

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 zawartości 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

Internet: www.przegladbudowlany.pl

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. 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: dr hab. inż. Jan Biń

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 Zybura

Dr inż. Roman Gaćkowski

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

Produkcja: Fabryka Promocji www.fabryka-promocji.pl

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

RYNEK BUDOWLANY**SŁOWO WSTĘPNE**

1 Od Przewodniczącego PZITB Ryszarda Trykosko

2 Streszczenia – Abstracts

WYDARZENIA

4 XIX spotkanie organizacji budowlanych z krajów Grupy Wyszehradzkiej – Zygmunt Rawicki

6 Posiedzenia Komitetu ISO/TC 98 oraz podkomitetów SC 2 i SC 3 i grup roboczych w Warszawie – Andrzej M. Brandt

BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE

7 Autorski dom pasywny naturalnie wkomponowany w środowisko

8 Budownictwo energooszczędne w czasach kryzysu

WYWIAD

9 Wywiad z prof. Janiną Kopietz-Unger o innowacjach związanych z oszczędzaniem energii w budownictwie

10 Studia podyplomowe „Zarządzanie w budownictwie”

ARTYKUŁY SPONSOROWANE

12 Ukończono budowę pierwszego w Europie domu e4 BRICKHOUSE 2020 – Wienerberger

AKTUALNOŚCI

13 Absolutne wieże • Plac Unii zdobył nagrodę CEE Green Building Award 2012 • PeBeKa zakończyła budowę biurowca dla EVRY • ERBUD wybuduje Komendę Policji w Stargardzie Szczecińskim

ARTYKUŁY PROBLEMOWE**SYMPOZJUM „TUNEL DROGOWY POD MARTWĄ WISŁĄ W GDAŃSKU”**

15 Inwestycyjny Gdańsk – Magdalena Skorupka-Kaczmarek, Szczepan Gapiński

22 Prognozy ruchu w tunelu pod Martwą Wisłą w ciągu Trasy Słowackiego w Gdańsku – Kazimierz Jamroz, Lech Michalski, Jacek Oskarbski

26 Konstrukcja przeprawy tunelowej pod Martwą Wisłą w Gdańsku – Tomasz Kołakowski, Witold Kosecki, Radosław Leusz, Marek Grunt, Jan Piwoński, Bolesław Mazurkiewicz

KONSTRUKCJE – ELEMENTY – MATERIAŁY

32 Betony BWW i z włóknem rozproszonym w konstrukcji

– Barbara Sadowska-Buraczewska

35 Badanie właściwości betonów cementowych wykonanych z udziałem odpadów przemysłowych – Wojciech Kubissa, Iwona Wilińska, Maciej Pałuba

40 Wybrane problemy w realizacji konstrukcji wstęgowej z betonu sprężonego na podstawie kładki pieszo-jezdnej w miejscowości Lubień – Bogusław Markocki, Stanisław Makar, Roman Rogowski

46 Ocena zagrożenia korozją zbrojenia konstrukcji żelbetowych, cz. 2 – Elektrochemiczne badania korozyjne – Adam Zybura, Mariusz Jaśniok, Tomasz Jaśniok

FORUM**PRAWO**

52 Uwagi o roli, treści i formie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Władysław Korzeniewski

OPINIE

53 Głos w dyskusji dotyczący artykułu dr. inż. J. Dębowskiego „Cała prawda o budynkach wielokopłytowych” (Przegląd Budowlany 9/2012) – Tadeusz Godycki-Ćwirko

NOWOŚCI WYDAWNICZE

55 Współczesna architektura proekologiczna – Janusz Marchwiński, Katarzyna Zielonko-Jung; Logistyka przedsiębiorstw i przedsięwzięć budowlanych – Anna Sobotka; Konstrukcje żelbetowe. T. 3 Według Eurokodu 2 i norm związanych – Włodzimierz Starosolski

KONFERENCJE

56 59. Konferencja Naukowa Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN oraz Komitetu Nauki PZITB – Lublin – Krynica

57 Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych – Zielona Góra

58 XXVI Konferencja Naukowo-Techniczna Awarie Budowlane – Międzyzdroje

Z ZAŁOŻNEJ KARTY

59 Marian Krzysztofak (1931-2012)