



SPIS TREŚCI

| | |
|--|---------------|
| J. Biliszczuk – Największy w Polsce most łukowy im. Jana Pawła II w Puławach oddany do eksploatacji | 475 |
| PORADNIK KONSTRUKTORA | |
| A. Kozłowski, B. Stankiewicz, A. Wojnar – Obliczanie elementów zginanych i ściskanych wg PN-EN 1993-1-1 | 477 |
| M. Giżejowski, P. Król – Projektowanie stalowych elementów rozciąganych, ściskanych i zginanych z uwagi na warunki pożarowe według PN-EN 1993-1-2 | 485 |
| A. Kozłowski, Z. Pisarek, S. Wierzbicki – Projektowanie zakładkowych połączeń śrubowych wg PN-EN 1993-1-1 i PN-EN 1993-1-8 | 496 |
| MATERIAŁY • ELEMENTY • KONSTRUKCJE | |
| D. Langner – Betonowanie wielkiej płyty fundamentowej budynku kotłowni w BOT Elektrownia Bełchatów SA | 501 |
| MOSTY | |
| S. Filipiuk – Stalowe mosty zrealizowane w latach 1999-2008 według dokumentacji Transprojektu Gdańskiego | 506 |
| K. Furtak – Analiza skutków uciążenia przęsł obiektów mostowych z belek prefabrykowanych „Płońsk” | 509 |
| TEORIA I BADANIA | |
| J. Kawecki – Diagnostyka dynamiczna działań parasejsmicznych | 512 |
| ZAGADNIENIA OGÓLNE | |
| Z. Cywiński – Zrównoważony rozwój istotnym elementem wiedzy ogólnej w edukacji amerykańskiego inżyniera budownictwa | 517 |
| KONFERENCJE NAUKOWE | |
| W. Radomski – IV międzynarodowa konferencja na temat utrzymania i bezpieczeństwa mostów oraz zarządzania infrastrukturą mostową | 519 |
| A. B. Nowakowski – 80 lat samodzielnych funkcji technicznych w polskim budownictwie | 522 |
| KRONIKA | |
| Jubileusz 70-lecia dr. inż. Bolesława Kłosińskiego | 525 |
| RECENZJE | 508, 516, 528 |
| PRASA TECHNICZNA | |
| K. D. – Innowacyjne zastosowanie sprężenia do wzmocnienia słupów żelbetonowych | 529 |
| CO PISZĄ INNI... | 495 |

Tematyka czasopisma

str. Ogólne problemy budownictwa i inżynierii lądowej, teoria konstrukcji, kształtowanie, wspomaganie komputerowe, projektowanie, realizacja, diagnostyka i utrzymanie obiektów budowlanych, inżynierskich i specjalnych, w tym mostów, budowli podziemnych i komunalnych, badania materiałów, elementów i konstrukcji, fizyka budowli, geotechnika, normalizacja, jakość i certyfikacja, kształcenie kadr oraz aktualne sprawy środowiska budowlanego.

Czasopismo jest dotowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Adres redakcji

00-637 Warszawa, al. Armii Ludowej 16, pokój 128
Politechnika – Wydział Inżynierii Lądowej, tel./fax 022-629-69-86.
e-mail: pzitbinzynieria@neostrada.pl www.zgpzitb.org.pl

Kolegium Redakcyjne

Redaktor naczelny dr inż. S. Pyrak, **zastępca redaktora naczelnego** prof. dr inż. W. Włodarczyk, **sekretarz redakcji** mgr inż. M. Kubisiak, **redaktorzy działowi:** prof. dr hab. inż. K. Dąbrowski, mgr inż. S. Gawroński, dr hab. inż. M. Giżejowski – prof. PW, mgr inż. E. Krzemińska-Niemiec, prof. dr hab. inż. S. Kuś, dr hab. inż. H. Michalak, prof. dr hab. inż. K. Szulborski.

Rada Programowa

Prof. dr hab. inż. Mieczysław Król (**przewodniczący**), prof. dr hab. inż. Antoni Biegus, prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak, dr inż. Roman Gaćkowski, dr inż. Anna Halicka (**sekretarz**), dr hab. inż. Józef Jasiczak – prof. PP, prof. dr hab. inż. Janusz Kawecki, prof. dr hab. inż. Andrzej Łapko, dr inż. Andrzej B. Nowakowski, dr inż. Henryk Raszka, prof. dr hab. inż. Leonard Runiewicz (**wiceprzewodniczący**), prof. dr hab. inż. Jerzy Ziółko, dr hab. inż. Adam Zybura – prof. PŚI.

Warunki prenumeraty na rok 2009

Zamówienia prenumeraty „Inżynierii i Budownictwa” można składać w dowolnym terminie. Zamawiający może otrzymać czasopismo począwszy od następnego miesiąca po dokonaniu wpłaty. Zamówienia zeszytów sprzed terminu wpłaty będą realizowane – w miarę możliwości – z zapasów magazynowych.

Wpłaty na prenumeratę można dokonać stosując blankiety ogólnie dostępne w urzędach pocztowych lub bankach. **Wpłacać prosimy na konto: Fundacja PZITB Inżynieria i Budownictwo, 00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14, Bank Millennium Warszawa, nr 23 1160 2202 0000 0000 5515 9052.** Na blankiecie należy podać liczbę zamawianych egzemplarzy, okres prenumeraty oraz dokładny adres wysyłkowy. Zainteresowani otrzymaniem faktury są proszeni o podanie numeru identyfikacji podatkowej (NIP).

Cena prenumeraty normalnej jednego zeszytu czasopisma wynosi rocznie 204,00 zł (miesięcznie 17,00 zł). **Członkowie indywidualni** PZITB, Związku Mostowców RP, Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, studenci oraz uczniowie szkół średnich mogą zamówić **1 egzemplarz** czasopisma w **prenumeracie ulgowej** (połowa ceny normalnej). W przypadku prenumeraty ulgowej jest wymagane podanie (odpowiednio): nazwy Oddziału stowarzyszenia; numeru rejestracyjnego w Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa; nazwy uczelni i wydziału lub nazwy szkoły. Faktura za prenumeratę ulgową może być wystawiona tylko na osobę fizyczną.

Cena prenumeraty zagranicznej wynosi rocznie 170,00 USD, jeśli wpłata jest dokonywana za granicą. W wypadku zamawiania prenumeraty w kraju, ze zleceniem wysyłki za granicę, cena jednego zeszytu wynosi 34,00 zł, a rocznie 408,00 zł. Zamawiający jest proszony o podanie dokładnego adresu wysyłkowego odbiorcy za granicą.

OGŁOSZENIA przyjmuje redakcja „Inżynierii i Budownictwa”
tel./fax 022-629-69-86

Indeks 95132 Cena 15,00 zł ISSN 0021-0315
Nakład 3700 egz.

WYDAWCA: **Fundacja PZITB Inżynieria i Budownictwo**
00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14, tel./fax 022-629-69-86.

PRZYGOTOWANIE DO DRUKU I DRUK: **Drukarnia „LOTOS Poligrafia” sp. z o.o.**
www.lotus-poligrafia.pl, tel. 022-872-22-66, fax 022-872-22-68.