

Główny Urząd Miar

<https://www.gum.gov.pl/pl/dziedziny/komitety-techniczne/2438,Komitety-techniczne.html>
2019-05-26, 23:56

Komitety techniczne

Autor : Paweł Fotowicz
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Na mocy Decyzji Prezesa GUM są powoływane Komitety Techniczne opiniujące działalność Samodzielnych Laboratoriów GUM. W skład Komitetów wchodzi niezależni eksperci krajowi i międzynarodowi. Opinie eksperckie pozwolą na doskonalenie działań realizowanych w laboratoriach pomiarowych GUM.

Komitety Techniczne prowadzą ocenę Laboratoriów GUM w aspektach związanych z:

1. zgodnością działań ze strategicznym planem działania GUM,
2. organizacją i jakością pracy Laboratorium,
3. jakością zarządzania Laboratorium,
4. udziałem Laboratorium w prowadzonych badaniach naukowych i pracach rozwojowych w określonej dziedzinie metrologii oraz we wspieraniu i inspirowaniu rozwoju krajowego przemysłu.

Komitety Techniczne rekomendują również Prezesowi GUM propozycje działań służących rozwojowi i efektywności działalności laboratoriów pomiarowych GUM.

Więcej informacji na temat pracy Komitetów Technicznych opiniujących działalność poszczególnych laboratoriów Głównego Urzędu Miar znajduje się niżej.

[KT opiniujący działalność Samodzielnego Laboratorium Długości](#)

[KT opiniujący działalność Samodzielnego Laboratorium Chemii](#)

[KT opiniujący działalność Samodzielnego Laboratorium Akustyki i Drgań](#)

[KT opiniujący działalność Samodzielnego Laboratorium Masy](#)

[KT opiniujący działalność Samodzielnego Laboratorium Elektryczności i Magnetyzmu](#)

Ponadto powołane zostały również następujące Komitety Techniczne:

[opiniujący działalność Samodzielnego Laboratorium Termometrii](#)

[opiniujący działalność Samodzielnego Laboratorium Czasu i Częstotliwości](#)

[do spraw przepływów](#)

[do spraw promieniowania jonizującego](#)

Ponadto w dn. 23.10.2018 podpisana została [Decyzja Prezesa GUM w sprawie powołania Komitetu Technicznego ds fotometrii i radiometrii](#). Odbiło się również pierwsze spotkanie Komitetu.

