

Samodzielne Laboratorium Przepływów

Autor : Adam Urbanowicz

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Podstawowe informacje

Laboratorium prowadzi prace badawczo-rozwojowe dotyczące pomiarów przepływu cieczy, gazów, objętości statycznej oraz pomiarów ciepła. Laboratorium określa kierunki rozwoju krajowej metrologii zgodnie z zakresem działań pracowni.

Zadania

wspieranie rozwoju krajowego przemysłu, zgodnie z kompetencjami poszczególnych pracowni,

zapewnianie transferu wiedzy metrologicznej do przedsiębiorców,

udzielanie konsultacji oraz prowadzenie doradztwa technicznego i specjalistycznych szkoleń metrologicznych w dziedzinie przepływu cieczy (wody i cieczy innych niż woda), gazu, pomiarów ciepła i objętości statycznej.

Pracownie

[**Pracownia Przepływu Cieczy i Pomiarów Ciepła**](#)

[**Pracownia Przepływu Gazu**](#)

[**Kontakt do Laboratorium**](#)