

# Budowa stanowiska pomiarowego dla termometrii radiacyjnej

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Proponowany zakres prac: Celem projektu jest budowa stanowiska umożliwiającego wzorcowanie termometrów radiacyjnych i ciał czarnych o regulowanej temperaturze w zakresie  $-50 \div 1100$  °C. Zakres prac obejmuje wybranie optymalnej konfiguracji spośród tych stosowanych w innych NMI, budowa stanowiska oraz jego walidacja, poprzez uczestnictwo w porównaniach międzynarodowych.

Rodzaj: praca dr

Podobszar: Pomiary Środowiskowe

Temat Główny: Kontrola Temperatury

Osoba do kontaktu ze strony GUM:

Marek Kozicki

Laboratorium Termometrii

Pracownia Temperatury

[marek.kozicki@gum.gov.pl](mailto:marek.kozicki@gum.gov.pl)

tel.: 22 581 94 32