

## Konsultacyjne Zespoły Metrologiczne – krótkie podsumowanie działalności

### Consultative Metrology Teams – a short summary of the activity

Anna Łukaszewska (Biuro Strategii, GUM)

Niniejszy artykuł zawiera podstawowe informacje na temat Konsultacyjnych Zespołów Metrologicznych, które powołane zostały w wyniku ukierunkowania działań Głównego Urzędu Miar na realizację potrzeb wszystkich gałęzi gospodarki narodowej.

This article includes a basic information on the Consultative Metrology Teams, which were set up as a result of focusing the activities of the Central Office of Measures on the implementation of the needs of all branches of the national economy.

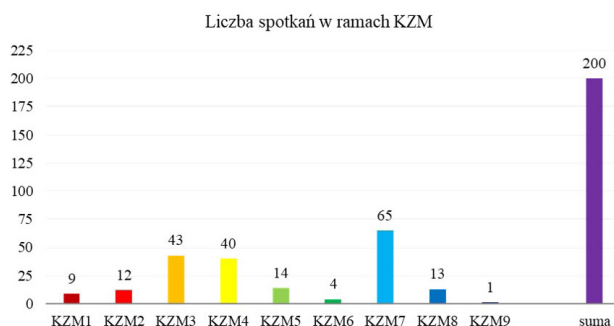
Główny Urząd Miar (GUM) prowadzi zintensyfikowane działania, które mają na celu stworzenie odpowiednich warunków dla rozwoju przedsiębiorczości i efektywnego wykorzystania narodowych zdolności pomiarowych. W tym celu, w 2016 roku powołano do życia Konsultacyjne Zespoły Metrologiczne (KZM), w których skład wchodzi przedstawiciele środowisk gospodarczych, eksperckich i naukowo-badawczych. Głównym zadaniem KZM jest identyfikowanie potrzeb krajowego przemysłu w zakresie pomiarów oraz regulacji rynku. Działalność KZM została ukierunkowana tematycznie według obszarów gospodarki takich, jak: przemysł, energetyka, infrastruktura, środowisko, zdrowie, czy rynek [1].

Powołano następujące Konsultacyjne Zespoły Metrologiczne:

1. Konsultacyjny Zespół Metrologiczny do spraw zdrowia i bezpieczeństwa żywności (KZM1) – powołany decyzją Prezesa GUM w dniu 15.11.2018 r. w miejsce KZM do spraw zdrowia,
2. Konsultacyjny Zespół Metrologiczny do spraw energii (KZM2),
3. Konsultacyjny Zespół Metrologiczny do spraw technologii i procesów przemysłowych (KZM3),
4. Konsultacyjny Zespół Metrologiczny do spraw infrastruktury i zastosowań specjalnych (KZM4),
5. Konsultacyjny Zespół Metrologiczny do spraw środowiska i zmian klimatycznych (KZM5),
6. Konsultacyjny Zespół Metrologiczny do spraw pojazdów o napędzie elektrycznym (KZM6) – powołany decyzją Prezesa GUM w dniu 01.06.2018 r.,
7. Konsultacyjny Zespół Metrologiczny do spraw regulacji rynku (KZM7),

8. Konsultacyjny Zespół do spraw probiernictwa (KZM8),
9. Konsultacyjny Zespół do spraw rozwoju przemysłu województwa świętokrzyskiego (KZM9) – powołany decyzją Prezesa GUM w dniu 15.11.2018 r.

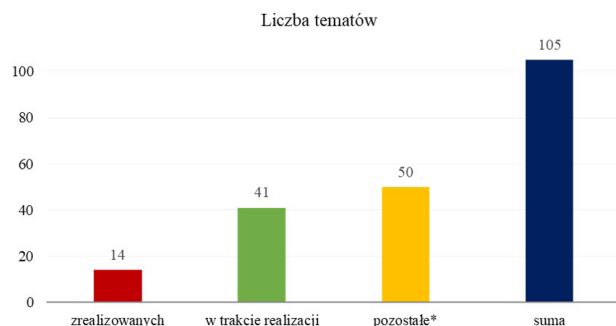
W sumie odbyło się 200 spotkań roboczych (rys. 1). Członkowie Zespołów, spotykający się i pracujący w Grupach Roboczych (GR), są przedstawicielami m.in.



Rys. 1. Wykres ilustrujący liczbę spotkań, które odbyły się w ramach prac wszystkich Konsultacyjnych Zespołów Metrologicznych w okresie od 08.2016 r. do 01.2019 r.

instytucji rządowych, administracji, instytutów naukowych, uczelni, stowarzyszeń/zrzeszeń branżowych, spółek państwowych i prywatnych, producentów. Efektem ich współpracy jest m.in. określenie w sumie 105 tematów różnych prac – badawczych oraz związanych np. z regulacjami prawnymi (rys. 2).

Na szczególne wyróżnienie zasługują prace prowadzone przez Grupę Roboczą ds. pomiarów przestrzennych, geodezyjnych, geofizycznych i zastosowań technik



Rys. 2. Wykres ilustrujący liczbę i stopień zaawansowania realizacji tematów – łącznie dla wszystkich Konsultacyjnych Zespołów Metrologicznych.

\* Jako pozostałe rozumiemy tematy, które są zainicjowane (dyskusja wstępna), zawieszono, bądź z których zrezygnowano.

satelitarnych. Ww. grupa robocza stanowi ciało zadaniowe, działające przy KZM ds. infrastruktury i zastosowań specjalnych. W jej skład wchodzi między innymi przedstawiciele Instytutu Geodezji i Kartografii, Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, Polskiej Agencji Kosmicznej. Prace partnerów były skoncentrowane na zagadnieniach związanych z nadzorem metrologicznym mierników geodezyjnych. W rezultacie podjętych starań opracowano materiały, umożliwiające utworzenie stosownych regulacji w zakresie zapewnienia wiarygodności danych gromadzonych w zasobach geodezyjnych [2].

W 2018 roku zainaugurował swoją działalność Konsultacyjny Zespół ds. rozwoju przemysłu województwa świętokrzyskiego. W pierwszym spotkaniu uczestniczyło 38 osób reprezentujących różne środowiska (w tym biznesowe). Ustalono, że prace zespołu powinny oscylować wokół definiowania i rozwiązywania zagadnień o charakterze metrologicznym, które często stanowią

barierę dla rozwoju przedsiębiorstw działających w województwie świętokrzyskim. Zespół chce również wsłuchiwać się w potrzeby przedsiębiorców i pomagać im w poszukiwaniu najlepszych dróg rozwoju. Działanie Zespołu w tym regionie jest szczególnie istotne z uwagi na rozpoczynający się projekt budowy Świętokrzyskiego Kampusu Laboratoryjnego Głównego Urzędu Miar.

W Głównym Urzędzie Miar nieustannie prowadzone są prace, których celem jest nie tylko poprawa jakości, ale również zwiększanie zakresu usług dostępnych dla przedsiębiorstw. Dialog pomiędzy różnymi środowiskami jest niezbędny do wskazania konkretnych problemów oraz wypracowania odpowiednich rozwiązań. Poprzez powołanie Konsultacyjnych Zespołów Metrologicznych GUM udostępnił przestrzeń, w której możliwa jest dyskusja, a jej wynikiem są i będą prace leżące w interesie gospodarczym i społecznym oraz przyczyniające się do rozwoju polskiego przemysłu.

## Literatura

- [1] Czteroletni strategiczny plan działania Głównego Urzędu Miar 2018–2021, Warszawa 2017.
- [2] Raport Końcowy z prac Grupy Roboczej ds. pomiarów przestrzennych, geodezyjnych, geofizycznych i zastosowań technik satelitarnych działającej w ramach Konsultacyjnego Zespołu Metrologicznego ds. infrastruktury i zastosowań specjalnych z dnia 11.12.2018 r.

Źródłem pozostałych danych, które pojawiły się w powyższym tekście, są dokumenty z zasobów Biura Strategii (stan na 25.02.2019 r.)