
PRACE

**Instytutu Ceramiki
i Materiałów Budowlanych**

Scientific Works
of Institute of Ceramics
and Building Materials

Nr 15
(październik–grudzień)

Prace są indeksowane w BazTech i Index Copernicus

ISSN 1899-3230

Rok VI

Warszawa–Opole 2013

NAGRODY, WYRÓŻNIENIA

(Awards, distinctions)

Dwa medale dla Instytutu na iENA w Norymberdze

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych podczas 65. Międzynarodowej Wystawy „Pomysły – Wynalazki – Nowe Produkty – iENA” w Norymberdze otrzymał dwa medale (złoty i srebrny) oraz Nagrodę Specjalną przyznaną przez Koreańskie Stowarzyszenie Promocji Wynalazków.

Złoty Medal za wynalazek

Wytwarzanie cementu z odpadów azbestowych

otrzymał Oddział Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach

Twórcy: Jerzy Witek (OMO w Gliwicach), Henryk Mróz (OSiMB w Krakowie)

Srebrny Medal oraz Nagroda Specjalna przyznana została przez Koreańskie Stowarzyszenie Promocji Wynalazków za wynalazek

Bioszklą o działaniu bakteriobójczym do zastosowań medycznych

Instytutowi Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie, Zakład Bio-ceramiki

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

Wystawa odbyła się w dniach 31 października–3 listopada 2013 r. w centrum kongresowo-targowym Messezentrum Nürnberg. Zaprezentowano ponad 750 wynalazków.

Złoty i Srebrny Laur Innowacyjności 2013 dla Oddziału Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie

Miło nam poinformować, że podczas uroczystej gali, która odbyła się 26 listopada 2013 r. w Warszawskim Domu Technika NOT, wręczone zostały nagrody w trzeciej edycji Konkursu NOT im. Stanisława Staszica. Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych – Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie – otrzymał Złoty i Srebrny Laur Innowacyjności 2013.

Kapituła Konkursu „Laur Innowacyjności 2013” im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne, po analizie i rozpatrzeniu zgłoszonych wniosków, przyznała Instytutowi Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie nagrody w postaci statuetek „Staszice – Laur Innowacyjności” i dyplomów.



Złoty Laur Innowacyjności otrzymał Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie

- w kategorii inżynieria materiałowa – technologia
za projekt

Włóknisty kompozyt gipsowo-organiczny o właściwościach izolacyjnych

Autorzy: dr inż. Henryk Szelaąg, dr inż. Paweł Pichniarczyk, prof. dr hab. Jan Małolepszy, dr inż. Grzegorz Malata

Srebrny Laur Innowacyjności otrzymał również Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie

- w kategorii włókiennictwo, papiernictwo, opakowania
za projekt

Technologia nanoszenia nanostrukturalnych powłok na szkło opakowaniowe

Autorzy: dr inż. Elżbieta Żelazowska, dr inż. Paweł Pichniarczyk, mgr inż. Józef Zawila, mgr inż. Sebastian Sacha, mgr inż. Dobiesław Szeszo, mgr inż. Sylwester Karp, mgr inż. Bartłomiej Troboś

Celem Konkursu „Laur Innowacyjności” jest promocja innowacyjnych produktów, technologii i usług, a także innych rozwiązań mających charakter innowacyjny. W tegorocznej edycji Konkursu nagrody przyznano w 12 kategoriach.

Konkurs został objęty patronatem Ministerstwa Gospodarki, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwa Spraw Zagranicznych oraz Komisji Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii Sejmu RP.