

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, dostępnej bezpłatnie w Internecie pod adresem <http://baztech.icm.edu.pl>

Redakcja: ul. Świętokrzyska 14 A, 00-050 Warszawa
tel./faks: (22) 826-67-00, tel.: (22) 828-27-20

Internet: www.przegladbudowlany.pl

e-mail: biuro@przegladbudowlany.pl

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

Marketing i reklama: Grażyna Furmańczyk-Ziemska
reklama@przegladbudowlany.pl

Sekretariat: Hanna Zapasnik
zapasnik@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. Korzeniewski

prof. dr hab. inż. R. Marcinkowski

mgr inż. J. Tworek

Rada Programowa:

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Janusz Kawecki

Wiczewodniczący: dr inż. Andrzej B. Nowakowski

Sekretarz: dr inż. hab. Anna Halicka

Członkowie:

prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak

dr inż. Roman Gądkowski

prof. dr hab. inż. Józef Jaszcak

prof. dr hab. inż. Mieczysław Kamiński

prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz

prof. dr hab. inż. Adam Stolarski

prof. dr hab. inż. Jerzy Ziółko

prof. dr hab. inż. Adam Zybura

Przedstawiciel ZG PZITB:

dr inż. Ireneusz Józwiak

Okładka: Obiekty EURO 2012 – sukces budowlanych

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

Cena 1 egz. 17,00 zł

Prenumerata i sprzedaż:

tel./faks: (22) 826-67-00, tel.: (22) 828-27-20

Nakład do 11 000 egz.

Produkcja: 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

1 Od Przewodniczącego PZITB Wiktora Piwkowskiego

3 Streszczenia – Abstracts

WYDARZENIA

6 Wielki Mecz Budowlanych

8 Nagrody PZITB na Konferencji Krynickiej

9 Jubileusz 60-lecia Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji Wojskowej Akademii Technicznej

10 Jeszcze raz o budownictwie zeroenergetycznym

11 Augustowska Konferencja i Colloquium

ZE ŚWIATA

12 Nowe, sprytnie budownictwo? – Wojciech Roszak

BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE

13 Osiedle Energooszczędne w Gdańsku Osowej • „Elektryczna” fasada

AKTUALNOŚCI

14 Korona Kielce • Kamień węgielny pod Cosmopolitanem • Nowoczesna fabryka styropianu • Skanska wybuduje rondo w Tarnowie • INNOWATOR dla FAKRO • Zielone Wojszyce we Wrocławiu • Skanska zakończyła budowę Instytutu

ARTYKUŁY SPONSOROWANE

16 Porotherm Dryfix – mniej znaczy szybciej – Wienerberger

19 Zapoluj na vana! – Mercedes

20 Bezpieczeństwo przede wszystkim – Palisander

22 Rusztowanie Roku – Gdynia 2011

23 Zachować płynność i zaufanie – Robert Dunaj

24 FAKRO partnerem ogólnopolskiej akcji edukacyjnej Dom Modelowy

ARTYKUŁY PROBLEMOWE**KONSTRUKCJE – ELEMENTY – MATERIAŁY**

25 Warunki betonowania w obniżonych temperaturach, na przykładzie Pomorza – Magdalena Pawelska-Mazur

30 Wpływ temperatury na nośność zamocowań tworzywowo-metalowych łączników rozporowych w betonie – Przemysław Knap

34 Konstrukcje stalowe i zespolone stalowo-betonowe sprężane – Antoni Matysiak, Elżbieta Grochowska

38 Wpływ wybranych zabiegów technologicznych na skuteczność napowietrzania betonów – Janusz Konkol, Kamila Pleban

44 Zastosowanie planów spawania w budownictwie stalowym – przykład praktyczny spawania stalowej kładki dla pieszych – Jacek Stania

51 Skanowanie laserowe w monitoringu obiektów powłokowych – Rafał Gawalkiewicz

AWARIE BUDOWLANE

56 Budowa i odbudowa obiektów budowlanych na terenach zagrożonych powodzią – Wiesław Kietliński

59 Naprawa wadliwie wykonanych stropów żelbetowych – Marek Wesołowski

MODERNIZACJA

63 Programy rewitalizacji osiedli z zabudową prefabrykowaną na przykładzie Frankfurtu nad Odrą – Agata Czarnigowska, Anna Ostańska

TECHNOLOGIE

68 Zastosowanie technologii pługoukładania do budowy przewodów podziemnych – Agata Zwierzchowska

ORGANIZACJA – ZARZĄDZANIE

73 Mapa Wiedzy o przedsiębiorstwie budowlanym – Bożena Hoła, Andrzej Polak