



Adres korespondencyjny
Zakładu Technologii Szkła
oraz Wydziału Szkła
Zakładu Doświadczalnego:
30-702 Kraków
ul. Lipowa 3
tel. 12 423 67 77
faks 12 423 58 36

Adres korespondencyjny
Zakładu Oceny
Technicznej (JOT):
31-983 Kraków
ul. Cementowa 8
tel. 12 683 79 00

JEDNOSTKI INSTYTUTU:

**ODDZIAŁ MATERIAŁÓW
OGNIOTRWALYCH**

44-100 Gliwice
ul. Toszecka 99
tel. 32 270 18 01
info_gliwice@icimb.pl

**ODDZIAŁ INŻYNIERII
PROCESOWEJ
MATERIAŁÓW
BUDOWLANYCH**

45-641 Opole
ul. Oświęcimska 21
tel. 77 456 32 01-06
info_opole@icimb.pl

Instytut badawczy
KRS 0000050974
NIP 525-000-76-26
Sąd Rejonowy
dla m. st. Warszawy
XIII Wydział Gospodarczy

Podziękowania

W imieniu Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddziału Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie pragnę niniejszym podziękować Kierownictwu Hotelu & SPA Kocierz za umożliwienie organizacji seminarium pt. „EuroOcieplenia – nowe uwarunkowania dla wprowadzania ETICS do obrotu i stosowania w budownictwie”.

W naszym przekonaniu zaangażowanie, życzliwość oraz bezbłędna realizacja programu naszego seminarium jest jednoznacznym wyznacznikiem profesjonalizmu całego Personelu Hotelu & SPA Kocierz. Z kolei urokliwa lokalizacja, klimatyczny wystrój oraz wyborna kuchnia, a co najważniejsze poczucie satysfakcji uczestników naszego seminarium są dla nas niepodważalną rekomendacją Państwa Ośrodka na przyszłość.

Natomiast potencjalnym klientom, zwłaszcza tym jeszcze niezdecydowanym, szczerze polecamy Państwa Ośrodek.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ODDZIAŁU
Dr inż. Paweł Michałarczyk

INSTYTUT OFERUJE:

Prace badawcze w zakresie:

- szkła, ceramiki i bioceramiki
- materiałów ogniotrwiałych
- materiałów budowlanych
- surowców mineralnych
- ochrony środowiska
- energooszczędnych technik wytwarzania

Badania laboratoryjne:

- surowców mineralnych
- wyrobów ze szkła i ceramiki
- materiałów ogniotrwiałych
- spoiw mineralnych i betonów
- stopnia skażenia środowiska

Certyfikację:

- wyrobów ze szkła, ceramiki, betonu i stali
- wyrobów przemysłu cementowego, wapienniczego i gipsowego
- kruszyw i chemii budowlanej
- zakładowej kontroli produkcji

Europejską Ocenę Techniczną (EOT):

- wyrobów budowlanych w grupach materiałowych według Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011

Inne usługi:

- informację naukowo-techniczną
- szkolenia specjalistyczne
- audyty energetyczno-technologiczne