
PRACE

**Instytutu Ceramiki
i Materiałów Budowlanych**

Scientific Works
of Institute of Ceramics
and Construction Materials

Nr 7

ISSN 1899-3230

Rok IV

Warszawa–Opole 2011

NAGRODY, WYRÓŻNIENIA

(Awards, distinctions)

Nagrody, wyróżnienia 2010 rok z:

– Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Warszawa

Cement i implanty szkło-jonomerowe do stosowania w otochirurgii

Twórcy: Henryk Skarżyński, Joanna Karaś, Tadeusz Floriańczyk

- **Złoty medal** z wyróżnieniem na 59. Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Techniki „BRUSSELS INNOVA 2010”,
- **Nagroda specjalna** Rudy’ego Demotte, ministra – prezydenta Wspólnoty Francuskiej Belgii oraz **Nagroda specjalna** Network Clinics’ ORIGITEA (Rosja).

Ekologiczny, ceramiczny pigment cyrkonowo-żelazowy

Twórcy: Cecylia Dziubak, Wojciech Łukasik

- **Srebrny medal** na 109. Międzynarodowych Targach Wynalazczości Concours Lepine 2010 w Paryżu.

Farby bezołowiowe do zdobienia szkła i ceramiki

Twórcy: Stanisław Traczyk, Danuta Chmielewska, Małgorzata Marecka, Barbara Synowiec, Anna Karaś

- **Srebrny medal** na 38. Międzynarodowej Wystawie Wynalazczości, Nowoczesnej Techniki i Wytwarzania, Genewa 2010.

Advanced ceramics – new applications of the oldest technology

Twórca: Adam Witek

- **Główna nagroda** na III Forum Dni Nauki i Technologii Polska–Wschód, 15 marca 2010 r. w konkursie na Najbardziej Obiecujący Program Naukowy.

Biomateriał adhezyjny aktywowany wodą GJS2/W do zastosowań w dentystyce odtwórczej

Twórcy: Joanna Karaś, Stanisław Traczyk, Lidia Ciołek, Sławomir Michałowski

- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, prof. Barbary Kudryckiej** na XVII Gieldzie Wynalazków Nagrodzonych w 2009 r. na Międzynarodowych Targach Wynalazczości, 8–14 marca 2010 r., Warszawa.

– Oddziału Materiałów Ogniotrwałych, Gliwice

Podkładki ceramiczne stosowane do osłony grani spoiny gazem obojętnym, przy spawaniu stali specjalnych

Twórcy: Alicja Pawełek, Jerzy Czechowski

- **Złoty medal** na 59. Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik Brussels INNOVA 2010.

Agrospieki – ceramizowane kompozyty nawozowe

Twórcy: Barbara Lipowska, Zofia Puff, Ryszard Sałaciński, Jerzy Witek

- **Srebrny medal** na 59. Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik Brussels INNOVA 2010.

Rury do niskociśnieniowego odlewania aluminium

Twórcy: Alicja Pawełek, Jerzy Czechowski

- **Srebrny medal** na IV Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS 2010, 20–22 października 2010 r.

Ceramiczne wyłożenie dna sitowego wymiennika ciepła na instalacji H₂SO₄

Twórcy: Jerzy Witek, Józef Barański, Piotr Sołtys, Andrzej Wawrzekiewicz, Teresa Śliwa

- **Złoty medal** na IV Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS 2010, 20–22 października 2010 r.,
- **Złoty medal i dyplom** na Międzynarodowym Salonie Wynalazków i Nowych Technologii „Nowy Czas” w Sewastopolu na Ukrainie, 23–25 września 2010 r.,
- **Srebrny medal** na X Moskiewskim Międzynarodowym Salonie Innowacji i Inwestycji, Moskwa, 7–10 września 2010 r.

– Oddziału Szkła i Materiałów Budowlanych, Kraków

Technologia produkcji cementu romańskiego w piecu obrotowym do konserwacji i renowacji zabytków

Twórcy: Henryk Szelaż, Albin Garbacik, Grzegorz Adamski, Andrzej Ronduda

- **Złoty medal** na Europejskich Targach Konserwacji i Restauracji Zabytków oraz Renowacji Starych Budowli Denkmal 2010 za wybitne osiągnięcia w konserwacji zabytków w Europie, Lipsk, 18–20 listopada 2010 r.,
- **Srebrny medal** na Międzynarodowym Salonie Wynalazków Pro Invent 2010, Cluj-Napoca, Rumunia, 16–19 marca 2010 r.,
- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, prof. Barbary Kudryckiej na XVII Gieldzie Wynalazków Nagrodzonych w 2009 r. na Międzynarodowych Targach Wynalazczości, 8–14 marca 2010 r., Warszawa.**

– Centrum Badań Betonów CEBET, Warszawa

Wykorzystanie popiołów lotnych nowej generacji do produkcji autoklawizowanego betonu komórkowego (ABK)

Twórcy: Genowefa Zapotoczna-Sytek, Katarzyna Łaskawiec, Tadeusz Latuszek, Piotr Gębarowski, Jan Małolepszy, Zdzisław Pytel, Wojciech Roszczynialski

- **Złoty medal z wyróżnieniem** na IV Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS 2010, 20–22 października 2010 r.