
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

NAGRODY, WYRÓŻNIENIA

(Awards, distinctions)

Nagrody i wyróżnienia 2011 rok z:

– Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Warszawa

Ekologiczny pigment cyrkonowo-żelazowy do barwienia szkliv ceramicznych

Twórcy: Cecylia Dziubak, Wojciech Łukasik

- **Złoty Medal** na 7. Międzynarodowym Salonie Wynalazków i Nowych Technologii „New Time”, 22–24.09.2011 r., Sewastopol, przyznany przez międzynarodowe jury,
- **Srebrny Medal** na XIV Międzynarodowym Salonie Wynalazków i Innowacyjnych Technologii „Archimedes – 2011”, 5–8.04.2011 r., Moskwa, przyznany przez przewodniczącego salonu,
- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** na XVIII Giełdzie Wynalazków nagrodzonych na światowych wystawach innowacji w 2010 r., 7–13.03.2011 r., Warszawa.

Ceramiczny element grzejny do przepływowych grzejników cieczy i gazów

Twórcy: Cecylia Dziubak, Andrzej Łosiewicz, Tadeusz Jakubiuk, Witold Mielcarek, Krystyna Prociów, Jerzy Warycha

- **Srebrny Medal** na 7. Międzynarodowym Salonie Wynalazków i Nowych Technologii „New Time”, 22–24.09.2011 r., Sewastopol, przyznany przez międzynarodowe jury,
- **Nagroda Rumuńskich Wynalazców** na 7. Międzynarodowym Salonie Wynalazków i Nowych Technologii „New Time”, 22–24.09.2011 r., Sewastopol,
- **Nagroda Narodowego Uniwersytetu Charkowskiego im. Karazina** na 7. Międzynarodowym Salonie Wynalazków i Nowych Technologii „New Time”, 22–24.09.2011 r., Sewastopol.

Cement i implanty szkło-jonomerowe do stosowania w otochirurgii

Twórcy: Henryk Skarżyński, Joanna Karaś, Tadeusz Floriańczyk

- **Srebrny Medal** na 39. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków „INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTIONS OF GENEVA”, 6–10.04.2011 r., przyznana przez Le President du Jury, Le President du Salon,
- **Nagroda specjalna – Krzyż Tajwański** na 39. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków „INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTIONS OF GENEVA”, 6–10.04.2011 r., przyznana przez Tajwańskie Stowarzyszenie Wynalazców,
- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** na XVIII Giełdzie Wynalazków nagrodzonych na światowych wystawach innowacji w 2010 r., 7–13.03.2011 r., Warszawa.

Farby bezołowiowe do zdobienia szkła i ceramiki

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

- **Złoty Medal** na 9. Międzynarodowej Wystawie Badań, Innowacji i Wynalazków PRO INVENT, 22–25.03.2011 r., Cluj-Napoca, przyznana przez Director General Executiv of EXPO TRANSILVANIA,
- **Nagroda specjalna – Złoty Medal** na 9. Międzynarodowej Wystawie Badań, Innowacji i Wynalazków PRO INVENT, 22–25.03.2011 r., Cluj-Napoca, przyznana przez Politechnikę Mołdawii,
- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** na XVIII Giełdzie Wynalazków nagrodzonych na światowych wystawach innowacji w 2010 r., 7–13.03.2011 r., Warszawa.

– Oddział Materiałów Ogniotrwałych, Gliwice

Agrospieki – ceramizowane kompozyty nawozowe

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

- **Złoty Medal** na 110. Międzynarodowych Targach Wynalazczości CONCOURS LEPINE, Paryż 2011,
- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** na XVIII Giełdzie Wynalazków nagrodzonych na światowych wystawach innowacji w 2010 r., 7–13.03.2011 r., Warszawa.

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

Twórcy: Alicja Pawełek, Jerzy Czechowski

- **Srebrny Medal** na XIV Międzynarodowym Salonie Wynalazków i Innowacyjnych Technologii „Archimedes 2011”, 5–8.04.2011 r., Moskwa 2011,
- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** na XVIII Giełdzie Wynalazków nagrodzonych na światowych wystawach innowacji w 2010 r., 7–13.03.2011 r., Warszawa.

Rury do niskociśnieniowego odlewania aluminium

Twórcy: Alicja Pawełek, Jerzy Czechowski

- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** na XVIII Giełdzie Wynalazków nagrodzonych na światowych wystawach innowacji w 2010 r., 7–13.03.2011 r., Warszawa.

Ceramiczne wyłożenie dna sitowego wymiennika ciepła na instalacji H_2SO_4

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

- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** na XVIII Giełdzie Wynalazków nagrodzonych na światowych wystawach innowacji w 2010 r., 7–13.03.2011 r., Warszawa.

– Centrum Badań Betonów – CEBET, Warszawa

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

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

- **Złoty Medal** na 9. Międzynarodowej Wystawie Badań, Innowacji i Wynalazków PRO INVENT, 22–25.03 2011 r., Cluj-Napoca,
- **Srebrny Medal** na 59. Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik „BRUSSELS INNOVA” 2010,
- **Brazowy Medal** na 39. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków „INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTIONS OF GENEVA”, 6–10.04.2011 r., przyznana przez Le President du Jury, Le President du Salon,
- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** na XVIII Giełdzie Wynalazków nagrodzonych na światowych wystawach innowacji w 2010 r., 7–13.03.2011 r., Warszawa.

Innowacyjna technologia wytwarzania autoklawizowanego betonu komórkowego z zastosowaniem popiołów lotnych nowej generacji

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

- **Nagroda** na XIV edycji Konkursu Polski Produkt Przyszłości, w kategorii „Technologia przyszłości w fazie przedwdrozeniowej”
- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** na XVIII Giełdzie Wynalazków nagrodzonych na światowych wystawach innowacji w 2010 r., 7–13.03.2011 r., Warszawa.

– Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych, Kraków

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

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

- **Złoty Medal** na 39. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków „INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTIONS OF GENEVA”, 6–10.04.2011 r., przyznana przez Le President du Jury, Le President du Salon,
- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** na XVIII Giełdzie Wynalazków nagrodzonych na światowych wystawach innowacji w 2010 r., 7–13.03.2011 r., Warszawa.

Nagrody dla Oddziału

- **GRAND PRIX** na XVI Targach Konserwatorskich „Konserwacje” październik 2011 r. w Toruniu za zaprawy tynkarskie do konserwacji i renowacji zabytków na bazie cementu romańskiego,
- **Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** za szczególne osiągnięcia dla Oddziału na XVIII Giełdzie Wynalazków nagrodzonych na światowych wystawach innowacji w 2010 r., 7–13.03.2011 r., Warszawa, za szczególną aktywność w promocji polskich wynalazków za granicą.