



CZYTAJ, INSPIRUJ SIĘ,
kreuj nową rzeczywistość...



DLACZEGO WARTO PRENUMEROWAĆ CZASOPISMO **NOWOCZESNE BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE?**



PRENUMERATA JEST TAŃSZA
NIŻ POJEDYNCZE EGZEMPLARZE



PRENUMERATA ZAPEWNIĄ WYGODĘ,
CZASOPISMO WYSYŁANE JEST NA PODANY
ADRES, A WYSYŁKA NIC NIE KOSZTUJE



TYLKO PRENUMERATA ZAPEWNIĄ
KOMPLET WSZYSTKICH WYDAŃ

Czasopismo „Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne” (NBI) poświęcone jest szeroko pojętej branży budownictwa inżynieryjnego. Znajdziesz w nim zagadnienia związane z inżynierią środowiska, hydrotechniką, technologiami bezwykopowymi, budownictwem drogowym, mostowym, tunelowym, kolejowym czy geotechniką. W każdym numerze publikujemy prezentacje najciekawszych inwestycji, projektów i nowatorskich rozwiązań z zakresu budownictwa inżynieryjnego, najświeższe informacje z kraju i ze świata, przegląd

najnowszych technologii, analizy i komentarze oraz rozmowy ze specjalistami z branży. Zasadniczym celem redakcji jest tworzenie pisma atrakcyjnego zarówno pod względem teoretycznym, jak i praktycznym.

Od stycznia 2019 r. czasopismo „NBI”, jako jedyne pismo z branży, dostępne jest również w formie interaktywnej aplikacji mobilnej w największych kioskach z prasą na świecie – Google Play i App Store. Rozdzielczość i format czasopisma dostosowany jest do wszystkich urządzeń mobilnych.

ZAKRES TEMATYCZNY



BUDOWNICTWO
MOSTOWE



GEOTECHNIKA
I GEOINŻYNIERIA



BUDOWNICTWO
DROGOWE



BUDOWNICTWO
PODZIEMNE



BUDOWNICTWO
KOLEJOWE



BUDOWNICTWO
HYDROTECHNICZNE



BUDOWNICTWO
KUBATUROWE



TECHNOLOGIE
BEZWYKOPOWE



INŻYNIERIA
ŚRODOWISKA

KLUCZOWE INFORMACJE

CZĘSTOTLIWOŚĆ
dwumiesięcznik

OBJĘTOŚĆ NUMERU
88-112 stron

PARAMETRY
format A4 (210 mm x 297 mm)

ROK WYDAWNICZY
XIV (ukazuje się od 2005 r.)

DZIAŁY TEMATYCZNE
inwestycje, tematy specjalne, raporty, wywiady
prezentacje, kalendarium, relacje z wydarzeń

CENA W DRUKU
24,90 zł brutto – 1 egzemplarz,
120 zł brutto – prenumerata roczna (6 wydań)

CENA W APLIKACJI
23,99 zł brutto – 1 wydanie,
119,99 zł brutto – subskrypcja roczna (6 wydań)

RADA NAUKOWA

SAMUEL ARIARATNAM, PH.D.

School of Sustainable Engineering and the Built Environment, Arizona State University, USA

PROF. DR HAB. INŻ. JAN BILISZCZUK

Katedra Mostów i Kolei, Instytut Inżynierii Lądowej Politechniki Wrocławskiej

PROF. DR HAB. INŻ. MAREK CAŁA

Wydział Górnictwa i Geoinżynierii Akademii Górniczo-Hutniczej

DR HAB. LIDIA DĄBEK, PROF. PŚK

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki Politechniki Świętokrzyskiej

PROF. DR HAB. INŻ. JÓZEF DUBIŃSKI

Główny Instytut Górnictwa

PROF. DR HAB. INŻ. JÓZEF DZIOPAK

Katedra Infrastruktury i Gospodarki Wodnej Politechniki Rzeszowskiej

PROF. DR HAB. INŻ. KAZIMIERZ FLAGA

Katedra Budowy Mostów i Tuneli Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej

PROF. DR HAB. INŻ. KAZIMIERZ FURTAK

Katedra Budowy Mostów i Tuneli Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej; przewodniczący Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk

PROF. DR HAB. INŻ. ANDRZEJ GONET

Katedra Wiertnictwa i Geoinżynierii Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu Akademii Górniczo-Hutniczej

PROF. DR HAB. INŻ. KAZIMIERZ GWIZDAŁA

Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

PROF. DR HAB. INŻ. ZBIGNIEW KLEDYŃSKI

Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej

DR HAB. INŻ. KAZIMIERZ KŁOSEK, PROF. PŚL

Katedra Geotechniki i Dróg Wydział Budownictwa Politechniki Śląskiej

PROF. DR HAB. INŻ. WIESŁAW KOZIOŁ

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

PROF. DR HAB. INŻ. ANDRZEJ KULICZKOWSKI

prezes Polskiej Fundacji Technik Bezwykopowych; Katedra Sieci i Instalacji Sanitarnych Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki Politechniki Świętokrzyskiej

DR HAB. INŻ. EMILIA KULICZKOWSKA, PROF. PŚK

Katedra Geotechniki, Geomatyki i Gospodarki Odpadami Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki Politechniki Świętokrzyskiej

TETSUYA KUSUDA, PH.D.

Research Institute on Environment in East Asia Environments Kyushu University, Japan

PROF. DR HAB. INŻ. MAREK ŁAGODA

PROF. DR HAB. INŻ. MACIEJ MAZURKIEWICZ

Katedra Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców Wydział Górnictwa i Geoinżynierii Akademii Górniczo-Hutniczej

PROF. DR HAB. INŻ. PIOTR NOAKOWSKI

Technische Universität Dortmund, Niemcy

ANDRZEJ S. NOWAK, PH.D.

The University of Nebraska-Lincoln, USA

VLADIMIR ORLOV, PH.D.

Moscow State University of Civil Engineering; wiceprezes zarządu Russian Society for Trenchless Technology

PROF. DR HAB. INŻ. KRYSZTOF PROBIERZ

Katedra Geologii Stosowanej Wydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej

DR HAB. INŻ. BARBARA RYMSZA, PROF. IBDIM

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

PROF. DR HAB. INŻ. JAKUB SIEMEK

Katedra Inżynierii Gazowniczej, Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu Akademii Górniczo-Hutniczej

PROF. KEH JIAN ALBERT SHOU

National Chung Hsing University Department of Civil Engineering, China

PROF. DR HAB. INŻ. TADEUSZ SŁOMKA

rektor Akademii Górniczo-Hutniczej

PROF. DR HAB. INŻ. STANISŁAW STRYCZEK

Katedra Wiertnictwa i Geoinżynierii Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu Akademii Górniczo-Hutniczej

PROF. DR HAB. INŻ. ANTONI TAJDUŚ

Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki Wydział Górnictwa i Geoinżynierii Akademii Górniczo-Hutniczej

PROF. DR HAB. INŻ. ANDRZEJ WICHUR

Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki Wydział Górnictwa i Geoinżynierii Akademii Górniczo-Hutniczej

DR HAB. INŻ. ADAM WYSOKOWSKI, PROF. UZ

Zakład Dróg i Mostów, Instytut Budownictwa Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego

REDAKTORZY TEMATYCZNI

MGR INŻ. GRAŻYNA CZOPEK

(budownictwo mostowe)

DR INŻ. PIOTR GWOŹDZIEWICZ

(konstrukcje sprężone)

MGR INŻ. JERZY HOWIS

(przepusty i mosty ekologiczne)

PARTNERZY MERYTORYCZNI



AGH

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie



Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH



Politechnika Krakowska



Politechnika Świętokrzyska



Politechnika Śląska Wydział Górnictwa i Geologii



Ogólnopolska Izba Gospodarcza Drogownictwa



Polski Kongres Drogowy



Związek Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej



Związek Mostowców Rzeczypospolitej Oddział Małopolski



Instytut Badawczy Dróg i Mostów



Polska Fundacja Technik Bezwykopowych



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Oddział w Krakowie



Polski Komitet Geotechniki Oddział Małopolski



Podkomitet Budownictwa Podziemnego

**CZYTAJ,
INSPIRUJ SIĘ,
kreuj nową rzeczywistość...**

**W 2020 ROKU
ZOSTANĄ WYDANE
NASTĘPUJĄCE
NUMERY**

1(88) 2020 styczeń-luty
2(89) 2020 marzec-kwiecień
3(90) 2020 maj-czerwiec
4(91) 2020 lipiec-sierpień
5(92) 2020 wrzesień-październik
6(93) 2020 listopad-grudzień

POBIERZ APLIKACJĘ MOBILNĄ NBI

*Czytaj gdzie chcesz
i kiedy chcesz*



NOWOŚĆ



AKTYWNE ŁĄCZA



GALERIE ZDJĘĆ

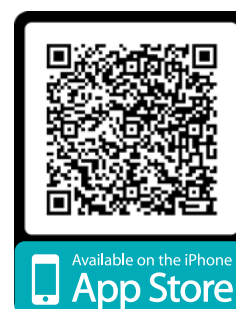


PLIKI VIDEO

*Dzięki aplikacji otrzymujesz dostęp do bieżących oraz wybranych archiwalnych wydań czasopisma **NOWOCZESNE BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE**, wzbogaconych o interaktywności.*



ANDROID APP ON
Google Play



Available on the iPhone
App Store