

Tematyka czasopisma:

„Przegląd Budowlany” jest miesięcznikiem naukowo-technicznym o ponad 88-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.

„Przegląd Budowlany” is a scientific and technical magazine with over 88 years of tradition, addressed to engineers active in the construction field. „Przegląd 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. Za publikację w miesięczniku „Przegląd Budowlany” uzyskuje się 5 punktów (Komunikat MNIŚW z 23.12.2015 r.).

„Przegląd Budowlany” jest rejestrowany w bazie danych o wartości 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.przegladbudowlany.pl

Wersja papierowa czasopisma jest wersją pierwotną

Redaktor Naczelna: mgr inż. Grażyna Furmańczyk-Ziemińska
biuro@przegladbudowlany.pl

Marketing i reklama: reklama@przegladbudowlany.pl

Korekta: mgr inż. Teresa Jędrzejewska

Wydawca: Zarząd Główny Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, ul. Świętokrzyska 14 A, 00-050 Warszawa

Kolegium Redakcyjne:

prof. dr hab. inż. Marian Abramowicz

dr hab. Eur. Inż. Tomasz Z. Błaszczyński

dr inż. Robert Geryło

dr inż. Paweł Król

dr hab. inż. Roman Marcinkowski

mgr inż. Jan Sieczkowski

Rada Programowa Czasopism i Wydawnictw PZITB w kadencji 2016-2020

Przewodniczący: dr hab. inż. Anna Halicka

Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. inż. Jan Bień

Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz

Sekretarz: dr inż. Magdalena Dobiszewska

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

dr inż. Jacek Domski

prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak

dr inż. Roman Gaćkowski

prof. dr hab. inż. Barbara Goszczyńska

prof. dr hab. inż. Kazimierz Gwizdała

dr hab. inż. Eugeniusz Koda

prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski

dr hab. inż. Jolanta Prusiel

dr inż. Teresa Rucińska

prof. dr hab. inż. Adam Zybura

Recenzenci zewnętrzni:

prof. Dr-Ing. Piotr Noakowski – Exponent Industrial Structures, Düsseldorf

dr hab. inż. Abdrahman 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: Szpital pediatryczny WUM – fot. WARBUD

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

Cena 1 egz. 20,00 zł (plus 5% VAT)

Prenumerata i sprzedaż:

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

DTP: BigR | www.bigR.pl

Drukarnia: EDIT

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

- 1 Spis treści
- 2 Abstrakty – Abstracts

WYDARZENIA

- 4 Grudniowe posiedzenia Zarządu Głównego
- 6 Realizacja dziecięcych marzeń w Domu Dziecka nr 10 w Łodzi – Katarzyna Źródło, Mateusz Dankowski
- 8 Inżynier przyszłości – Wiktor Piwkowski

AKTUALNOŚCI

- 9 Nowy program w ofercie Athenasoft • Potrójne złoto dla FAKRO
• INTRO – design w garażu

ARTYKUŁY SPONSOROWANE

- 10 Rewolucja na rynku styropianu – SWISSPOR
- 11 Szpital Pediatryczny WUM – ważne miejsce na mapie Warszawy – WARBUD SA

ARTYKUŁY PROBLEMOWE**KONSTRUKCJE – ELEMENTY – MATERIAŁY**

- 12 Nośność słupa w strefie połączenia z płytą żelbetową – Tadeusz Urban, Michał Goldyn
- 21 Analiza nośności ceglanych nadproży klinowych – Rafał Nowak, Romuald Orłowicz
- 24 Zastosowanie betonu sprężonego w projektach kościołów w Polsce – Rafał Szydłowski, Barbara Łabuzek
- 31 Możliwości wykorzystania kruszywa odzyskanego z mieszanki betonowej za pomocą pakietu domieszek chemicznych – Maciej Gruszczyński
- 36 Mieszanki iniekcyjne stosowane przy rewitalizacji infrastruktury kanalizacyjnej metodami bezwykopowymi – Wojciech Kostrzewski, Jacek Mądrowski
- 40 Wpływ zmiennej temperatury i wilgotności na rozkład naprężeń w zespolonych belkach drewniano-szklanych – Kondrad Rodacki
- 45 Zasady stosowania na terenach górniczych nawierzchni utwardzonych drobnowymiarowymi elementami, na przykładzie kostki brukowej – Marian Kawulok

REWITALIZACJA

- 52 Rewitalizacja olsztyńskiego zabytkowego wiaduktu kolejowego. Część II – Piotr Bieranowski

FORUM**KONFERENCJE**

- 55 III Konferencja Naukowo-Techniczna TECH-BUD 2017

WSPOMNIENIA

- 56 Prof. dr inż. Wacław Zalewski (1917-2016)