

Tematyka czasopisma:

„Przeгляд Budowlany” jest miesięcznikiem naukowo-technicznym o ponad 90-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 90 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.

Za publikację w miesięczniku „Przeгляд Budowlany” uzyskuje się 5 punktów.

„Przeгляд Budowlany” jest rejestrowany w bazie danych o zawartości polskich czasopism technicznych BazTech, dostępne bezpłatnie w Internecie pod adresem <http://baztech.icm.edu.pl>, POL-index oraz Index Copernicus Journals Master List

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

Internet: www.przeглядbudowlany.pl

Wersja papierowa czasopisma jest wersją pierwotną
Redaktor Naczelna: mgr inż. Grażyna Furmańczyk-Ziemska
biuro@przeглядbudowlany.pl

Marketing i reklama: reklama@przeглядbudowlany.pl

Korekta: mgr inż. Teresa Jędrzejewska

Wydawca: Zarząd Główny Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, ul. Świętokrzyska 14 A, 00-050 Warszawa

Kolegium Redakcyjne:

prof. dr hab. inż. Marian Abramowicz

dr hab. Eur. Inż. Tomasz Z. Błaszczyński

dr inż. Robert Geryto

dr inż. Paweł A. Król

dr hab. inż. Roman Marcinkowski

mgr inż. Jan Sieczkowski

dr inż. Anna Szymczak-Graczyk

Rada Programowa Czasopism i Wydawnictw PZITB w kadencji 2016-2020

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Anna Halicka

Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. inż. Jan Bień

Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz

Sekretarz: dr hab. inż. Magdalena Dobiszewska

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

dr hab. inż. Jacek Domski

prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak

dr inż. Roman Gaćkowski

prof. dr hab. inż. Barbara Goszczyńska

prof. dr hab. inż. Kazimierz Gwizdała

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda

prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski

dr hab. inż. Jolanta Prusiel

dr inż. Teresa Rucińska

prof. dr hab. inż. Adam Zybrua

Recenzenci zewnętrzni:

prof. dr-ing. Piotr Noakowski, Technische Universität Dortmund

prof. dr inż. Andrzej Nowak, dr h.c. Auburn University, Alabama

prof. dr hab. inż. Bogdan Nazarewicz, Politechnika Łwowska

dr hab. inż. Abdrahman Alsabry, Uniwersytet Zielonogórski

doc. dr inż. Wojciech Roszak, Lund University, Szwecja

Redaktor statystyczny:

mgr inż. Tadeusz Cichoński

Redaktor językowy:

mgr inż. Piotr Szymczak

Okładka: Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską – Etap I, fot. NDI-BESIX

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

Cena 1 egz. 20,00 zł (plus 8% VAT)

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

DTP: mediaNOVA **Drukarnia:** Edit

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

- 1 Spis treści
- 2 Od przewodniczącego PZITB Ryszarda Trykosko
- 4 Streszczenia – Abstracts

WYDARZENIA

NASZE SPRAWY

- 5 Inżynier budownictwa – to zobowiązuje! – Mariusz Okuń, Radosław Sekunda

AKTUALNOŚCI

- 6 Maseczki ochronne od FAKRO dla nowosądeckiego szpitala • Awilux przeciwko epidemii • ROBYG w walce z koronawirusem • Szkolenia z NORMY on-line • Komunikat INTERsoft • Zostań w domu i dołącz do Akademii ROCKWOOL • CEMEX Go

RYNEK BUDOWLANY

REALIZACJE

- 8 Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską – Łukasz Radomski

SYSTEMY OCIEPLEŃ

- 10 ETICS – wyrób systemowy – Wojciech Szczepański, Wojciech Witkowski

KONSTRUKCJE

- 12 Lekkie innowacyjne przekrycia na osiowych konstrukcjach linowych o dużych rozpiętościach – Jerzy Piotr Bednarek

BUDOWNICTWO JEDNORODZINNE

- 14 Strefowanie – komfort dla mieszkańców, wyzwanie dla projektanta

ARTYKUŁY PROBLEMOWE

AWARIE BUDOWLANE

- 15 Przyczyny powstawania zagrożeń, awarii i katastrof obiektów budowlanych – Leonard Runkiewicz

TERMOMODERNIZACJE

- 20 Termomodernizacja budynków wielopłytowych. Aspekty techniczne i finansowe – Leonard Runkiewicz, Jarosław Szulc, Jan Sieczkowski

KONSTRUKCJE – ELEMENTY – MATERIAŁY

- 24 Wpływ czynników determinujących starzenie na stan techniczny budynku nieremontowanego – Beata Nowogońska

- 28 Możliwości modernizacji budynków wielopłytowych – balkony i loggie – Marcin Kanoniczak

KONTRA 2020

- 32 Ocena mrozoodporności betonu z dodatkiem mikrowłókien polimerowych – Agnieszka Michalik, Piotr Kupisz

- 36 Polimocznik – materiał o wielostronnym zastosowaniu w ochronie antykorozyjnej i poprawiający parametry wytrzymałościowe elementów konstrukcyjnych – Jacek Szafran, Artur Matusiak

PRACE DYPLMOWE

- 43 Projekt konstrukcji przekrycia pływalni miejskiej – Anna Małgorzata Sęk, Jolanta Anna Prusiel

Z KART HISTORII

ROK 1947

- 49 W sprawie rozwiązania arterii wschód – zachód przy odbudowie mostu Kierbedzia – Czesław Klarner

- 51 Problemy budowy Dworca Śródmiejskiego w Warszawie – Czesław Strzelecki