

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. Błaszczyszki

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 Bieł

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

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: ITB

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

- 6 Czerwcowe posiedzenie ZG PZITB
- 8 Trzy uczelnie – jeden cel! – Emilia Woźniak
- 10 Workcamp – studenci charytatywnie – Magdalena Słota
- 11 XI Konferencja Naukowa „Konstrukcje Zespólone” – Tadeusz Biliński
- 12 Uczczenie pamięci profesora Wacława Zalewskiego • Prof. Furtak nowym przewodniczącym Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów • 90. urodziny prof. Józefa Glomba – członka honorowego PZITB
- 13 I Warmińsko-Mazurska Konferencja Drogowa – Łukasz Toros

NOWOŚCI

- 14 Ceny scalone robót w bazie INTERCENBUD
- 15 ArCADia-TERMOCAD 7

ARTYKUŁY PROBLEMOWE

REWITALIZACJA OBSZARÓW ZURBANIZOWANYCH

- 17 Warsztaty i konferencja w Wałcu – Wiesław Buczkowski
- 18 Znaki wód wielkich w Poznaniu jako źródła informacji o powodziach – Bogdan J. Wosiewicz
- 25 Planowanie przestrzenne a powódzie miejskie – Piotr Kowalczak
- 30 Podejście zlewniowe w urbanistyce jako narzędzie zapobiegania powodziom miejskim – Anna Januchta-Szostak
- 34 Przyczyny i sposoby zapobiegania powodziom miejskim – nowoczesny warsztat inżyniera w praktyce – Paweł Licznar, Jarosław Rosa
- 40 Zagospodarowanie terenów zagrożonych powodzią w nadwarciańskich miastach Wielkopolski – Anna Januchta-Szostak, Agata Florkowska
- 45 Rewitalizacja terenów nadbrzeżnych jako element komplementarny krajobrazu kulturowego nad Jeziorem Powidzkim – Roman Pilch
- 51 Dobór budowy wykopu tymczasowego dla posadowienia zbiornika retencyjnego wód opadowych osiedla Chabrowe Wzgórza w Kowalach – Marek Kopras
- 56 Odwodnienie dachów w ujęciu historycznym – Monika Siewczyńska
- 59 Koncepcja rozwiązania pozyskiwania wody deszczowej jako aspekt projektowania proekologicznego – Barbara Ksit, Agata Pożegowiak
- 62 Kanalizacja podciśnieniowa jako rozwiązanie systemów kanalizacji na terenach zagrożonych powodzią oraz o trudnych warunkach gruntowo-wodnych – Jarosław Piętko
- 66 Antropogeniczne formy ukształtowania terenu występujące we wsiach ołędzkich na obszarach zagrożonych powodzią – Joanna Lewandowska, Ireneusz Laks, Zbigniew Sroka
- 70 Idea Slow City jako metoda rewitalizacji i aktywizacji obszarów małych miast – Hanna Szymczak, Grzegorz Kmieciak
- 72 Oceny, naprawy i wzmocnienia obiektów budowlanych uszkodzonych wskutek powodzi i podtopień – Leonard Runkiewicz, Jan Sieczkowski
- 76 Badania wilgotności murów ceglanych podziemia klasztoru księży Pallotynów oraz kościoła św. Wincentego w Biłohirii (Ukraina) – Bogdan Nazarewicz, Wiktor Czechin
- 80 Zastosowanie metody bezinwazyjnego zabezpieczenia i osuszenia murów jako przykład ochrony obiektu historycznego – Barbara Ksit, Krzysztof Tabis
- 83 Poprawa efektywności energetycznej budynku w aspekcie zastosowania bezinwazyjnej technologii osuszania murów z wilgoci kapilarnej – studium przypadku – Barbara Ksit, Ireneusz Nowacki
- 86 Stan awaryjny reaktorów biologicznych A i B znajdujących się na oczyszczalni ścieków w Wałcu jako skutek popełnionych błędów przy ich projekcie i użytkowaniu – Edmund Przybyłowicz, Michał Pikos
- 89 Błędy projektowe i wykonawcze jako przyczyna uszkodzeń dwóch zbiorników – komór napowietrzania ścieków znajdujących się na terenie oczyszczalni ścieków w Grodzisku Wielkopolskim – Edmund Przybyłowicz, Michał Pikos
- 93 Problemy formalnoprawne związane z procesami budowlanymi na obszarach rewitalizowanych – Grzegorz Kmieciak, Hanna Szymczak, Anna Szymczak-Graczyk
- 95 W sprawie stosowania polskich norm – okiem projektanta – Anna Szymczak-Graczyk, Hanna Szymczak, Marta Szejnfeld, Grzegorz Kmieciak
- 98 Porównanie właściwości fibrokompozytu na bazie piasków odpadowych do wymagań normowych dotyczących betonu zwykłego – Wiesława Głodkowska, Janusz Kobaka
- 105 Problematyka wykorzystania odpadów typu żużle ze spalarni śmieci komunalnych do produkcji betonów – Jacek Mądrawski, Wojciech Kostrzewski, Anna Smoczkiewicz-Wojciechowska
- 108 Innowacyjne konstrukcje zespolone – Maciej Szumigała, Marcin Chybiński, Łukasz Polus
- 111 Porównanie nośności styku śrubowego doczołowego sprężonego według eurokodu i PN-B – Anna Szymczak-Graczyk, Daria Schneider

FORUM

ŻYWA HISTORIA

- 116 Prof. Stefan Bryła – inżynier, polityk, żołnierz – Wiktor Piwkowski