

Konsultacyjne Zespoły Metrologiczne

Autor : Zbigniew Ramotowski
Opublikowane przez : Adam Zeberkiewicz

Powołanie Konsultacyjnych Zespołów Głównego Urzędu Miar

Prawie czteroletnia działalność powołanych przez Prezesa GUM ciał doradczych - Konsultacyjnych Zespołów Metrologicznych zaowocowała zintensyfikowaniem współpracy GUM zarówno z przemysłem, jak i ze światem nauki. Doprowadziła do realizacji wspólnych projektów rozwojowych oraz identyfikacji potrzeb w zakresie regulacji prawnych, dotyczących przyrządów i metod pomiarowych.

Efekty dotychczasowej działalności Zespołów wskazywały na potrzebę jej kontynuacji, a także wprowadzenia zmian dostosowujących, w większym stopniu, sferę zainteresowań Zespołów do obszarów aktywności gospodarki oraz zwiększających ich dynamikę.

Została opracowana nowa koncepcja funkcjonowania dotychczasowych Konsultacyjnych Zespołów Metrologicznych, „wprowadzona w życie” w dniu 31.08.2020 r., w którym Prezes Głównego Urzędu Miar powołał Konsultacyjne Zespoły Głównego Urzędu Miar (KZGUM):

1. KZGUM ds. procesów przemysłowych i zaawansowanych technik pomiarowych,
2. KZGUM ds. zdrowia i bezpieczeństwa żywności,
3. KZGUM ds. energii i ochrony środowiska,
4. KZGUM ds. regulacji rynku,
5. KZGUM ds. probiernictwa,

6. KZGUM ds. rozwoju przemysłu województwa świętokrzyskiego.

Konsultacyjne Zespoły Głównego Urzędu Miar					
KZGUM1 do spraw procesów przemysłowych i zaawansowanych technik pomiarowych	KZGUM2 do spraw zdrowia i bezpieczeństwa żywności	KZGUM3 do spraw energii i ochrony środowiska	KZGUM4 do spraw regulacji rynku	KZGUM5 do spraw probiernictwa	KZGUM6 do spraw rozwoju przemysłu województwa świętokrzyskiego

Do zadań KZGUM, w ramach dialogu pomiędzy środowiskami gospodarczymi, eksperckimi oraz badawczo-naukowymi, należy:

identyfikowanie potrzeb polskiej gospodarki, dotyczących technologii pomiarowych, regulacji prawnych oraz wsparcie w rozwiązywaniu zgłaszanych problemów metrologicznych;

określanie propozycji priorytetowych zadań stojących przed Głównym Urzędem Miar, będącym nowoczesnie zorganizowaną krajową instytucją metrologiczną;

promocja dobrych praktyk pomiarowych;

inicjowanie projektów oraz, w razie potrzeby, wspieranie ich realizacji;

wypracowanie rekomendacji dla Prezesa Głównego Urzędu Miar.

Zaznaczyć trzeba, że wiele z tematów rozpoczętych w starej strukturze kontynuowanych będzie w nowej. W przypadku chęci kontynuowania bądź nawiązania współpracy prosimy o kontakt z osobami kierującymi pracami KZGUM:

Przewodniczący Zespołu	Zastępca Przewodniczącego	Sekretarz Zespołu
Konsultacyjny Zespół GUM ds. procesów przemysłowych i zaawansowanych technik pomiarowych, KZGUM1		
Michał Mosiądz michal.mosiadz@gum.gov.pl	Dariusz Czulek dariusz.czulek@gum.gov.pl	Anna Kania-Markocka anna.kania-markocka@gum.gov.pl
Konsultacyjny Zespół GUM ds. zdrowia i bezpieczeństwa żywności, KZGUM2		
Jolanta Wasilewska jolanta.wasilewska@gum.gov.pl	Magdalena Szymko magdalena.szymko@gum.gov.pl	Robert Ziółkowski robert.ziolkowski@gum.gov.pl
Konsultacyjny Zespół GUM ds. energii i ochrony środowiska, KZGUM3		

Przewodniczący Zespołu	Zastępca Przewodniczącego	Sekretarz Zespołu
Rafał Jarosz rafal.jarosz@gum.gov.pl	Paweł Zawadzki pawel.zawadzki@gum.gov.pl	Joanna Dumańska joanna.dumanska@gum.gov.pl
Konsultacyjny Zespół GUM ds. regulacji rynku, KZGUM4		
Monika Kusyk monika.kusyk@gum.gov.pl	Rafał Kępka rafal.kepka@gum.gov.pl	Krzysztof Plackowski krzysztof.plackowski@gum.gov.pl
Konsultacyjny Zespół GUM ds. probiernictwa, KZGUM5		
Maria Magdalena Ulaczyk dyrektor.oup.warszawa@poczta.gum.gov.pl	Aleksandra Górkiewicz-Malina dyrektor.oup.krakow@poczta.gum.gov.pl	Katarzyna Nadara probiernictwo@gum.gov.pl
Konsultacyjny Zespół GUM ds. rozwoju przemysłu województwa świętokrzyskiego, KZGUM6		
Paweł Sarek pawel.sarek@gum.gov.pl	Andrzej Hantz andrzej.hantz@gum.gov.pl	Sławomir Żelazny rozwoj.przemysl.swietokrzyskie@poczta.gum.gov.pl

Jednocześnie zachęcamy do zapoznania się z [pismem Prezesa Głównego Urzędu Miar](#) skierowanym do Członków Konsultacyjnych Zespołów Metrologicznych.