

Tematyka czasopisma:

„Przeгляд Budowlany” jest miesięcznikiem naukowo-technicznym o ponad 90-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 90 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 MNiSW z 23.12.2015 r.).

„Przeгляд Budowlany” jest rejestrowany w bazie danych o zawartości polskich czasopism technicznych BazTech, dostępnej bezpłatnie w Internecie pod adresem <http://baztech.icm.edu.pl>, POL-index 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-Ziemska
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. Błaszczyszyn

dr inż. Robert Geryło

dr inż. Paweł A. Król

dr hab. inż. Roman Marcinkowski

mgr inż. Jan Sieczkowski

dr inż. Anna Szymczak-Graczyk

Rada Programowa Czasopism i Wydawnictw PZITB w kadencji 2016-2020

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Anna Halicka

Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. inż. Jan Bień

Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz

Sekretarz: dr hab. inż. Magdalena Dobiszewska

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

dr hab. 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

prof. 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 Zybera

Recenzenci zewnętrzni:

prof. dr-ing. Piotr Noakowski, Technische Universität Dortmund

prof. dr inż. Andrzej Nowak, dr h.c. Auburn University, Alabama

prof. dr hab. inż. Bogdan Nazarewicz, Politechnika Lwowska

dr hab. inż. Abdrahman Alsabry, Uniwersytet Zielonogórski

doc. dr inż. Wojciech Roszak, Lund University, Szwecja

Redaktor statystyczny:

mgr inż. Tadeusz Cichoński

Redaktor językowy:

mgr inż. Piotr Szymczak

Oktadka: Athenasoft

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: mediaNOVA **Drukarnia:** Edit

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

1 Spis treści**2 Streszczenia – Abstracts****WYDARZENIA****NASZE SPRAWY**

5 Konferencja „BIM na budowie”

6 XVIII Krajowy Zjazd Sprawozdawczy PIIB – Urszula Kieller-Zawisza

8 XXXII Krajowa Narada Seniorów PZITB – Ewa Wieczorek

RYNEK BUDOWLANY**WYWIAD**

10 Zrozumieć potrzeby pracowników – Magdalena Bac

ARTYKUŁY PROBLEMOWE**RZECZOZNAWSTWO**

11 Nowe zasady ustanawiania i działania Rzecznawców i Specjalistów Budowlanych PZITB – Leonard Runkiewicz

KONSTRUKCJE – ELEMENTY – MATERIAŁY

15 Szacowanie ryzyka zarysowania płyt fundamentowych według wytycznych niemieckich – komentarz – Ewa Jaromska, Mariusz Zych

19 Analiza zmienności odpowiedzi konstrukcji w kontekście akcelerogramów dobieranych do uśrednionych spektrów odpowiedzi – Michał Bąk

REWITALIZACJA OBSZARÓW ZURBANIZOWANYCH

29 Warsztaty Nadzoru Inwestycyjnego i Konferencja Naukowa „Rewitalizacja obszarów zurbanizowanych” – Walcz 2019 – Wiesław Buczkowski

30 Wpływ występujących zagrożeń i awarii budowlanych na potrzeby rewitalizacji i rekonstrukcji obiektów budowlanych – Leonard Runkiewicz, Jan Sieczkowski

36 O celowości rewitalizacji konstrukcji szachulcowych – Edmund Przybyłowicz, Daria Horbik

42 Potencjalnie słabe miejsca w konstrukcji zewnętrznych elementów budynków wielkopłytowych – Marcin Kanoniczak, Piotr Knyziak

47 Termomodernizacja sposobem rewitalizacji osiedli mieszkaniowych z wielkiej płyty – Marek Dohojda, Krzysztof Wiśniewski

51 Renowacja zdegradowanych posadzek przemysłowych w budynkach wielkogabarytowych – analiza metod badań – Barbara Ksít, Joanna Nowak

55 Awaria sufitu podwieszanego w galerii handlowej „Avenida” w Poznaniu – Krzysztof Zieliński

59 Stropy panelowe – Artur Kisiołek

63 Modernizacja płyty wielkich sił w hali laboratoryjnej wydziału budownictwa – Barbara Goszczyńska, Jacek Ślusarczyk, Artur Wójcicki

67 Analiza przyczyn uszkodzenia rozpory słupowej systemu OWS-7 – Marek Kopras

70 Zarysowanie i ugięcie belek żelbetowych wykonanych z drobnokruszywowego fibrokompozytu – Wiesława Głodkowska, Marek Ziarkiewicz, Marek Lehmann

73 Możliwości wykorzystania betonów lekkich na kruszywie odpadowym w kontekście właściwości wytrzymałościowych – Wojciech Kostrzewski, Marta Sybis, Jacek Mądrawski, Ireneusz Laks

76 Zastosowanie w technologii betonu plastifikatorów naturalnych w postaci skrobi – Marta Sybis, Emilia Konował

79 Ocena stanu technicznego wybranych jazów rzeki Głomi – Natalia Walczak, Mateusz Hämmerling

83 Proces urbanizacji miast w Polsce a rodzinne ogrody działkowe – Piotr Lewandowski

88 Teoretyczny model ekoprzestrzeni w zastosowaniu do rewitalizacji obszarów wiejskich – Krzysztof Borowski

94 Przemiany wizerunkowe wynikające z zastosowania nowoczesnych technologii w rewitalizacji budownictwa mieszkalnego wielorodzinnego – Roman Pilch

99 Dostępność budynków dla osób ze szczególnymi potrzebami – usuwanie barier architektonicznych w instalacjach elektrycznych – Łukasz Gorgolewski

103 Analiza możliwości zmiany sposobu zagospodarowania obszaru poprzemysłowego z wykorzystaniem metody AHP – Joanna Sobolewska, Zbigniew Walczak

108 Zastosowanie metody AHP do wyboru typu gospodarstwa agroturystycznego – Krzysztof Górski