

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> 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. Błaszczczyński

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 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 Zybyra

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

Okładka: Centrum Południe, Wrocław – fot. archiwum PERI

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

Cena 1 egz. 40,00 zł (plus 5% VAT)

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

DTP: BigR Drukarnia: Edit

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

1 Spis treści**3 Streszczenia – Abstracts****5 Od przewodniczącego PZITB Ryszarda Trykosko****WYDARZENIA****JUBILEUSZ****6 Listy gratulacyjne****8 Jubileusz Profesora Leonarda Runkiewicza****10 Wywiad z Profesorem Leonardem Runkiewiczem****NASZE SPRAWY****12 XXIX Konferencja „Awarie budowlane” w Międzyzdrojach – Maria Kaszyńska****14 V jubileuszowa Akademia Bezpieczeństwa w Budownictwie na Politechnice Białostockiej – Monika Rokicka, Nina Szklennik****16 PZITB Oddział w Bydgoszczy promuje ideę Circular Economy w budownictwie – Jarosław Górecki****18 VI Międzynarodowa Konferencja ETICS: stanowisko SSO w kwestii bezpieczeństwa pożarowego budynków – Justyna Kozińska-Górecka****20 X Kongres Stolarki Polskiej pod znakiem rozwiązań SMART****22 Certyfikaty Bezpieczeństwa pracy w wykopach – wręczone – Grażyna Furmańczyk-Ziemińska****24 Zebranie Komitetu Młodej Kadry PZITB – Piotr Szymczak****26 Gala Builder for the Future 2019****28 Dzień Budowlańca 2019 na SGGW – Marek Dohojda****ARTYKUŁY SPONSOROWANE****29 Systematyczne bezpieczeństwo – DOKA****30 Rozwiązania PERI – nieograniczona wyobraźnia inżynierska****34 Wózki CVS firmy ULMA – uniwersalne rozwiązanie do budowy mostów metodą nawisową****36 Nowa usługa Palisander – kontrola dojrzałości betonu****RYNEK BUDOWLANY****39 Jak chronić zdrowie pracownika na wysokości – bezpieczna komunikacja na rusztowaniu – Paweł Pałus****ARTYKUŁY PROBLEMOWE****KONSTRUKCJE – ELEMENTY – MATERIAŁY****42 Przykłady podstawowych błędów popełnianych przy montażu rusztowań – Dagmara Tyc****46 Właściwości spoiw glinokrzemianowych na bazie lotnych popiołów wapieniowych – Tomasz Z. Błaszczczyński, Maciej R. Król****56 Wytrzymałość muru na cienkie spoiny i muru scalonego poliuretanowym klejem murarskim – Roman Gajownik, Jan Sieczkowski****61 Wpływ łącznego dodatku mikrokrzemionki zagęszczonej i krzemionkowych popiołów lotnych na wielkość uszkodzeń w warstwie stykowej kruszywo-zaczyn – Damian Marek Gil, Grzegorz Ludwik Golewski**

- 66** Analiza wybranych wytrzymałości fibrokompozytów na bazie drobnego kruszywa odpadowego – Wiesława Głodkowska, Jacek Domski, Joanna Laskowska-Bury, Janusz Kobaka, Marek Ziarkiewicz, Marek Lehmann
- 70** O stosowanych w Polsce nietypowych rozwiązaniach dachowych dźwigarów kablobetonowych – Jacek Hulimka
- 75** Niedoceniany wpływ błędów montażowych na nośność stalowych łączników rozporowych – Kazimierz Konieczny, Daniel Dudek
- 80** Metodyka badań i rewitalizacji obiektów zabytkowych – Janusz R. Krentowski, Piotr Knyziak
- 87** Metoda diagnozy w procesie starzenia budynków mieszkalnych – Beata Nowogońska
- 90** Odporność betonu na pękanie w temperaturach pożarowych – Stanisław Plechawski
- 97** Przegląd elewacji z zastosowaniem przestrzeni wentylacyjnej w zakresie efektywności termicznej – Krzysztof Schabowicz, Łukasz Zawiślak
- 103** Skutki zjawisk fizycznych na dachach płaskich. Część I – Nieprawidłowości, analiza stanu – Tomasz Szkuta, Maria Wesołowska
- PRACE DYPLOMOWE
- 106** Budynek wysokościowy – Michał Rogowski, Jolanta Anna Prusiel

Szanowni Państwo,

*oddajemy w Państwa ręce najnowszy numer „Przeglądu Budowlanego”,
który został przygotowany na Jubileusz 80-lecia urodzin Prof. dr. inż. hab. Leonarda Runkiewicza.*

Artykuły problemowe zostały przesłane przez przyjaciół, współpracowników i dyplomantów

Pana Profesora, za co serdecznie dziękujemy – redakcja



XXI WARSZTATY NADZORU INWESTYCYJNEGO
W WAŁCZU
ORAZ XVII KONFERENCJA NAUKOWA

**REWITALIZACJA
OBSZARÓW
ZURBANIZOWANYCH**

„REWITALIZACJA KUBATUROWYCH OBIEKTÓW
BUDOWLANYCH”

12-14 WRZEŚNIA 2019 WAŁCZ

Zapraszamy do udziału w XVII Konferencji Naukowo-Technicznej, która jak poprzednie edycje, poświęcona będzie szeroko pojętym aspektom rewitalizacji.

Zamierzeniem Organizatorów jest aby Konferencja była okazją do wymiany wiedzy, poglądów i doświadczeń przedstawicieli różnych środowisk. Interdyscyplinarny charakter konferencji pozwoli na wypracowanie efektywnych metod działań wspierających procesy rewitalizacyjne. Konferencji towarzyszyć będzie prezentacja badań, praktyk, materiałów wspierających ten proces w wymiarze społecznym, przestrzennym, technicznym i gospodarczym.

Konferencja skupia się na szeroko pojętej tematyce związanej z rewitalizacją obszarów zurbanizowanych, kładąc w tym roku szczególny nacisk na zagadnienia związane z eksploatacją, modernizacją i rewitalizacją obiektów budowlanych kubatury naziemnej, w tym także możliwości wykorzystania technologii BIM.

Mamy nadzieję, że spotkanie będzie wartościowym doświadczeniem dla jego uczestników.

WAŻNE DATY

- zgłaszanie referatów do 19.04.2019 r.,
- nadykanie referatów do 10.06.2019 r.,
- zatwierdzenie artykułów do druku do 08.07.2019 r.,
- wpieszenie opłaty za uczestnictwo w konferencji do 28.08.2019 r.,
- wydanie komunikatu zawierającego program konferencji do 30.08.2019 r.,
- 12-14.09.2019 - Konferencja