

---

***PRACE***

---

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

---

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

---

**Nr 2**

ISSN 1899-3230

**Rok I**

**Warszawa–Opole 2008**

---

## UZYSKANE STOPNIE NAUKOWE (*Obtained scientific degrees*)

### Uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych:

Dr inż. Danuta Chmielewska

Temat rozprawy doktorskiej:

„Wpływ procesu mielenia składników farb naszkliwnych na jakość dekorowanej powierzchni wyrobów ceramicznych”

Stopień nadała Rada Naukowa Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie

Dr inż. Dariusz Kalarus

Temat rozprawy doktorskiej:

„Chemiczna identyfikacja cementów portlandzkich produkowanych w Polsce na podstawie zawartości pierwiastków śladowych”

Stopień nadała Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH w Krakowie

## PATENTY (*Patens*)

**Nr 194541 „Sposób wytwarzania krystobalitu”;  
opublikowany 26 czerwca 2007 r.**

Twórca: Iwona Kosk

Uprawniony: Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych

Nr 195733 „Tworzywo perlitowe”; opublikowany 31 października 2007 r.

Twórca: Iwona Kosk

Uprawniony: Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych