



## Ceramika Budowlana

to kwartalnik z ponad 50-letnią tradycją na rynku wydawniczym i budowlanym. Wydawany jest przez Związek Pracodawców Ceramiki Budowlanej

Mamy tradycję i ją szanujemy, bo ona uwiarygodnia nas na rynku wydawniczym i w środowisku budowlanym. Jesteśmy pismem producentów ceramiki budowlanej, która jest najlepszym materiałem do budowania stosowanym na całym świecie od ponad 2000 lat.

Piszą do nas naukowcy i praktycy, którzy znają i doceniają walory ceramiki budowlanej.

Dokonaj właściwego wyboru  
**Buduj swój dom z ceramiki**  
– Dom na Pokolenia

Zamówienia na prenumeratę i reklamę przyjmuje sekretariat wydawcy, pod numerami telefonów:

(22) 826-88-55, 826-31-01,  
e-mail: [zwiazek@zwiazek.org.pl](mailto:zwiazek@zwiazek.org.pl)



kwartalnik

### Redakcja

tel./fax. 22 826 88 55, 22 826 31 01,  
e-mail: [redakcja.ceramika@zwiazek.org.pl](mailto:redakcja.ceramika@zwiazek.org.pl),  
[www.zwiazek.org.pl](http://www.zwiazek.org.pl),  
adres: Al. Jerozolimskie 29 lok. 3,  
00-508 Warszawa

### Redaktor naczelny

Andrzej Wnuk

### Kolegium redakcyjne

Jolanta Kapuścińska  
mgr inż. Jerzy Klimm  
mgr inż. Grzegorz Sudoł  
mgr inż. Piotr Wojtasik

### Rada Programowa

dr inż. Elżbieta Brylska - Przewodnicząca  
mgr Mirosław Jaroszewicz  
mgr inż. Grzegorz Ploska  
Michał Staszewski

### Skład i łamanie

Kamil pavlick Pawliczuk

Przedruk w całości lub części bez zgody wydawcy zabroniony

# spis treści

**4** **PORADNIK CERAMIKA**  
mgr inż. Mirosław Rzeszutko  
Walka o ciepło czyli nowe wymagania i nowe rozwiązania ceramiczne

**9** **CERAMIKA NA BUDOWIE**  
mgr inż. bud. Piotr Wojtasik  
Murowanie wyrobów klinkierowych w warunkach zimowych

**11** **NORMY, APROBATY, CERTYFIKATY**  
mgr. inż. Włodzimierz Babik  
Nowe wymagania cieplne dla budynków

**16** **CERAMIKA NA BUDOWIE**  
Maciej Skoczylas  
Kominy ceramiczne – jak eksploatować

**19** **CERAMIKA W CZORAJ I DZIŚ**  
Adam Jaworski  
Muzeum Wyobraźni

**22** **CERAMIKA W ARCHITEKTURZE**  
Michał Kamiński  
Cegła dobrze się trzyma

**25** **WYWIAD**  
Adam Jaworski  
Architektura czasu i przestrzeni

**27** **CERAMIKA W CZORAJ I DZIŚ**  
mgr Elżbieta Wijas-Grocholska  
Byli, są i będą czyli trochę o murarzach

**33** **CERAMIKA W CZORAJ I DZIŚ**  
dr Jacek Feduszka  
Historyczne płytki ceramiczne

**35** **Z ARCHIWUM CERAMIKI**  
Maciej Wójcik  
Technika i ekonomia w dwumiesięczniku

## Od Redakcji:

W numerze 3-4/2013 naszego czasopisma, w artykule – Temperatura, wilgotność i mikroklimat w domach z ceramiki – R. Jarmontowicz, W. Babik przez nieuwagę pominieliśmy wykaz literatury. Uzupełniamy to.

**W artykule wykorzystano elementy następujących publikacji:**

1. PN – B – 02020 Ochrona cieplna budynków. Wymagania i obliczenia.
2. Jaszczuk B. – Wilgoć w przegrodzie. Dyfuzja pary wodnej. Warstwy, 1999 r.
3. PN– EN -1745 Mury i wyroby murowe. Metody określania obliczeniowych wartości cieplnych.