
PRACE

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

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

Nr 3

ISSN 1899-3230

Rok II

Warszawa–Opole 2009

UZYSKANE STOPNIE NAUKOWE

(Obtained scientific degrees)

Uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych:

Dr inż. Iwona Kosk

Temat rozprawy doktorskiej:

„Wpływ zróżnicowania chalcedonitów ze złoża Teofilów nad Pilicą na ich walory surowcowe”

Stopień nadała Rada Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, promotor: Lesław Taper

Dr inż. Henryk Szeląg

Temat rozprawy doktorskiej:

„Czynniki determinujące naprężenia powstające w cemencie ekspansywnym”

Stopień nadała Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH w Krakowie

Dr inż. Gerard Bursy

Temat rozprawy doktorskiej:

„Sterowanie neuronowe procesem przemiana cementu”

Stopień nadała Rada Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej

Uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk chemicznych:

Dr inż. Monika Biernat

Temat rozprawy doktorskiej:

„Badania nad syntezą wielofunkcyjnych żywic uretanowo-metakrylowych i ich fotosieciowaniem”

Stopień nadała Rada Naukowa Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej