

# Główny Urząd Miar

<https://www.gum.gov.pl/pl/dziedziny/chemia/stanowiska-pomiarowe/1612,Laboratorium-Temperatury.html>  
2022-10-01, 07:48

## Laboratorium Temperatury

Autor : Marek Kozicki

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz



Komórka punktu potrójnego wody, stanowisko pomiarowe państwowego wzorca jednostki miary temperatury



Komórka punktu potrójnego wody, praca przy stanowisku pomiarowym państwowego wzorca jednostki miary temperatury



Przygotowania do pomiaru w punkcie potrójnym argonu, stanowisko pomiarowe państwowego wzorca jednostki miary temperatury



Przygotowania do pomiaru w punkcie potrójnym argonu, stanowisko pomiarowe państwowego wzorca jednostki miary temperatury



Przygotowania do pomiaru w punkcie potrójnym argonu, stanowisko pomiarowe państwowego wzorca jednostki miary temperatury



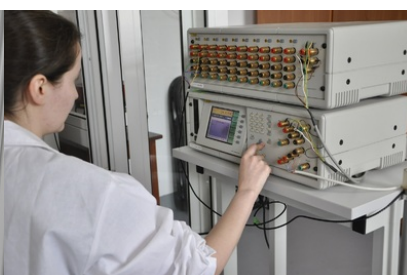
Pomiary w punkcie potrójnym argonu, stanowisko pomiarowe państwowego wzorca jednostki miary temperatury



Stanowisko pomiarowe wzorca roboczego w zakresie od  $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $550\text{ }^{\circ}\text{C}$



Stanowisko pomiarowe wzorca roboczego w zakresie od  $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $550\text{ }^{\circ}\text{C}$



Stanowisko pomiarowe wzorca roboczego w zakresie od  $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $550\text{ }^{\circ}\text{C}$



Stanowisko pomiarowe wzorca roboczego w zakresie od  $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $550\text{ }^{\circ}\text{C}$



Badanie wstępne termometru szklanego cieczowego, stanowisko



Badanie wstępne termometru szklanego cieczowego, stanowisko

550 °C

pomiary wzorca roboczego w  
zakresie od -30 °C do 550 °C

pomiary wzorca roboczego w  
zakresie od -30 °C do 550 °C