

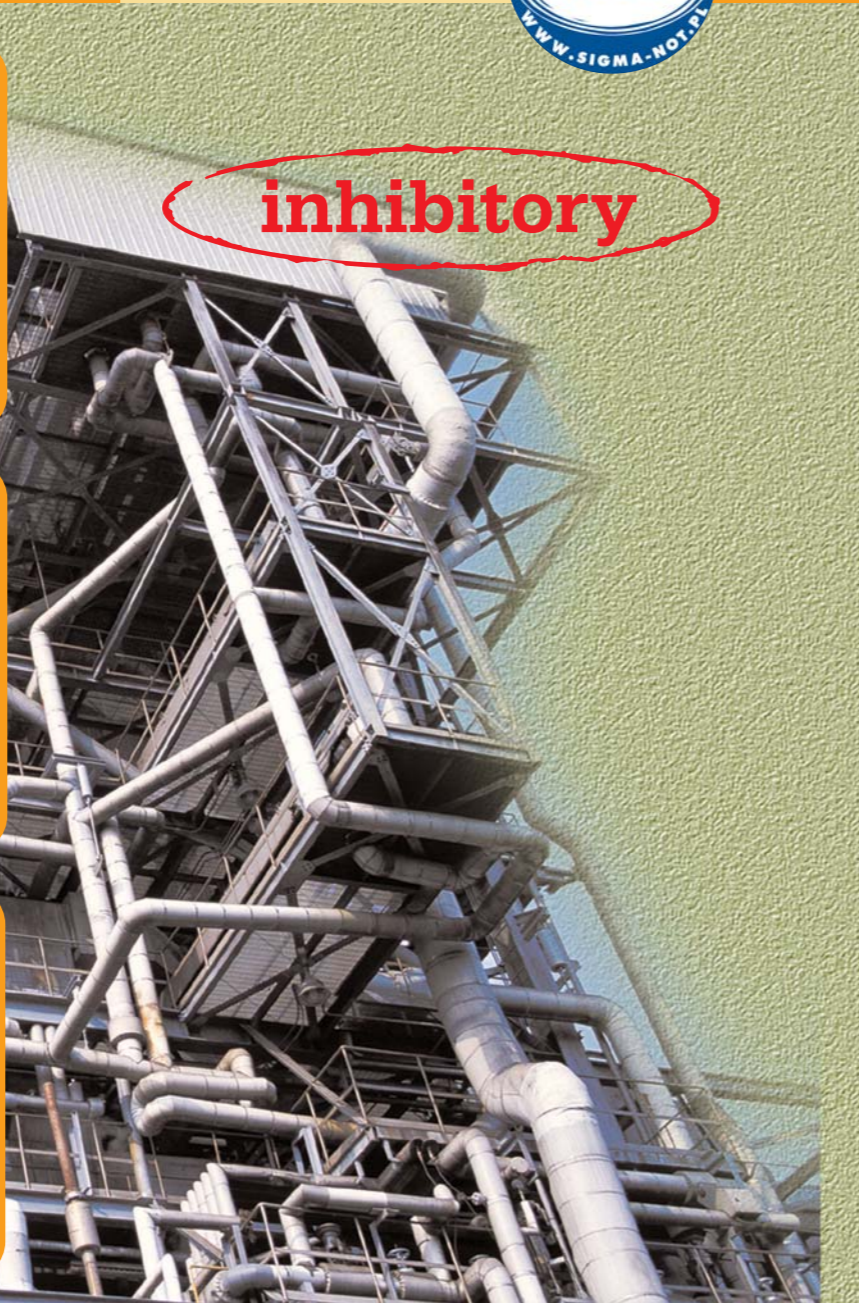
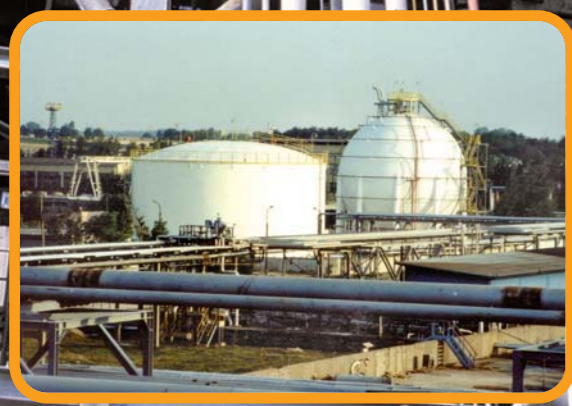
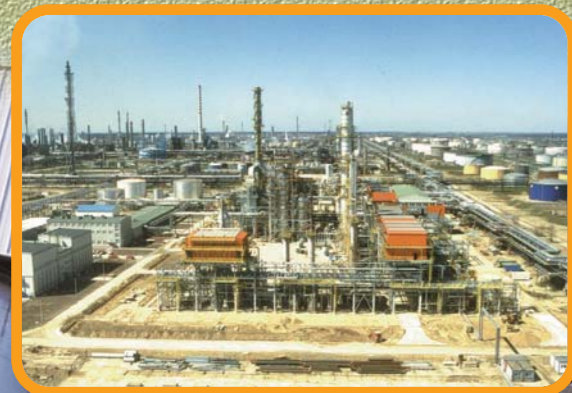
ochrona przed korozją

cena 27,00 zł (w tym „0” VAT)

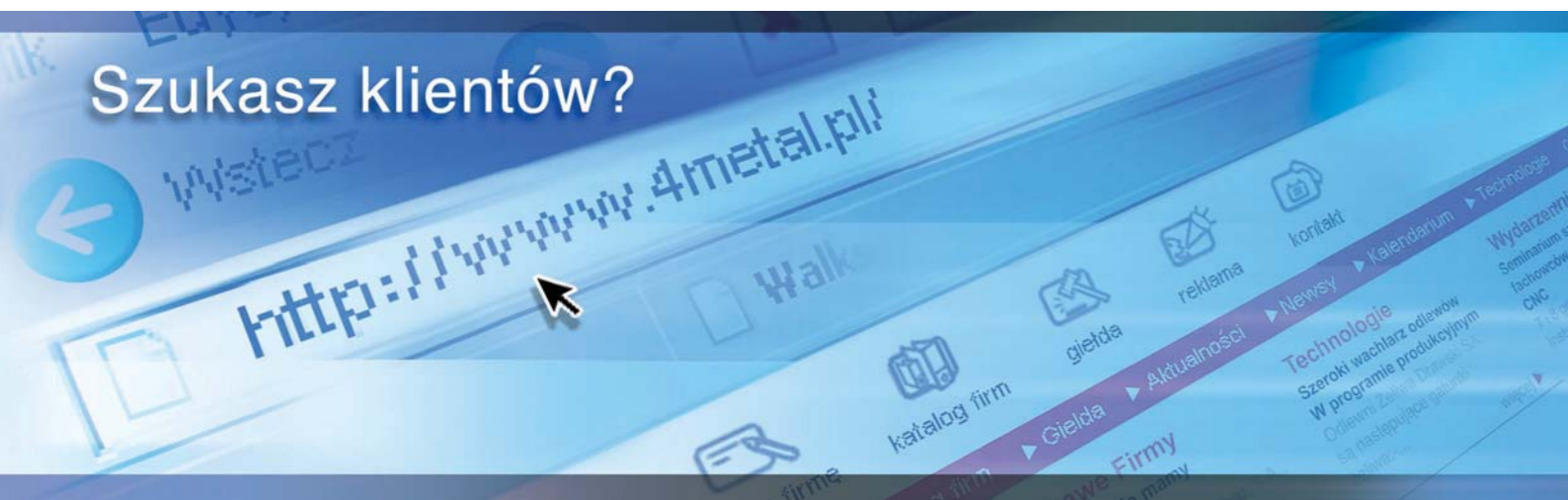
12/2006



inhibitory



Szukasz klientów?



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 Bienkiewicz
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: informacja@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.
Szczegółowe warunki prenumeraty na str. 383.
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, podpisujące 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 XLIX

12/2006

spis treści

	ARTYKUŁY
Zastosowanie alkiloamin jako bazy preparatów antykorozyjnych i antyosadowych — M. Kozupa, J. Sajewicz, W. Jerzykiewicz	379
Puryna i adenina jako inhibitory korozji miedzi w kwaśnych roztworach chlorków — M. Scendo	385
Zastosowanie kwasów α , ω -alkyldiamino-N,N'-bis(1-arylometylofosfonowych) do kompleksowej ochrony inhibitorowej przemysłowych układów wodnych — P. Falewicz, I. Dreła, M. Klakočar-Ciepac, Ł. Mielnik	394
Naturalne inhibitory korozji miedzi w wodzie pitnej — I. Dreła, P. Falewicz, M. Klakočar-Ciepac, T. Lesiak	400
Ochrona przed procesami korozyjno-osadowymi w wodnych układach chłodzących zakładów chemicznych — J. Olszewska, A. Karpińska, I. Łuksa, M. Gieroń	409
Powłoka BELZONA®5851 do zabezpieczenia powierzchni eksploatowanych w podwyższonej temperaturze — R. Masek, Belse, Sp. z o.o.	404
	NOWE NORMY
	390, 403, 420
	KOMUNIKATY
Pigmenty antykorozyjne stosowane w farbach antykorozyjnych O inhibitorach korozji i pigmentach antykorozyjnych publikowaliśmy	391
	NOWE WYDAWNICTWA
Rocznik 2005. Technika obróbki powierzchni. Tom 61	392
	WYNALAZKI
	393, 403
	PRZEGLĄD PUBLIKACJI
	399
	Z PRASY TECHNICZNEJ
Inhibitory	406
Galwanotechnika, Farby, Przygotowanie powierzchni	414
	KONFERENCJE
IX Międzynarodowa Konferencja pn. „Zarządzanie ryzykiem w eksploatacji rurociągów”, Nowe Rumunki k/Płocka, 5–6.10. 2006 r.	
Konferencja OK'06, Ostrawa, 10–11.10.2006 r.	418
	SPIS TREŚCI I SPIS AUTORÓW ROCZNIKA 2006
	419
Application of alkylamines as a base for anticorrosive and anti-sedimentary formulations — M. Kozupa, J. Sajewicz, W. Jerzykiewicz	379
Purine and adenine as corrosion inhibitors of copper in acidic chloride solutions — M. Scendo	385
Application of α - and ω -alkyldiamine-N,N'-bis(1-arylomethylphosphonic) acids as corrosion inhibitors for complex protection of industrial water systems — P. Falewicz, I. Dreła, M. Klakočar-Ciepac, Ł. Mielnik	394
Natural copper corrosion inhibitors in potable water — I. Dreła, P. Falewicz, M. Klakočar-Ciepac, T. Lesiak	400
Protection against corrosion and deposit formation in cooling water systems in chemical plants — J. Olszewska, A. Karpińska, I. Łuksa, M. Gieroń	409

contents