

ochrona przed korozją

cena 28,00 zł (w tym „0” VAT)

1/2007

ochrona przed korozją
w budownictwie



ADRES REDAKCJI:
ul. Jana Pawła II 13, I piętro, 44-100 Gliwice,
tel./fax: 032 231 02 24, tel. 032 302 06 44
adres pocztowy: 44-100 Gliwice, skr. poczt. 29A
e-mail: redakcja@ochronapredkorozja.pl
www: ochronapredkorozja.pl

ZESPÓŁ REDAKCYJNY:
Redaktor naczelny: mgr inż. Barbara Biegańska
Z-ca redaktora naczelnego: mgr Małgorzata Śmieszek-Glanc
Sekretarz redakcji: Regina Gołębiowska
Redaktorzy działów: dr Genowefa Bielnikiewicz
prof. dr hab. inż. Janusz Flis
dr inż. Wojciech Sokółski

WYDAWCA:
Wydawnictwo Czasopism i Książek Technicznych SIGMA-NOT Spółka z o.o.
ul. Ratuszowa 11, 00-950 Warszawa, skr. poczt. 1004
tel.: 022 818 09 18, fax: 022 619 21 87
Spis treści kolejnych zeszytów: www.sigma-not.pl
Prenumerata: e-mail: kolportaz@sigma-not.pl
Informacje: e-mail: informacje@sigma-not.pl
Artykuły publikowane w „Ochronie przed Korozją” są abstraktowane w „Corrosion Abstracts” (USA), „Referatymij Zurnal. Zaszczita ot Korozji” (Rosja), WSCA (W. Brytania).
Tytuł rejestrowany w bazie danych BAZTECH
http://baztech.icm.edu.pl

Wydanie publikacji dofinansowane przez
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Prenumerata na 2007 r.
Prenumerata roczna czasopism Wydawnictwa jest możliwa w dwóch wariantach:
– prenumerata wersji papierowej,
– prenumerata w pakiecie (całoroczna prenumerata wersji papierowej + rocznik czasopisma na jednej płycie CD, wysyłany po zakończeniu roku wydawniczego).
Prenumeratorki, podpisując z Wydawnictwem umowę prenumeraty ciągłej (odnawianej automatycznie co roku), otrzymują 10% bonifikaty od cen katalogowych czasopism.
Członkowie stowarzyszeń naukowo-technicznych zrzeszonych w FSNT-NOT oraz uczniowie szkół technicznych każdego szczebla mają prawo do zaprenumerowania 1 egz. wybranego czasopisma po cenie ulgowej – pod warunkiem przesłania do Wydawnictwa formularza zamówienia (lub kserokopii blankietu wpłaty), ostemplowanych pieczęcią koła SNT lub szkoły.
Prenumeratę można zamówić:
faksem: 022 891 13 74, 022 840 35 89, 022 840 59 49
mailem: kolportaz@sigma-not.pl
poprzez Internet: www.sigma-not.pl
listownie: Zakład Kolportażu Wydawnictwa SIGMA-NOT Sp. z o.o., ul. Ku Wiśle 7, 00-707 Warszawa
telefonicznie: 022 840 30 86 lub 022 840 35 89
Wpłaty na prenumeratę można dokonywać na ogólnie dostępnych blankietach w urzędach pocztowych (przekazy pieniężne) lub bankach (polecenie przelewu), przekazując środki na konto:
Wydawnictwo SIGMA-NOT Sp. z o.o.:
ul. Ratuszowa 11, 00-950 Warszawa, skr. poczt. 1004
nr 53 1060 0076 0000 4282 1000 0012
Cena 1 egzemplarza (netto/ brutto) 28,00 zł / 28,00 zł
Cena prenumeraty rocznej w wersji papierowej (netto/ brutto) 336,00 zł / 336,00 zł
Cena prenumeraty rocznej w pakiecie (netto/ brutto) 356,00 zł / 360,40 zł
Prenumerata ulgowa – rabat 50% od ceny podstawowej
Ogłoszenia przyjmuje: redakcja „Ochrony przed Korozją”, skr. poczt. 29 A, 44-100 Gliwice, tel./fax 032 231 02 24, oraz Dział Reklamy i Marketingu, 00-950 Warszawa, ul. Mazowiecka 12, p.6, tel. 022 828 27 31, fax 022 826 80 16, 022 827 43 66, e-mail: reklama@sigma-not.pl Za treść reklam i ogłoszeń redakcja nie odpowiada.
Nakład: do 1000 egz.

INDEKS 38756



ochrona przed korozją

MIESIĘCZNIK STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

ROK L

1/2007

spis treści

ARTYKUŁY	
<i>O działalności badawczej, wdrożeniowej i dydaktycznej w dziedzinie trwałości i ochrony budowli przed korozją</i> — A. Zybura, J. Karyś, A. Sokalska, A. Garbacz, M. Fiertak, T. Karczewska-Buczek	2
<i>Badania szybkości korozji stali zbrojeniowej w środowiskach modelujących ciecz porową w betonie</i> — M. Klakočar-Ciepac, Piotr Falewicz, Izidor Drela	11
<i>Ze stali i żelaza plecione. Problemy zabezpieczenia przed korozją zabytkowych mostów Wrocławia. Część I. Z kart historii</i> — L. Budych, M. Stojak, P. Wieczorek	15
<i>Elektrochemiczne zabezpieczanie zbrojenia konstrukcji żelbetowych przed korozją</i> — A. Zybura	24
<i>Systemy jakości dla powłok proszkowych na elementach aluminiowych do celów architektonicznych, z uwzględnieniem systemu QUALICOAT</i> — S. Gorzkowski, P. Tomassi	36
PRODUCENCI POLECAJĄ	
<i>Farby do ochrony betonu, Farby ogniochronne</i>	22, 23
PRZEGLĄD PUBLIKACJI	
	29
KOMUNIKATY	
<i>Materiały XV Konferencji Naukowo-Technicznej KONTRA 2006</i>	30
<i>Cykl BEZ ZARZUTU</i>	34
NOWE WYDAWNICTWA	
<i>Estetyka konstrukcji mostowych</i>	31
<i>Podstawy projektowania i algorytmy obliczeń konstrukcji żelbetowych</i>	31
KONFERENCJE	
<i>Sprawozdanie z V Warsztatów Rzecznawcy Mykologiczno-Budowlanego PSMB</i>	33
NOWOŚCI	
	35
Z PRASY TECHNICZNEJ	
<i>Farby</i>	40
<i>Ochrona przed korozją w budownictwie</i>	42
<i>Ochrona przed korozją w budownictwie – mosty</i>	43
KALENDARZYK IMPREZ	
	III okł.
<i>Research, implementation and education in the durability and corrosion protection of buildings and structures</i> — A. Zybura, J. Karyś, A. Sokalska, A. Garbacz, M. Fiertak, T. Karczewska-Buczek	2
<i>Investigation of corrosion rate of reinforced steel in environments modelling pore solutions in concrete</i> — M. Klakočar-Ciepac, Piotr Falewicz, Izidor Drela	11
<i>Steel and iron woven bridges. Issues concerning the corrosion protection of historic bridges in Wrocław. Part I Historical background</i> — L. Budych, M. Stojak, P. Wieczorek	15
<i>Electrochemical corrosion protection of concrete structure reinforcements</i> — A. Zybura	24
<i>Quality systems for powder coatings – aluminum structures for architecture with consideration for the QUALICOAT system. QUALICOAT Association's aims and guidelines</i> — S. Gorzkowski, P. Tomassi	36

contents