
PRACE

**Instytutu Ceramiki
i Materiałów Budowlanych**

Scientific Works
of Institute of Ceramics
and Building Materials

Nr 8

ISSN 1899-3230

Rok IV

Warszawa–Opole 2011



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**



Projekt UE „Ceramic Glaze Recipes (Receptury na Szkliwa Ceramiczne) – CGR”



Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie jest współrealizatorem projektu „Ceramic Glaze Recipes (Receptury na Szkliwa Ceramiczne) – CGR”, realizowanego w ramach programu Leonardo da Vinci. Jest to część programu edukacyjnego Unii Europejskiej „Uczenie się przez Całe Życie” (*Lifelong Learning Programme*).

Celem obecnie realizowanego projektu CGR jest przystosowanie, przeniesienie i rozpowszechnienie na rynkach ceramicznych dwóch opracowanych w ramach projektu CER@MIC kursów szkoleniowych oraz programów do samokształcenia.

Potrzeba rozwinięcia narzędzi szkoleniowych wyniknęła z przeprowadzonego w ramach projektu CER@MIC badania europejskiego rynku ceramicznego przy współudziale 268 (głównie małych i średnich) przedsiębiorstw ceramicznych z Grecji, Włoch, Hiszpanii, Niemiec, Cypru i Turcji.

Konsorcjum realizujące projekt CGR zostało dobrane tak, aby w najlepszy sposób zrealizować cele projektu. Konsorcjum składa się z kluczowych ośrodków badawczych w danych krajach, takich jak:

- Greek Centre of Pottery – Grecja,
- KI Keramik-Institut – Niemcy,
- Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych – Polska,
- Société Française de Céramique – Francja,
- OMEGATECH – partner technologiczny, specjalizujący się w tworzeniu oprogramowania komputerowego dla sektora ceramicznego.

Chcielibyśmy zaprosić do udziału w realizacji projektu, w charakterze partnerów przemysłowych, wszystkie zakłady ceramiczne zainteresowane unowocześnianiem narzędzi pracy technologów, a także podnoszeniem wiedzy pracowników.

Zadanie partnerów przemysłowych polegać będzie na testowaniu i opiniowaniu materiałów szkoleniowych opracowanych w ramach projektu. Udział w projekcie umożliwi Państwu dostęp do wszystkich opracowanych materiałów szkoleniowych, m.in.:

- **dwóch kursów komputerowych (w postaci elektronicznej):** „Obliczanie składów szkliv z wykorzystaniem metody Segera” i „Techniki formowania wyrobów ceramicznych”, które zostaną zintegrowane z platformą uczenia cyfrowego (e-learning) CER@MIC;
- **wersji sieciowej programu do samokształcenia w zakresie obliczania składów szkliv ceramicznych**, która umożliwi połączenie wszystkich funkcji programu z możliwościami serwisów typu WEB 2.0 (fora i grupy dyskusyjne, blogi, wiki).

Zainteresowanych prosimy o kontakt:

dr inż. Zbigniew Jaegermann – z.jaegermann@icimb.pl
tel. 22/8437421 w. 239

mgr Tomasz Gierej – t.gierej@icimb.pl
tel. 22/8437421 w. 131