

COCH[®]

JEDNOSTKA NAUKOWA

CENTRALNY OŚRODEK
CHŁODNICTWA W KRAKOWIE

AKREDYTOWANE LABORATORIUM CHŁODNICZE



NIEZALEŻNY DZIAŁ CERTYFIKACJI



Dział prowadzi certyfikacje w dziedzinie chłodnictwa, klimatyzacji i pomp ciepła oraz urządzeń elektrycznych.

- ✓ Certyfikat KEYMARK dla pomp ciepła
- ✓ Certyfikacja osób
- ✓ Certyfikacja wyrobów
- ✓ Ocena zgodności CE
- ✓ Dobra praktyka dystrybucyjna (GDP)

 **SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI**



ul. Juliusza Lea 116
30-133 Kraków



+48 667 600 635
+48 12 637 08 57



coch@coch.pl
laboratorium@coch.pl
www.coch.pl

KOMPLEKSOWE BADANIA



MAPOWANIE GDP/DPD

Badanie rozkładu temperatur wewnątrz nadwozi służących do transportu i przechowywania produktów wrażliwych na temperaturę, w tym leków.



BADANIA POMP CIEPŁA I CHILLERÓW

Akredytowane badania pomp ciepła zgodnie z normami PN-EN 14511, PN-EN 14825, PN-EN 16147, PN-EN 15879-1. Wyznaczenie pojemności grzewczej, COP, SCOP, EER, SEER i inne.



BADANIA MEBLI CHŁODNICZYCH

Akredytowane badania mebli chłodniczych zgodnie z normą PN-EN 23953-2, obejmujące m.in. zużycie energii, próbę temperaturową, określenie wydajności żlebniczej urządzeń.



WYZNACZANIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Wyznaczanie klasy energetycznej urządzeń chłodniczych i pomp ciepła. Etykietowanie urządzeń elektrycznych.



BADANIA ELEKTRYCZNE

Akredytowane badania elektryczne m.in. komplet badań zgodnie z normami PN-EN 60335, PN-EN 60204 oraz dyrektywą LVD; testy bezpieczeństwa elektrycznego i inne.



BADANIA OPTYMALIZACYJNE

Badania służące optymalizacji urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych, pomp ciepła, osuszaczy powietrza oraz wyznaczania charakterystyk działania urządzeń.



BADANIA URZĄDZEŃ NISKOTEMPERATUROWYCH

Badania urządzeń i instalacji ultra niskotemperaturowych, m.in. określenie parametrów cieplnych, mocy chłodniczej, zużycia energii oraz rozkładu temperatur.

