

Tematyka czasopisma:

„Przeгляд Budowlany” jest miesięcznikiem naukowo-technicznym o ponad 89-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 89 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. Za publikację w miesięczniku „Przeгляд Budowlany” uzyskuje się 5 punktów (Komunikat MNIŚW z 23.12.2015 r.).

„Przeгляд 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.przeглядbudowlany.pl

Wersja papierowa czasopisma jest wersją pierwotną

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

Marketing i reklama: reklama@przeглядbudowlany.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 A. 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 hab. inż. Jacek Dowski

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

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: KRYNICA 2018

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.

- 1 Spis treści
- 2 Streszczenia – Abstracts
- 3 Od przewodniczącego PZITB Ryszarda Trykosko

WYDARZENIA**NASZE SPRAWY**

- 4 Posiedzenie ZG PZITB
- 5 Ogólnopolski Zjazd Dziekanów kierunku budownictwo – Maria Mrówczyńska
- 6 XXXI Krajowa Narada Seniorów PZITB – Ewa Wieczorek
- 8 XXVIII Gala Konkursu Budowa Roku 2017

ARTYKUŁY SPONSOROWANE

- 11 Większe portfolio opraw LED marki LEDVANCE

ARTYKUŁY PROBLEMOWE**INŻYNIERIA PRZEDSIĘWZIĘĆ BUDOWLANYCH**

- 12 Problematyka inżynierii przedsięwzięć budowlanych na konferencjach krynickich 2017 i 2018 – Oleg Kapliński

KONSTRUKCJE – ELEMENTY – MATERIAŁY

- 16 Wpływ wysokiej temperatury na charakterystykę pęknięcia zaczynu, zaprawy i betonu – Stanisław Plechawski, Stanisław B. Fic
- 22 Probabilistyczny opis parametrów wytrzymałościowych stali EPSTAL i eksperymentalne potwierdzenie ich wartości – Tadeusz Chmielewski, Magdalena Piotrowska
- 27 Weryfikacja poziomu bezpieczeństwa belki zginanej projektowanej z uwzględnieniem różnych reguł kombinacji obciążeń – Mariusz Maślak
- 33 Aspekty trwałości w projektowaniu konstrukcji sprężonych – Marta Kosior-Kazberuk, Jolanta Anna Prusiel
- 38 Efektywność wzmocnienia zginanych elementów żelbetowych przy użyciu naprężonych kompozytów CFRP – stan wiedzy w dziedzinie badań doświadczalnych – Renata Kotynia, Krzysztof Lasek, Michał Stańkiewicz
- 43 Tradycyjne i nowoczesne metody zagospodarowania odpadów kompozytów cementowych – Małgorzata Lenart
- 46 Potrzeba pielęgnacji betonu – Grzegorz Bajorek
- 51 Odporność ogniowa sworzniowych połączeń drewnianych z wewnętrzną płytą stalową – Tomasz Domański, Kamil Kmiecik
- 56 Zachowanie się spawanych połączeń zakładkowych blach z mimośrodem połączenia – Damian Kukła, Adrian Szpyrka

FORUM**ŻYWA HISTORIA**

- 63 Zapomniane rocznice – Andrzej Bratkowski

WSPOMNIENIA

- 64 Mgr inż. Tadeusz Tarczyński (1920–2018)