

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Analizatory](#)

## Zaawansowany kalorymetr izoperiboliczny AC600

(0.00/5)

WWW: [www.leco.com.pl](http://www.leco.com.pl)

E-mail: [leco@leco.com.pl](mailto:leco@leco.com.pl)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Ciepło spalania i wartość opałowa są jednymi z najważniejszych parametrów jakościowych w analizie próbek paliw stałych i ciekłych, biopaliw i paliw wtórnych. Ciepło spalania jest określane poprzez spalenie próbki w atmosferze tlenowej, w umieszczonym w wodzie naczyniu ciśnieniowym i precyzyjnym pomiarze wydzielonego ciepła. Ilość wydzielonego ciepła jest podstawą do określenia ciepła spalania substancji.

**Automatyczny, izoperiboliczny kalorymetr LECO AC600 wyznacza nowe standardy w dziedzinie pomiarów kalorymetrycznych.** Został zaprojektowany do **oznaczania ciepła spalania**

**różnych materiałów organicznych takich jak: węgiel, koks, biomasa oraz paliwa ciekłe.**

Półautomatyczna praca w kombinacji z termodynamicznym trybem pracy *TruSpeed®* pozwala na **skrócenie czasu analizy, zwiększenie liczby analiz na godzinę bez stray na dokładności pomiaru.**

Nowe, lżejsze naczynie ciśnieniowe dzięki ergonomicznej konstrukcji i **zintegrowanej z kalorymetrem stacji napełniania znacznie ułatwia obsługę.**

**Polskie oprogramowanie pracujące w środowisku Windows® umożliwia wprowadzanie przeliczeń i poprawek zgodnie z wymogami norm ASTM, DIN, ISO i PN.**

**Kalorymetr AC600** cechuje się najszybszym z dostępnych na rynku kalorymetrów czasem analizy na poziomie 5,5 minuty bez straty dokładności i precyzji pomiaru. Posiada zautomatyzowane funkcje i ergonomiczną konstrukcję zwiększającą efektywność pracy oraz stację napełniania/oprózniania ułatwiającą obsługę naczyń ciśnieniowych.

[więcej](#)

**Nazwa:** Zaawansowany kalorymetr izoperiboliczny AC600

**Adres:** ul. Czarna 4  
43-100 Tychy

tel: +48 (32) 200 07 60

**Strona www:** <http://www.leco.com.pl>

**E-mail:** [leco@leco.com.pl](mailto:leco@leco.com.pl)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**