

## Konsultacyjne Zespoły Metrologiczne

Autor : Zbigniew Ramotowski  
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

### 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 oczekiwanie związane z powołaniem zespołów dotyczy 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 TBD	Miejsce TBD	Zespół, grupa TBD
-------------	----------------	----------------------

Do pobrania:



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

[ds. zdrowia i bezpieczeństwa żywności:](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.

[Decyzją nr 82 Prezesa GUM z dn. 15 listopada 2018 r. powołano KZM do spraw rozwoju przemysłu województwa świętokrzyskiego](#). Przewodniczącym Zespołu jest p. Paweł Sarek - Dyrektor Okręgowego Urzędu Miar w Łodzi.

Zespół ds. zdrowia i bezpieczeństwa żywności KZM1 Łukasz Litwiński	Zespół ds. energii KZM2 Jerzy Szutkowski	Zespół ds. technologii i procesów przemysłowych KZM3 Wojciech Wiśniewski	Zespół ds. infrastruktury i zastosowań specjalnych KZM4 Dariusz Czulek	Zespół ds. środowiska i zmian klimatycznych KZM5 Rafał Jarosz	Zespół ds. pojazdów o napędzie elektrycznym KZM6 Jerzy Szutkowski	Zespół ds. regulacji rynku KZM7 Monika Kusyk	Zespół ds. probiernictwa KZM8 Maria M. Ulaczyk	Zespół ds. rozwoju przemysłu województwa świętokrzyskiego KZM9 Paweł Sarek
GR3 ds. znaczenia promieniowania optycznego dla zdrowia	GR2 ds. jakości i ilości energii elektrycznej prądu przemiennego	GR1 ds. wag elektronicznych	GR1 ds. mierników prędkości pojazdów	GR1 ds. pomiarów temperatury i wilgotności	GR1 ds. badania ogniw wodorowych do pojazdów elektrycznych	GR1 ds. przeglądu przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej	GR1 ds. potrzeb producentów	
GR4 ds. akustyki podwodnej	GR3 ds. energii prądu stałego	GR2 ds. analizy strategicznej polskiego projektu wagi Watta	GR2 ds. technologii laserowych	GR2 ds. gazów i pyłów	GR2 ds. badania baterii elektrochemicznych do pojazdów elektrycznych	GR2 ds. rozwiązań systemowych	GR2 ds. biżuterii unikatowej i kamieni jubilerskich	
	GR4 ds. inteligentnych sieci energetycznych	GR3 ds. HS-WIM	GR3 ds. wymiarów geometrycznych w gospodarce	GR4 ds. certyfikowanych materiałów odniesienia substancji czystych i matrycowych	GR3 ds. urządzeń i systemów do ładowania baterii pojazdów elektrycznych	GR3 ds. certyfikacji	GR3 ds. regulacji prawnych	
		GR5 ds. opracowania przewodników	GR4 ds. nanotechnologii		GR4 ds. badania pojazdów elektrycznych i ich podzespołów	GR4 ds. rynku paliw	GR4 ds. technologii i metod badania stopów metali szlachetnych	
		GR6 ds. analizatorów wydechu	GR5 ds. czasu i częstotliwości			GR5 ds. bezpieczeństwa ruchu drogowego		
		GR7 ds. paliw płynnych i gazowych	GR6 ds. pomiarów przestrzennych, geodezyjnych, geofizycznych i zastosowań technik satelitarnych			GR6 ds. tachografów		
			GR7 ds. optycznych technologii pomiarowych			GR7 ds. przyrządów do pomiaru mediów ("utilities")		
			GR8 ds. znakowania czasem			GR8 ds. nadzoru rynku		
						GR9 ds. kas rejestrujących		



KONSULTACYJNE  
ZESPOŁY  
METROLOGICZNE

Kontakt ogólny do Koordynatora Konsultacyjnych Zespołów Metrologicznych: [zespolym@gum.gov.pl](mailto:zespolym@gum.gov.pl)