

## OPIS



Pomiar polega na całkowitym spalaniu próbki paliwa w atmosferze tlenu pod ciśnieniem w bombie kalorymetrycznej zanurzonej w wodzie i na pomiarze przyrostu temperatury tej wody. Ciepło spalania paliwa wyliczane jest w sposób automatyczny i przedstawione na ekranie komputera. Dokładność pomiaru przyrostu temperatury jest rzędu  $0,001^{\circ}$ .

## ZASTOSOWANIE



Urządzenie umożliwiające szybkie i precyzyjne oznaczenie ciepła spalania w paliwach stałych i ciekłych zgodnie z normami ASTM, DIN, ISO i PN



## KONTAKT



Ewa Ziomek – Opalińska  
ewa.ziomek-  
opalinska@apsl.edu.pl

## MIEJSCE



Instytut Biologii i Nauk  
o Ziemi

SOA

Kalorymetr komputerowy  
KL-12 Mn2

 Akademia  
Pomorska  
w Słupsku