

Tematyka czasopisma:

„Przegląd Budowlany” jest miesięcznikiem naukowo-technicznym o ponad 85-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 85 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.

„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

e-mail: biuro@przegladbudowlany.pl

Redaktor Naczelna: mgr Agnieszka Stachecka-Rodziewicz
stachecka@przegladbudowlany.pl

Marketing i reklama: mgr inż. Grażyna Furmańczyk-Ziemińska
reklama@przegladbudowlany.pl

Korekta: Jacek Grzybowski

Wydawca: Zarząd Główny Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, ul. Świętokrzyska 14 A, 00-050 Warszawa, tel./faks: (22) 826-86-34

Kolegium Redakcyjne:

prof. dr hab. inż. M. Abramowicz
prof. nadzw. dr hab. Eur. Inż. Tomasz Z. Błaszczyński
prof. dr hab. inż. W. Buczkowski
mgr inż. arch. W. Korzeniewski
prof. dr hab. inż. R. Marcinkowski
mgr inż. J. Tworek

Rada Programowa Czasopism i Wydawnictw PZITB w kadencji 2012-2016

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Janusz Kawecki

Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. inż. Jan Bień

Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz

Sekretarz: dr hab. inż. Anna Halicka

Członkowie:

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak
Prof. dr hab. inż. Józef Jasiczak
Prof. dr hab. inż. Ryszard Kowalczyk
Prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski
Prof. dr hab. inż. Mieczysław Kuczma
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Sikora
Prof. dr hab. inż. Adam Zybara
Dr inż. Roman Gaćkowski

Recenzenci zewnętrzni:

Prof. Dr-Ing. Piotr Noakowski – Exponent Industrial Structures, Dusseldorf

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

Okładka: Tunel drogowy pod Martwą Wisłą w Gdańsku

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

Cena 1 egz. 19,00 zł (plus 5% VAT)

Prenumerata i sprzedaż:

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

DTP: Fabryka Promocji www.fabryka-promocji.pl

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**2** Abstrakty – Abstracts**WYDARZENIA****4** II Sympozjum „Tunel drogowy pod Martwą Wisłą. Doświadczenia z realizacji pierwszej rury tunelu”**AKTUALNOŚCI**

- 10** Jubileuszowy Rok w PZITB • Nagrody Forum Ekonomicznego • Oczyszczalnia ścieków w Mosinie zostanie rozbudowana • Kolejne remonty na lotnisku im. Fryderyka Chopina • Strabag wybuduje Gantry 2 • Alumast: zgoda Ministerstwa Skarbu Państwa na pomoc publiczną
- 12** Instytut Techniki Budowlanej zakończył realizację projektu informatycznego – Piotr Ozga
- 14** BUDMA jakiej jeszcze nie było...

ARTYKUŁY PROBLEMOWE**BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE**

- 16** Współczynnik przenikania ciepła w świetle nowego Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej. Badanie współczynnika przenikania ciepła w warunkach in situ. Część 1. Wprowadzenie – Piotr Bieranowski
- 22** Przepisy prawa niemieckiego, które umożliwiają energooszczędność, rozwój technologii i energię prosumencką – Janina Kopietz-Unger
- 24** Okna dachowe do budynków pasywnych FTT U8 Thermo
- 25** Projekt budynku efektywnego energetycznie. Obowiązek wykonania pełnych obliczeń energetycznych na etapie projektu – Janina Kopietz-Unger

PRAWO

- 30** Przyczyny niedostatecznych efektów partnerstwa publiczno-prywatnego w realizacji celów publicznych -Tadeusz Biliński

KONFERENCJE

- 32** IV Ogólnopolska Konferencja Budowlana Studentów i Doktorantów EUROINŻYNIER
- 33** 60. Jubileuszowa Konferencja Naukowa Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN oraz Komitetu Nauki PZITB Lublin – Krynica 2014

AWARIE BUDOWLANE

- 34** Kaskada błędów wiodąca do awarii – schody kaskadowe Stadionu Narodowego. Część 1. Błędy koncepcji i projektu pierwotnego – Andrzej Ajdukiewicz, Janusz Broł, Marek Węglorz
- 39** Wzmocnianie sklepień murowych materiałami kompozytowymi – Łukasz Hojdyś, Zbigniew Janowski, Piotr Krajewski
- 44** Stan awaryjny wiaduktu kolejowego w Bydgoszczy – Jacek Chróścielewski, Anna Banaś, Maciej Malinowski, Arkadiusz Sitarski, Janusz Sochacki

REWITALIZACJA I MODERNIZACJA

- 51** Analiza stanu technicznego wielorodzinnego budynku mieszkalnego z podaniem sposobu naprawy – Elżbieta Grochowska
- 57** Kosztorysowanie robót budowlanych w Polsce i na świecie – konferencja

FORUM**NASZE SPRAWY**

- 58** 80-lecie Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa – Wiktor Piwkowski
- 59** Młoda Kadra PZITB podsumowuje rok – Marlena Jasak, Magdalena Sztyda

WSPOMNIENIA

- 60** Mgr inż. Mieczysław Ottarzewski (1932–2014)