

Komitety techniczne

Autor : Paweł Fotowicz

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

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](#)

[KT do spraw przepływów](#)

[KT do spraw promieniowania jonizującego](#)

Ponadto powołane zostały również następujące Komitety Techniczne:

[opiniujący działalność Samodzielnego Laboratorium Termometrii](#)

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

[ds fotometrii i radiometrii](#)

