
PRACE

**Instytutu Ceramiki
i Materiałów Budowlanych**

Scientific Works
of Institute of Ceramics
and Building Materials

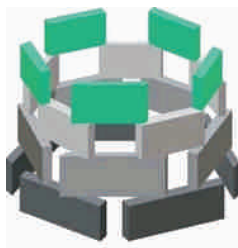
Nr 18
(lipiec–wrzesień)

Prace są indeksowane w BazTech i Index Copernicus
ISSN 1899-3230

Rok VII

Warszawa–Opole 2014

KONFERENCJE I SEMINARIA (Conferences and seminars)



Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział w Opolu zorganizował w Szczyrku w dniach 21–23 maja 2014 r. VII Konferencję Naukową „Energia i środowisko w technologiach materiałów budowlanych, ceramicznych, szklarskich i ogniotrwałych”.



Konferencja odbyła się pod honorowym patronatem wicepremiera, ministra gospodarki Janusza Piechocińskiego, ministra nauki i szkolnictwa wyższego prof. Leny Kolarskiej-Bobińskiej oraz marszałka województwa opolskiego Andrzeja Buły.

Organizowane w dwuletnim cyklu konferencje poświęcone innowacyjnym sposobom wytwarzania i gospodarki energią oraz różnorodnym aspektom ochrony środowiska w procesach ceramicznych i przemyśle materiałów budowlanych stanowią wielopłaszczyznowe forum dyskusyjne, gromadzące zarówno przedstawicieli organizacji przemysłowych, świata nauki, jak i wytwórców aparatury oraz producentów sprzętu laboratoryjnego.



W obradach konferencji uczestniczyło ponad 100 osób. Wygłoszonych zostało 35 referatów, uzupełnionych prezentacjami firm. Odbyła się również bardzo ciekawa sesja posterowa. Poza wystąpieniami poświęconymi szczegółowym zagadnieniom specjalistycznym, których autorzy omawiali różne aspekty proekologicznych oraz niskoemisyjnych metod produkcji materiałów budowlanych i ceramicznych, a także sposoby zagospodarowania odpadów przemysłowych i komunalnych oraz wykorzystania paliw alternatywnych, zaprezentowane zostały referaty o charakterze bardziej ogólnym. Tematami tych wystąpień były między innymi: paliwa wodorowe i sposoby magazynowania energii (prof. Adam Witek), rola przemysłu ceramicznego wobec problemów współczesnej cywilizacji (prof. Leszek Stoch), ocena aktualnego stanu i wyzwania przed jakim stoi przemysł cementowy w Polsce (prezes Zarządu Grupy Góraźdze Andrzej Balcerek i prof. Jan Deja) oraz ocena roli w budownictwie autoklawizowanego betonu komórkowego (prof. Genowefa Zapotoczna-Sytek).

W imieniu organizatorów dziękujemy wszystkim uczestnikom za udział w konferencji, w szczególności za interesujące wystąpienia, owocne komentarze oraz dyskusje. Zapraszamy na kolejną edycję przedsięwzięcia, które odbędzie się za dwa lata.