
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

NAGRODY, WYRÓŻNIENIA (Awards, distinctions)

Nagrody i wyróżnienia 2014 rok:



Betonowy Oskar 2014



IWIS 2014



Opolska Nagroda Jakości
2014

– Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Warszawa

Nagroda DNI BETONU przyznawana jest osobom o znaczącym dorobku w zakresie technologii betonu, zarówno w obszarze nauki, jak i w zakresie rzeczywistych realizacji obiektów budowlanych.

Twórcy: Genowefa Zapotoczna-Sytek

Bioszklą o działaniu bakteriobójczym do zastosowań medycznych

Twórcy: Lidia Ciołek, Joanna Karaś, Andrzej Olszyna, Krzysztof Szamałek

- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** na XXI Gieldzie Wynałazków nagradzanych na Światowych Wystawach Innowacji w 2013 r., Warszawa, 11–12.02.2014 r.
- **Betonowy Oskar** na VIII Konferencji DNI BETONU 2014, Wisła, 13–15.10.2014 r.

Nowe środki ceramiczne do dekorowania wyrobów ceramicznych specyficzną techniką laserową

Twórcy: Danuta Chmielewska, Jan Marczak (Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej), Roman Gebel, Marek Strzelec (Instytut Optoelektroniki

Wojskowej Akademii Technicznej), Antoni Sarzyński (Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej), Andrzej Olszyna, Barbara Synowiec, Stanisław Traczyk

- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** na XXI Giełdzie Wynalazków nagradzanych na Światowych Wystawach Innowacji w 2013 r., Warszawa, 11–12.02.2014 r.

– Oddział Materiałów Ogniotrwałych, Gliwice

Masa ceramiczno-węglowa do wytwarzania filtrów piankowych

Twórcy: Barbara Lipowska, Jerzy Witek, Marek Ściążko (Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla), Zbigniew Robak (Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla), Roksana Muzyka (Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla), Aleksander Karwiński (Instytut Odlewnictwa), Piotr Wieliczko (Instytut Odlewnictwa), Maciej Aslanowicz (Ferro-Term Sp. z o.o.), Andrzej Ościsłowski (Ferro-Term Sp. z o.o.)

- **Srebrny Medal** na VIII Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS 2014, Warszawa 14–16.10.2014 r.

Wytwarzanie cementu z odpadów azbestowych

Twórcy: Jerzy Witek (ICiMB O/Gliwice), Henryk Mróz (ICiMB O/Kraków)

- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** na XXI Giełdzie Wynalazków nagradzanych na Światowych Wystawach Innowacji w 2013 r., Warszawa, 11–12.02.2014 r.

– Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych, Kraków

Lekkie kruszywa szklano-krystaliczne dla przemysłu materiałów budowlanych

Twórcy: Elżbieta Żelazowska, Paweł Pichniarczyk, Józef Zawila, Sebastian Sacha, Joanna Rybicka-Lada, Marian Kwiecień, Piotr Majkrzak

- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** na XXI Giełdzie Wynalazków nagradzanych na Światowych Wystawach Innowacji w 2013 r., Warszawa, 11–12.02.2014 r.

Sposób nanoszenia nanostrukturalnych, refleksyjnych, barwnych i/lub neutralnych powłok na szkło użytkowe i urządzenie dla realizacji sposobu

Twórcy: Elżbieta Żelazowska, Paweł Pichniarczyk, Józef Zawila, Sebastian Sacha

- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** na XXI Gieldzie Wynalazków nagradzanych na Światowych Wystawach Innowacji w 2013 r., Warszawa, 11-12.02.2014 r.

– Oddział Inżynierii Procesowej Materiałów Budowlanych, Opole

- **Opolska Nagroda Jakości**, przyznawana przez Opolską Izbę Gospodarczą Opole, 30.05.2014 r.

Nagrody wręczane są przedsiębiorstwom, które przez wdrożenie zarządzania przez jakość (Total Quality Management – TQM) doprowadziły do zwiększenia zadowolenia klientów, pracowników oraz osób związanych z przedsiębiorstwem w ciągu ostatnich lat, np. kooperantów, dostawców, właścicieli itp. oraz osiągnęły znaczącą poprawę jakości pracy, procesów, systemów, usług oraz sukces rynkowy.