



# KIMO

precyzyjny pomiar

## Stacjonarne i przenośne urządzenia do pomiarów parametrów powietrza



**ciśnienie**



**temperatura**



**wilgotność**



**prędkość powietrza**



**przepływ**



**prędkość obrotowa**



 [www.kimo.pl](http://www.kimo.pl)

# Mierniki przenośne

ciężnienie  
wilgo  
prędkość obrotowa  
prze

Gama mierników przenośnych umożliwia kontrolę w instalacjach HVAC. Niezawodne i łatwe w użyciu zapewniają sprawny i dokładny pomiar.

- ⊕ Łatwe w użyciu
- ⊕ Ergonomiczny kształt
- ⊕ Niezawodne
- ⊕ Dokładne



Więcej informacji o można znaleźć na s oraz w katalogach mi oraz czujników i

[www.k](http://www.k)



## ZASTOSOWANIE mierników przenośnych

MIERNIKI PRZENOŚNE



**Prędkość** – pomiary w instalacjach transportujących <<< powietrze

Pomiary >>> **wilgotności i temperatury**



Pomiar **ciężnienia** w pomieszczeniach <<< czystych

temperatura

prędkość powietrza

# Nowość Czujniki

## i przetworniki



- Szybki montaż
- Przełącznik RCR
- Niezawodne
- Dokładne

Nowa gama czujników i przetworników KIMO może być stosowana w każdej gałęzi przemysłu do kontroli fizycznych parametrów powietrza.

Wymienne elementy pomiarowe zapewniają łatwiejszą konserwację i kalibrację.

Przetworniki mogą pracować w systemie pomiaru i przesyłu danych analogowym bądź cyfrowym (**system Modbus**).

o produktach KIMO  
stronie internetowej  
czujników przenośnych  
przetworników.

kimo.pl

### ZASTOSOWANIE czujników i przetworników

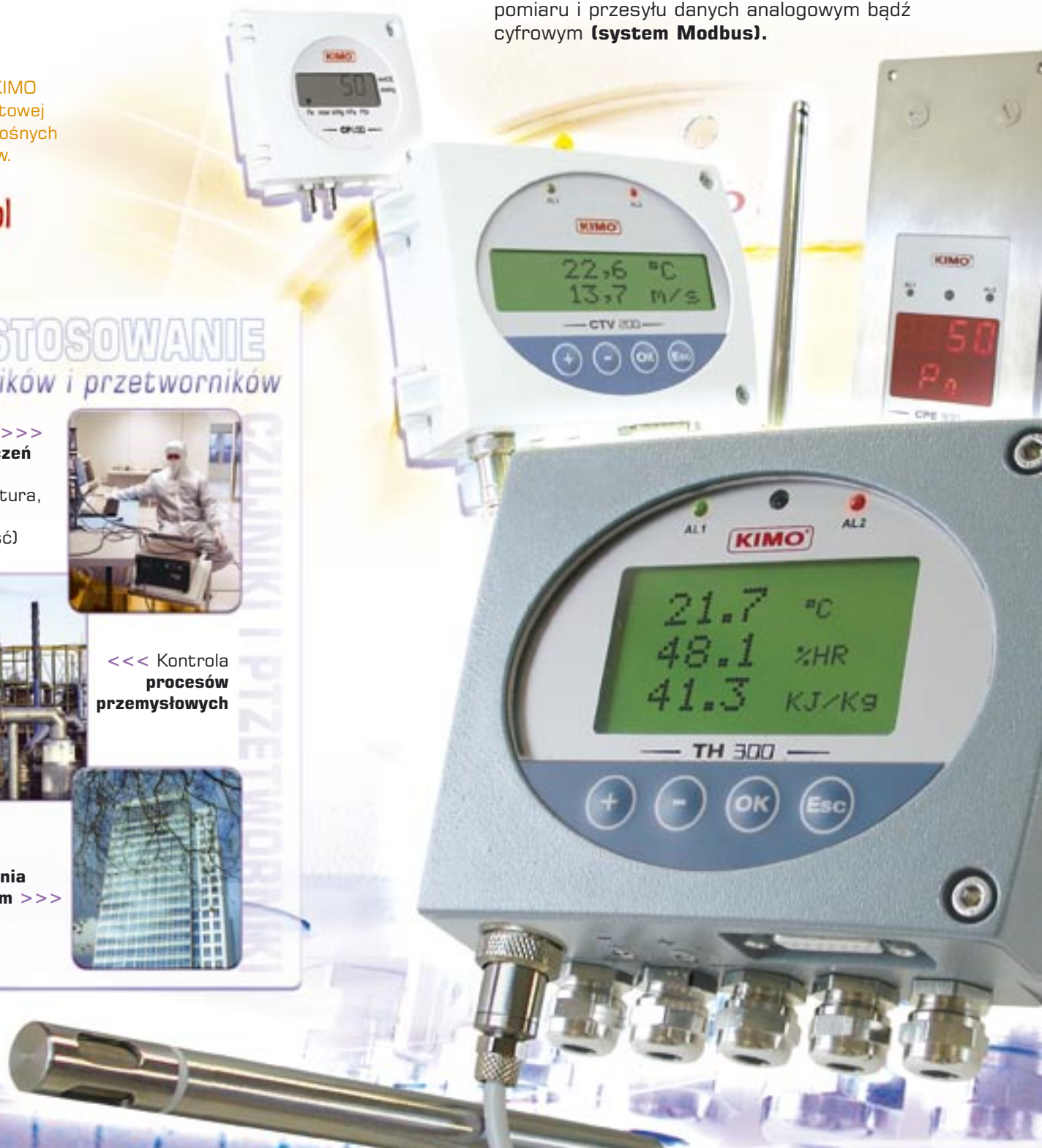
Kontrola >>> **pomieszczeń czystych** (temperatura, ciśnienie, wilgotność)



<<< Kontrola **procesów przemysłowych**



**Systemy zarządzania budynkiem** >>>



# Manometry cieczowe



Precyzyjny pomiar ciśnienia powietrza lub innych gazów.  
Zastosowanie w instalacjach HVAC..

[www.kimo.pl](http://www.kimo.pl)

## ZASTOSOWANIE manometrów cieczowych

Kontrola  
**niewielkich  
ciśnień** w  
pomieszczeniach  
czystych >>>



<<< Kontrola  
**czystości  
filtrów**  
w instalacjach  
wentylacyjnych  
i klimatyzacyjnych



### Doradca Klienta **KIMO**:

inż. Łukasz Kołodziejczyk

• tel. 0 695 250 870,  
kolodziejczyk@kimo.pl

wyłącznym przedstawicielem **KIMO** w Polsce jest  
firma **aereco wentylacja** sp. z o.o.



ul. Józefa Bema 60A, 01-225 Warszawa  
tel. (022) 632 79 36, fax 862 41 84

zobacz nasze inne strony:

[www.aereco.com.pl](http://www.aereco.com.pl) [www.aldes.com.pl](http://www.aldes.com.pl) [www.axpir.pl](http://www.axpir.pl)