

Tematyka czasopisma:

„Przegląd Budowlany” jest miesięcznikiem naukowo-technicznym o ponad 87-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 87 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. Za publikację w miesięczniku „Przegląd Budowlany” uzyskuje się 5 punktów (Komunikat MNIŚW z 23.12.2015 r.).

„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

Redaktor Naczelna: mgr inż. Grażyna Furmańczyk-Ziemińska
biuro@przegladbudowlany.pl

Marketing i reklama: reklama@przegladbudowlany.pl

Korekta: mgr inż. Teresa Jędrzejewska

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, Düsseldorf

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

Oktładka: Centrum Sportowo-Rehabilitacyjne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w Warszawie, WARBUJ SA

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

Cena 1 egz. 20,00 zł (plus 5% VAT)

Prenumerata i sprzedaż:

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

DTP: BigR | www.bigR.pl

Drukarnia: EDIT

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**3 Spis treści****4 Abstrakty – Abstracts****BEZPIECZEŃSTWO NA BUDOWIE****6 Bezpieczna eksploatacja podestów ruchomych – Ewa Dorobińska, Wojciech Piłatowicz****WYDARZENIA****8 Młodzi remontują za darmo! – Mateusz Kreska, Magdalena Słota, Monika Turcza****BUDOWNICTWO PASYWNE****10 Opis założeń do budownictwa pasywnego – zasady, rozwiązania, koszty – Kamil Wiśniewski****ARTYKUŁY SPONSOROWANE****15 Centrum Sportowo-Rehabilitacyjne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego pełne nowatorskich rozwiązań – WARBUJ****ARTYKUŁY PROBLEMOWE****GEOTECHNIKA****16 GeoBIM, czyli geotechnika w BIM – Michał Topolnicki****KONSTRUKCJE – ELEMENTY – MATERIAŁY****24 Podstawowe elementy modelu oceny ryzyka wystąpienia zdarzeń niebezpiecznych na rusztowaniach – Ewa Błazik-Borowa, Jacek Szer****30 Ocena wczesnej wytrzymałości muru na ściskanie – Roman Jarmontowicz, Jan Sieczkowski****34 Zarysowanie dwóch zbiorników na wodę – Marek Wesołowski, Paweł Piotrkowski****39 Zwiększenie odporności ogniowej konstrukcji żelbetowych i stalowych za pomocą płyt ze skalnej wełny mineralnej – Piotr Turkowski, Bogdan Wróblewski****PLANOWANIE ROBÓT****43 Ryzyko w planowaniu działań inżynierijno-budowlanych realizowanych przez jednostki zhierarchizowane – Radosław Sekunda, Roman Marcinkowski****ZARZĄDZANIE ZABYTKAMI****50 Plan zarządzania dla zabytkowego obiektu budowlanego jako sposób zapewnienia jego długotrwałości – Waldemar Affelt****FORUM****NOWOŚCI****59 Nowoczesny standard energetyczny budynków – Robert Geryło Wielka płyta, analiza skuteczności podwyższania efektywności energetycznej – Anna Ostańska****WSPOMNIENIA****60 Doc. dr inż. Czesław Waldemar Dawdo (1928-2016)**