzyzespółowa Grupa ds. wytycznych promowania dobrych praktyk metrologicznych w ochronie zdrowia (z Z3)	Grupa Robocza ds. bezpieczeństwa ruchu drogowego GR 5 Maria Kozłaczy	Grupa Robocza ds. metod badania stopów metali szlachetnych GR 4		
	Grupa Robocza: Pomiary przestrzenne, geodezjne, geofizyczne i zastosowania technik satelitarnych GR 6				Podgrupa ds. bezpieczeństwa nachu drogowego GR 2 Maria Kozłaczy	Podgrupa ds. metodyki badań		
	Grupa Robocza: Optyczne technologie pomiarowe GR 7				Podgrupa ds. przyrządów do kontroli ruchu pojazdów	Podgrupa ds. rozpozycjonowania testowego		
	Grupa Robocza: Znakowanie czasem GR 8				Podgrupa ds. przyrządów do kontroli kierowców	Podgrupa ds. współpracy z terminalem płatniczym		
					Podgrupa ds. diagnostyki stanu technicznego pojazdów			
					Podgrupa ds. wazenia pojazdów na wagach różnego rodzaju			

stan na 25 stycznia 2018

Kontakt ogólny do Koordynatora Konsultacyjnych Zespołów Metrologicznych: zespoly@gum.gov.pl.