
PRACE

**Instytutu Szkła, Ceramiki
Materiałów Ogniotrwałych
i Budowlanych**

Scientific Works
of Institute of Glass, Ceramics
Refractory and Construction Materials

Nr 4

ISSN 1899-3230

Rok II

Warszawa–Opole 2009

NAGRODY, WYRÓŻNIENIA

(Awards, distinctions)

Wynalazek „**Biomateriał adhezyjny aktywowany wodą GJS2/W do zastosowań w dentystyce odtwórczej**” został nagrodzony

ZŁOTYM MEDALEM na:

- 108 Międzynarodowych Targach Wynalazczości CONCOURS LEPINE 2009 w Paryżu,
- III Międzynarodowej Wystawie Wynalazków i Innowacji IWIS 2009 (International Warsaw Invention & Innovation Show);

SREBRNYM MEDALEM na:

- IX Moskiewskiej Międzynarodowej Wystawie Wynalazków i Innowacji („IX Moscow International Salon of Innovations and Investments”)

Otrzymał też **nagrodę specjalną The International Federation of Inventors' Associations IFIA ECO PRIZE for the Best Eco Invention of the IWIS 2009**

Autorzy wynalazku: mgr inż. Joanna Karaś, dr Stanisław Traczyk, mgr inż. Lidia Ciołek, mgr inż. Sławomir Michałowski

Wynalazek „**Farby bezołowiowe do zdobienia szkła i ceramiki**” został nagrodzony

ZŁOTYM MEDALEM na:

- IX Moskiewskiej Międzynarodowej Wystawie Wynalazków i Innowacji („IX Moscow International Salon of Innovations and Investments”)
- oraz

BRAZOWYM MEDALEM:

The International Federation of Inventors' Associations IFIA ECO PRIZE for the Best Eco Invention of the IWIS 2009

Autorzy wynalazku: dr inż. Danuta Chmielewska, dr. Stanisław Traczyk, mgr inż. Małgorzata Marecka, mgr inż. Barbara Synowiec, mgr inż. Anna Karaś

Zakład Środków Zdobniczych w Warszawie został nagrodzony:

- Medalem i Dyplomem Instytutul National de Inventica, IASI z Rumunii, oraz
- Dyplomem i kryształową statuetką „Foundation of Support of Iranian Elites (F.S.I.E.)” z Iranu.