

Tematyka czasopisma:

„Przeгляд 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.

„Przeгляд Budowlany” is a scientific and technical magazine with over 80 years of tradition, addressed to engineers active in the construction field. „Przeгляд 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.

„Przeгляд 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.przeглядbudowlany.pl

e-mail: biuro@przeглядbudowlany.pl

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

Marketing i reklama: Grażyna Furmańczyk-Ziemińska
reklama@przeглядbudowlany.pl

Sekretariat: Hanna Zapaśnik
zapasnik@przeглядbudowlany.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

Wiceprzewodniczący: dr inż. Andrzej B. Nowakowski

Sekretarz: dr hab. inż. Anna Halicka

Członkowie:

prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak

dr inż. Roman Gaćkowski

prof. dr hab. inż. Józef Jasiczak

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: SCHOMBURG INDUTECH

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

Cena 1 egz. 17,00 zł (plus 5% VAT)

Prenumerata i sprzedaż:

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

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

1 Od Przewodniczącego PZITB Wiktora Piwkowskiego

2 Od redakcji

4 Abstracts – Streszczenia

RAPORT

6 Firmy budowlane zmieniają profil najbardziej pożądanych pracowników

WYDARZENIA

8 XXVII Ogólnopolskie Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji w Szczyrku – relacja

10 Jubileusz 20-lecia Słowackiej Izby Inżynierów Budownictwa – Zygmunt Rawicki

11 Nowy Prezes BASF Polska

ARTYKUŁY SPONSOROWANE

12 Porotherm Dryfix – System stworzony z myślą o wykonawcach

14 Prezes Zarządu FAKRO uhonorowany przez Prezydenta RP • Brama i Drzwi Roku firmy Hörmann: RenoMatic i RenoDoor

AKTUALNOŚCI

16 Wiecha na Business Garden Warszawa • Dominika górą! • Nowe laboratorium ITB

• Międzynarodowy konkurs dla architektów • Wmurowano akt erekcyjny w UKSW

• Stadion Narodowy niekwestionowanym zwycięzcą

NOWOŚCI WYDAWNICZE

18 Poradnik Inspektora Nadzoru, Kierownika Budowy i Inwestora

KONFERENCJE

19 I Konferencja Techniczno-Budowlana „Problematyka projektowania i wykonawstwa w aspekcie stosowania nowych technologii i materiałów w budownictwie. Normy Europejskie – teoria a praktyka” TECH-BUD’2012 – Kraków

ARTYKUŁY PROBLEMOWE**TRWAŁOŚĆ BUDOWLI I OCHRONA PRZED KOROZJĄ**

20 Diagnostowanie stanów korozyjnych w złączach budowlanych – Andrzej Dylla, Amabela Dylla

23 Przyczyny korozji ocynkowanych rur stalowych stosowanych w systemach rozprzewadzania i magazynowania wody – Maria Fiertak, Dominika Dębska

27 Właściwości mechaniczne skorodowanej stali zbrojeniowej w betonie trzonu komina przemysłowego – Maria Fiertak, Stanisław Kańka

30 Analiza powstawania odprysków na tynku elewacji – Albin Garbacik, Wojciech Drożdż, Mikołaj Ostrowski

33 Ochrona katodowa jako aktywny sposób zabezpieczenia konstrukcji żelbetowej – Lesław Hebda, Krzysztof Berger

36 Urządzenie do badań betonów podwodnych w warunkach oddziaływania ciśnienia hydrostatycznego – Elżbieta Horszczaruk, Piotr Brzozowski, Tomasz Rudnicki

39 Modelowanie naprężeń wywołanych krystalizacją soli w materiałach budowlanych – Marcin Koniorczyk, Dariusz Gawin

42 Organiczne powłoki ochronne na pokrycia dachowe, nakładane metodą IMC – Helena Kuczyńska, Ewa Langer, Elżbieta Kamińska-Tarnawska, Dariusz Ejchman

45 Ochrona biocydowa zewnętrznych warstw systemów ociepleń – Małgorzata Lipnicka

48 Badania stali konstrukcyjnej po pożarze w kontekście oceny możliwości jej dalszego użytkowania w elementach nośnych ustrojów budowlanych – Mariusz Maślak

51 Badania i ocena właściwości powłok ochronno-dekoracyjnych z efektem drewna na aluminium architektonicznym – Teresa Możaryn

54 Ochrona katodowa stali w betonie w świetle norm międzynarodowych – Wojciech Sokólski

57 Porównawcze badania właściwości ochronnych powłok metalicznych na blachach stalowych – Adrian Strąk, Helena Bobryk, Wojciech Piwowarczyk

60 Wyznaczanie współczynnika dyfuzji chlorków w betonie na podstawie badań migracji jonów w polu elektrycznym – Zofia Szweđa, Adam Zybura