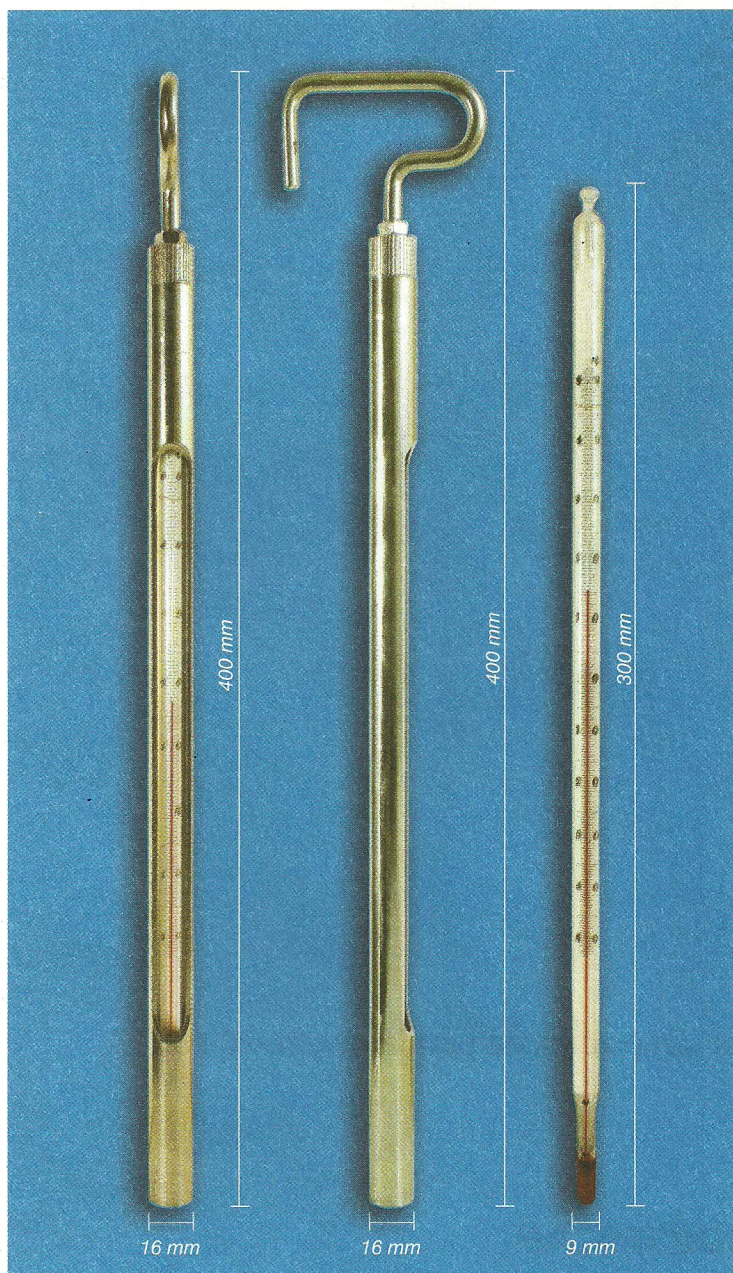


# TERMOMETR DO LABORATORIUM W OPRAWIE NIKLOWANEJ



Zakres wskazań: -20/+50°C rtęciowy, płynowy  
-50/+50°C płynowy  
Wartość działki elementarnej: 0,5°C  
Maksymalny błąd wskazań: +/-0,5°C

Termometr jest przeznaczony do kontroli temperatury w pomieszczeniach. Oprawa jest niklowana i posiada uchwyt do zawieszenia na ścianie. Termometr posiada świadectwo wzorcowania wystawione przez akredytowane laboratorium PCA\*

Oferta kierowana jest do:

- laboratoriów zakładowych
- laboratoriów badawczych
- aptek
- stacji sanitarno-epidemiologicznych
- zakładów medycznych
- laboratoria akredytowane PCA\*
- laboratoria Inspektoratów Weterynaryjnych



## TERMOMETRY

ROK ZAŁ. 1957

KUJAWSKA WYTWÓRNIA TERMOMETRÓW Spółdzielnia Pracy

87-800 WŁOCŁAWEK ul. Toruńska 104  
POLAND

tel./fax:  
tel. centr.:  
tel. dz. handlowy:  
www.kwt.pl:  
e-mail:  
e-mail działu sprzedaży:

(54) 236-27-01  
(54) 236-32-31  
wewn. 32 lub 46

termometry@kwt.pl  
handlowy@kwt.pl

KONTO BANKOWE

PKO BP S.A. o/Włocławek 90 1020 5170 0000 1102 0065 2776  
KRS: 00000 81378  
NIP: 888-020-05-79  
NIP UE: PL 8880200579  
REGON: 000401147

Sposób tworzenia kodu		021	T	-20/+50	5D	0300	LAP
Termometr do laboratorium w oprawie niklowanej		typ					
Ciecz termometryczna: Toluen Rtęć			kod T R				
Zakres pomiarowy: °C		-20+50 -50+50		kod -20/+50 -50/+50			
Działka elementarna °C		0,5			kod 5 D		
Długość całkowita termometru /mm/		300				kod 0300	
Oznaczenia laboratorium							kod LAP

Przykład oznaczenia termometru do laboratorium o zakresie pomiarowym -20+50 °C,  
działce elementarnej 0,5 °C

**021T-20/+505D0300LAP**