



# Thermo Pomiar



tel: 0 605 97 78 78 ; fax: 0 91 880 80 89

skype thermo\_pomiar ; ☀ 15 82 661

www.thermopomiar.pl ; info@thermopomiar.pl

*Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka przemysłowa pomiaru temperatur i wilgotności.*

**Thermo Pomiar** jest nowoczesną firmą zajmującą się kompletacją, dostawą i produkcją aparatury kontrolno-pomiarowej oraz urządzeń automatyki głównie do pomiarów temperatury i wilgotności.

Naszymi odbiorcami jest przemysł ciepłowniczy, hutniczy, chemiczny, energetyczny, górniczy, tworzyw sztucznych, motoryzacyjny, AGD, gospodarki wodno-ściekowej oraz spożywczo-przetwórczy.

Prowadzimy stałą współpracę z renomowanymi krajowymi i zagranicznymi producentami aparatury kontrolno-pomiarowej dzięki czemu możemy zaproponować najnowsze i najbardziej optymalne rozwiązanie techniczne.

Oferujemy pomoc przy rozwiązywaniu problemów technicznych i metrologicznych przy pomiarach temperatury i wilgotności.

Dzięki ciekawej ofercie i elastyczności firma **Thermo Pomiar** kojarzona jest solidnością i profesjonalizmem. Zdobywa coraz większe zaufanie i zadowolenie u wielu Naszych Klientów dzięki profesjonalnej obsłudze handlowej i technicznej.

**Thermo Pomiar** ma przyjemność przedstawić Państwu główną ofertę produktów i usług.

W swojej ofercie posiadamy między innymi:



## Termometry i higrometry cyfrowe

**termometr** służy do pomiaru temperatury przez dotyk z medium np. ciecz, gaz (powietrze) lub ciała stałe. Najczęściej posiadają zasilanie bateryjne i są przenośne.

**higrometr** służy do pomiaru wilgotności względnej powietrza, posiadają również najczęściej zasilanie bateryjne.



**Regulatory** regulują nastawy temperatury współpracując z czujnikiem temperatury. Stosowany do regulacji temperatury w urządzeniach grzewczych i chłodniczych.



**Przetworniki** są urządzeniami elektronicznymi przetwarzającymi sygnały z czujników temperatury, wilgotności na sygnały analogowe np. 0÷20 mA, 0÷10V.





**Pirometry** służą do szybkiego i bezdotykowego pomiaru temperatury za pomocą techniki podczerwieni. Stosowany do szybkiego pomiaru temperatury w trudno dostępnych i niebezpiecznych miejscach np. obiektach w ruchu, pod napięciem, agresywnych chemicznie



**Rejestratory** służą do precyzyjnego pomiaru wraz z rejestracją i archiwizacją danych w czasie rzeczywistym np. temperatury, wilgotności, sygnałów analogowych np.  $0 \div 20$  mA.  $0 \div 10$  V. Rozróżniamy dwa typy rejestracji: papierowa dane zapisywane pisakiem na taśmie papierowej, cyfrowe elektroniczne które wartości pomiaru zapisują w pamięci procesora i następnie w dowolnym czasie można je wydrukować.



**Kalibratory** są przyrządami do wzorcowania (kontroli) sygnałów z czujników temperatury oraz sygnałów analogowych np.  $0 \div 20$  mA.  $0 \div 10$  V.



**Kamery termowizyjne** dokonują pomiaru temperatury bezdotykowo z rozkładem temperatur na widzianym obrazie na zasadzie przetwarzania promieniowanie podczerwonego przez obserwowany obiekt na kamerze termowizyjnej obrazując rozkład temperatur na obrazie.



**Przełączniki półprzewodnikowe SSR** elektroniczny przełącznik bez kontaktowy, zwiększa bezawaryjność, częstotliwość łączeń, cicha praca.



**Rezystory termometryczne** stosowane jako sensor do pomiaru temperatury np. Pt100 określa  $100 \Omega$  w temperaturze  $0^\circ\text{C}$



**Złącza skompensowane** gniazdo i wtyczka stosowana do łączenia przewodów termoparowych i kompensacyjnych.

**Usługi** wzorcowanie, kalibracja, naprawa, konserwacja profesjonalnej aparatury kontrolno-pomiarowej, oraz kompleksowy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

*Proponujemy atrakcyjne ceny. Prowadzimy sprzedaż wysyłkową.*

**Zapraszamy Państwa do współpracy !!!**

