

Tematyka czasopisma:

„Przegląd Budowlany” jest miesięcznikiem naukowo-technicznym o ponad 80-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 80 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>

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: Agnieszka Stachecka-Rodziewicz
stachecka@przegladbudowlany.pl

Marketing i reklama: 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. dr hab. inż. W. Buczkowski

mgr inż. arch. W. Korzeniowski

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: dr hab. inż. Jan Bien

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 Jaszczyk

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 Zybura

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 Korzeniowski

Redaktor statystyczny

Mgr inż. Tadeusz Cichoński, Szkoła Główna Handlowa

Redaktor językowy:

Doc. dr inż. Wojciech Roszak – Lund University, Szwecja

Okładka: PERI Polska – zdjęcie z archiwum PERI

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

Cena 1 egz. 38,00 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

4 Od Przewodniczącego PZITB Ryszarda Trykosko

WYDARZENIA

6 Konkurs PZITB Budowa Roku 2012 rozstrzygnięty

9 Ogólnopolski Zjazd Dziekanów na WAT

ARTYKUŁY SPONSOROWANE

14 Nowe aplikacje systemu uniwersalnego MK w budownictwie kubaturowym – ULMA

15 Afrykarium-Oceanarium we wrocławskim ZOO – ULMA

17 Normy techniczne dotyczące rusztowań – stan obecny i bieżące działania – PIGR

21 Budownictwo komunikacyjne związane z budową tuneli – PERI Polska

25 Wciążarki linowe – pytania i odpowiedzi – CRAMO Sp. z o.o.

27 Strategia „Wartość ponad ilość” – odpowiedź CEMEX Polska na wyzwania rynku betonu

RYNEK BUDOWLANY**AKTUALNOŚCI**

28 Dworzec we Wrocławiu – prezentacja wnętrza roku 2012 • ERBUD wybuduje centrum Royal Wilanów • Uroczysta gala z okazji XX-lecia ISOVER • Port Lotniczy w Bydgoszczy ma nową płytę postojową dla samolotów • Wmurowanie kamienia węgielnego pod Galerię Neptun • Trzeci etap Nowego Polesia zakończony • Lafarge rozwija sieć wytwórni betonu w Polsce • Hochtief Polska wybuduje Supersam w Katowicach • Pracowity początek lata na budowie Placu Unii • Utrudnienia na drodze wojewódzkiej Stalowa Wola – Olbięcin • II Światowy Zjazd Inżynierów Polskich

KONFERENCJE

31 XXII Konferencja Spalska Budowa i Utrzymanie domów mieszkalnych. Mieszkalnictwo – czy ruszymy z miejsca?

ARTYKUŁY PROBLEMOWE**KONSTRUKCJE – ELEMENTY – MATERIAŁY**

32 Procedury R-6 i FITNET – innowacyjne narzędzia oceny nośności i bezpieczeństwa pracy konstrukcji metalowych zawierających defekty – Paweł Kossakowski

40 Wybrane zagadnienia wytrzymałości zmęczeniowej murów – Romuald Orłowicz, Zygmunt Gil, Rafał Jaworski

43 Wpływ nanokryształów GSH na wytrzymałość betonów cementowych stosowanych w budownictwie komunikacyjnym – Piotr Brzozowski, Monika Szczotkowska

47 Posadowienie pośrednie obiektów budowlanych – Wojciech Drozd

AWARIE BUDOWLANE

52 Rekonstrukcja mostu na rzece Dunajec – Andrzej Seruga, Marcin Midro

61 Podatność węzłów na przesuw w konstrukcjach prętowych na przykładzie dwóch przekryć pawilonów wystawowych – Jan Zamorowski, Bernard Kowolik

67 Oddziaływanie temperaturą na płyty obudowy ściennej – Anna Szymczak-Graczyk

ORGANIZACJA – ZARZĄDZANIE

71 Modele decyzyjne w logistyce zaopatrzenia budowy drogi w kruszywo – Anna Sobotka, Daniel Leńczowski

FORUM**NASZE SPRAWY**

79 www.honorinzyniera.pl ...co? ...po co? ...dlaczego? – Marcin Kruk

NOWOŚCI WYDAWNICZE

80 Fundamenty palowe. Badania i zastosowania. Tom 2. Autor: Kazimierz Gwizdała, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2013 • Konstrukcje murowe według Eurokodu 6 i norm związanych. Tom 1. Autorzy: Łukasz Drobiec, Radosław Jasiński, Adam Piekarczyk. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2013.