
PRACE

**Instytutu Ceramiki
i Materiałów Budowlanych**

Scientific Works
of Institute of Ceramics
and Construction Materials

Nr 7

ISSN 1899-3230

Rok IV

Warszawa–Opole 2011

z betonu komórkowego. Zgodnie z wynalazkiem mieszanka do wytwarzania betonu komórkowego, zwłaszcza autoklawizowanego, składająca się z wapna i/lub cementu, surowca siarczanowego i popiołów lotnych, środka powierzchniowo czynnego i spulchniającego, zawiera popioły lotne z fluidalnego spalania węgla, ewentualnie mieszankę popiołów z fluidalnego spalania węgla i popiołów krzemionkowych w ilości od 10 do 100% wagowo całkowitej ilości popiołów. Uzyskany z mieszanki według wynalazku beton komórkowy posiada korzystne cechy użytkowe; wyższą wytrzymałość, niższy skurcz i większą mrozoodporność.

*

UZYSKANE STOPNIE NAUKOWE (*Obtained scientific degrees*)

Uchwałą Rady Naukowej Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych z dnia 2 grudnia 2010 r. na podstawie dorobku osiągnięć naukowych oraz opinii recenzentów zatrudniono Panią **Genowefę Zapotoczną-Sytek** na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie.