

Tematyka czasopisma:

„Przeгляд Budowlany” jest miesięcznikiem naukowo-technicznym o ponad 85-letniej historii. Zawiera opracowania i przeglądy nowych technologii, specjalistyczne artykuły z zakresu najnowszych rozwiązań i badań w budownictwie ogólnym, informacje o nowych produktach, materiałach budowlanych i nowoczesnych technologiach.

„Przeгляд Budowlany” is a scientific and technical magazine with over 85 years of tradition, addressed to engineers active in the construction field. „Przeгляд Budowlany” (Builders review) presents elaborates and reviews related to new technologies, specialist articles devoted to the most recent solutions and research results from the general construction field, as well as information on new products, construction materials and technologies. The magazine is published by Polish Association of Engineers and Construction Technologists.

Artykuły problemowe są recenzowane.

„Przeгляд Budowlany” jest rejestrowany w bazie danych o zawartości polskich czasopism technicznych BazTech, dostępne bezpłatnie w Internecie pod adresem <http://baztech.icm.edu.pl> oraz Index Copernicus Journals Master List

Redakcja: ul. Świętokrzyska 14 A, 00-050 Warszawa
tel./faks: (22) 826-67-00

Internet: www.przeглядbudowlany.pl

Wersja papierowa czasopisma jest wersją pierwotną

e-mail: biuro@przeглядbudowlany.pl

Redaktor Naczelna: mgr Agnieszka Stachecka-Rodziewicz
stachecka@przeглядbudowlany.pl

Marketing i reklama: mgr inż. Grażyna Furmańczyk-Ziemińska
reklama@przeглядbudowlany.pl

Korekta: Jacek Grzybowski

Wydawca: Zarząd Główny Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, ul. Świętokrzyska 14 A, 00-050 Warszawa, tel./faks: (22) 826-86-34

Kolegium Redakcyjne:

prof. dr hab. inż. M. Abramowicz
prof. nadzw. dr hab. Eur. Inż. Tomasz Z. Błaszczyński
prof. dr hab. inż. W. Buczkowski
mgr inż. arch. W. Korzeniewski
prof. dr hab. inż. R. Marcinkowski
mgr inż. J. Tworek

Rada Programowa Czasopism i Wydawnictw PZITB w kadencji 2012-2016

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Janusz Kawecki

Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. inż. Jan Bień

Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz

Sekretarz: dr hab. inż. Anna Halicka

Członkowie:

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak
Prof. dr hab. inż. Józef Jasiczak
Prof. dr hab. inż. Ryszard Kowalczyk
Prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski
Prof. dr hab. inż. Mieczysław Kuczma
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Sikora
Prof. dr hab. inż. Adam Zybra
Dr inż. Roman Gaćkowski

Recenzenci zewnętrzni:

Prof. Dr-Ing. Piotr Noakowski – Exponent Industrial Structures, Dusseldorf

Dr. hab. inż. Abdrhman Alsabry, Uniwersytet Zielonogórski, Prof. UZ
Mgr inż. arch. Władysław Korzeniewski

Redaktor statystyczny

Mgr inż. Tadeusz Cichoński, Szkoła Główna Handlowa

Redaktor językowy:

Doc. dr inż. Wojciech Roszak – Lund University, Szwecja

Okladka: IX Konferencja Naukowo-Techniczna „Budownictwo w energetyce”

Ogłoszenia krajowe i zagraniczne – zamówienia i przesyłki kierować na adres redakcji.

Cena 1 egz. 19,00 zł (plus 5% VAT)

Prenumerata i sprzedaż:

tel./faks: (22) 826-67-00

DTP: Fabryka Promocji www.fabryka-promocji.pl

Materiałów niezamówionych redakcja nie zwraca i zachowuje sobie prawo do skrótów, zmian tytułów i wprowadzania śródtytułów. Nie ponosi też odpowiedzialności za treść reklam zamieszczonych na łamach czasopisma.

RYNEK BUDOWLANY

2 Streszczenia – Abstracts

WYDARZENIA

5 Gala XX plebiscytu „Złoty Inżynier”

6 List Przewodniczącego PZITB Ryszarda Trykosko

7 Prof. dr hab. inż. Wojciech Radomski otrzymał tytuł doktora Honoris Causa Politechniki Świętokrzyskiej

RYNEK BUDOWLANY

AKTUALNOŚCI

- 8** Skanska zakończyła budowę Ośrodka Radioterapii w Kaliszu • Otwarcie drogi ekspresowej S8 • Nowe Ogrody ukończone • Kolejny kontrakt Erbudu • Budowa składowiska odpadów w Zakurzewie zakończona • Rusza remont w Ciechocinku • FPP rozpoczyna budowę we Wrocławiu • Budimex dokończy budowę A1

ARTYKUŁY SPONSOROWANE

- 10** Szkolenia specjalistyczne szansą na rozwój kadry – Athenasoft

ARTYKUŁY PROBLEMOWE

KONTRA 2014

- 11** Odporność na korozję siarczanową zapraw na cementach zawierających popiół lotny wapienny – Monika Dąbrowska, Zbigniew Giergiczy
- 14** Wpływ siarczanu sodu i magnezu na trwałość betonów z kruszywem węglanowym – Dominika Dębska
- 18** Wpływ poziomu wstępnego nawilżenia kruszywa popiołoporytowego na mrozoodporność konstrukcyjnych betonów lekkich – Lucyna Domagała
- 22** Wpływ składu oraz technologii wykonania konstrukcyjnych betonów lekkich na ich przepuszczalność – Lucyna Domagała, Tomasz Tracz
- 25** Badania nowych rodzajów cementów wieloskładnikowych w zakresie wymagań stawianych dla cementów specjalnych w normie krajowej PN-B-19707 – Albin Garbacik, Tomasz Baran
- 28** Cementy specjalne – nowe kryteria klasyfikacji, wymagań i oceny zgodności – Albin Garbacik, Zbigniew Giergiczy
- 31** Wpływ napowietrzenia na odporność mrozową betonów zawierających popiół lotny wapienny – Zbigniew Giergiczy, Katarzyna Synowiec
- 34** Laserowy system do badania skurczu wczesnego elementów betonowych w powiązaniu z oznaczaniem czasu wiązania – Jacek Gołaszewski, Grzegorz Cygan, Michał Drewniak
- 37** Uszkodzenia korozyjne żelbetonowych zbiorników wody pitnej po wieloletniej eksploatacji – Anna Halicka, Dominika Franczak-Balmas, Łukasz Jabłoński
- 40** Organiczne związki fosfonowe jako inhibitory korozji stali zbrojeniowej w betonie skażonym jonami chlorkowymi – Magdalena Klakočar-Ciepac, Mateusz Kotlarz, Piotr Palewicz
- 43** Modelowanie degradacji kompozytów cementowych wskutek cyklicznego zamarzania wody – Marcin Koniorczyk, Dariusz Gawin
- 46** Odporność chemiczna kompozytów polimerowych zawierających odpadowy pył perlitowy – Paweł Łukowski, Joanna Julia Sokołowska, Grzegorz Adamczewski, Maja Smarż-Kępnia
- 49** Rola glinianów i glinożelazianów wapnia w kształtowaniu trwałości spoiw cementowych w warunkach korozji siarczanowo-węglanowej – Radosław Mróz
- 52** Trwałość, koszty, normalizacja oraz przykłady zastosowań metod ekstrakcji chlorków i realizacji skarbonatyzowanego betonu – Piotr Piaskowski, John Bruce Miller
- 56** Ocena betonu jako utuliny stali zbrojeniowej – Wioletta Raczkiwicz, Wioletta Grzmil
- 59** Tekstura zaprawy poddanej procesowi degradacji w kominie murowanym – Teresa Stryszewska, Stanisław Kańka
- 62** Trwałość zabezpieczeń ogniochronnych drewna gatunków egzotycznych – Ewa Sudoł, Andrzej Kolbrecki
- 66** Wpływ niektórych parametrów reologicznych cementowej mieszanki iniekcyjnej na skuteczność naprawy betonu – Jerzy Serafin
- 69** Kompatybilność domieszki napowietrzającej i upłynniającej w przypadku mieszanek cementowych – Janusz Szwabowski, Beata Łażniewska-Piekarczyk
- 73** Zmiany nośności przekroju żelbetonowego wynikające z postępującej degradacji chemiczno-mechanicznej betonu – Adam Zaborski

RYNEK BUDOWLANY

KONFERENCJE

- 76** 60. Jubileuszowa Konferencja Naukowa Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN oraz Komitetu Nauki PZITB – Krynica 2014