

Tematyka czasopisma:

„Przegląd Budowlany” jest miesięcznikiem naukowo-technicznym o ponad 88-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 88 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, dostępnej 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

Kolegium Redakcyjne:

prof. dr hab. inż. Marian Abramowicz

dr hab. Eur. Inż. Tomasz Z. Błaszczyński

dr inż. Robert Geryło

dr inż. Paweł A. Król

dr hab. inż. Roman Marcinkowski

mgr inż. Jan Sieczkowski

Rada Programowa Czasopism i Wydawnictw PZITB w kadencji 2016-2020

Przewodniczący: dr hab. inż. Anna Halicka

Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. inż. Jan Bień

Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz

Sekretarz: dr inż. Magdalena Dobiszewska

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

dr 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

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 Zybura

Recenzenci zewnętrzni:

prof. Dr-Ing. Piotr Noakowski – Exponent Industrial Structures, Düsseldorf

dr hab. inż. Abdrahman Alsabry, Uniwersytet Zielonogórski

mgr inż. arch. Władysław Korzeniewski

Redaktor statystyczny

mgr inż. Tadeusz Cichoński, Szkoła Główna Handlowa

Redaktor językowy:

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

Okladka: ITB

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.

1 Spis treści**2 Streszczenia – Abstracts****RYNEK BUDOWLANY****SYMPOZJUM**

- 4** Od przewodniczącego Komitetu Naukowego Sympozjum Naukowo-Gospodarczego „Wpływ inwestycji infrastrukturalnych na rozwój obszarów metropolitalnych na przykładzie tunelu drogowego pod Martwą Wisłą w Gdańsku” – Jerzy Gwizdała
- 5** Wpływ inwestycji infrastrukturalnych na rozwój obszarów metropolitalnych na przykładzie tunelu drogowego pod Martwą Wisłą w Gdańsku
- 6** Budowa tuneli w aglomeracjach miejskich – Anna Lewandowska, Politechnika Warszawska
- 11** Problemy związane z realizacją przejść poprzecznych w tunelu drogowym pod Martwą Wisłą w Gdańsku – Piotr Czech
- 14** Wpływ inwestycji infrastrukturalnych na interesariuszy – na przykładzie tunelu drogowego pod Martwą Wisłą w Gdańsku – Robert Bęben
- 21** Tunel pod Martwą Wisłą a Port Gdańsk – korzyści dzisiaj i w przyszłości – Agata Kupracz
- 23** Wykorzystanie doświadczeń z budowy tunelu pod Martwą Wisłą w Gdańsku przy planowanej realizacji przeprawy drogowej pod cieśniną Świny w Świnoujściu – Barbara Michalska, Adam Łosiński
- 26** Zarządzanie tunelami z perspektywy doświadczeń eksploatacji tunelu pod Martwą Wisłą w Gdańsku – Piotr Grzelak
- 28** Rola i znaczenie inwestycji infrastrukturalnych w rozwoju miasta i metropolii. Przypadek Metropolii Trójmiejskiej – Piotr Lorens
- 33** Projekt nowego Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Gdańsk – Edyta Damszel-Turek

WYDARZENIA**NASZE SPRAWY**

- 36** Sprawozdanie z Konferencji „Rewitalizacja obszarów zurbanizowanych” – Wiesław Buczkowski
- 37** Konferencja „Młodzi dla Techniki – 2017” – Anna Krawczyńska-Piechna
- 39** Wrześniowy Zarząd Główny PZITB
- 40** Forum Rusztowaniowe – Anna Rawska-Skotniczny

ARTYKUŁY PROBLEMOWE**KONSTRUKCJE –ELEMENTY – MATERIAŁY**

- 43** Właściwości i zastosowanie kompozytowych prętów zbrojeniowych – Aleksandra Rduch, Łukasz Rduch, Ryszard Walentyński
- 47** Wpływ gatunku stali zbrojenia głównego na nośność na zginanie i graniczne odkształcenia kompozytu przy wzmacnianiu taśmami CFRP – Przemysław Bodzak
- 52** Wpływ odchylek grubości otuliny betonowej na przewidywaną trwałość konstrukcji żelbetonowych – Paweł Tworzewski
- 56** Tynki szlachetne w architekturze z początku XX wieku – problematyka konserwatorska – Małgorzata Korpała

FORUM**WYWIAD**

- 62** Kobięce spojrzenie na design – Magdalena Bac

WSPOMNIENIE

- 64** Mgr inż. Wacław Baranowski (1931–2017)