

**”Ochrona przed Korozją”  
Spis artykułów  
2001 - 2010**

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2001	1	Metody zarządzania ochroną przed korozją.	Nakonieczny A. Milewski W.
2001	1	Ochrona elektrochemiczna. Ocena aktualnego stanu na przełomie wieku. Cz. I	Sokólski W.
2001	1	Wyroby lakierowe do malowania podłoży metalowych.	Kwiatkowski J.
2001	2	Ochrona elektrochemiczna. Ocena aktualnego stanu na przełomie wieku. Cz. II	Sokólski W.
2001	2	Stalowe konstrukcje wsporcze kolejowej sieci trakcyjnej a problem trwałości.	Gosowski B.
2001	3	Badania korozyjnego osłabienia kominów stalowych.	Biegus A.
2001	3	Termoutwardzalne krzemoorganiczne powłoki na rurociągi.	Serednicki J. Gulaj O.
2001	3	Specyfika remontu starych konstrukcji budowlanych i żelbetowych.	Podolski B. Suwalski J. Wydra W.
2001	4	Korozja mosiądzu aluminiowego MA62 oraz brązów B101, BA1032 i BA1044 w syntetycznej wodzie morskiej w podwyższonych temperaturach.	Banaszkiewicz A. Urban E. Gęga J.
2001	4	Strumieniowo-ścierne oczyszczanie powierzchni za pomocą suchego lodu [CO <sub>2</sub> ].	Andziak J. Paździora J.
2001	4	SILGRUNT®-SILBET® zestaw silikonowy do ochrony betonu przed korozją LAKMA S.A.	
2001	5	Określenie podatności na korozję wżerową stali konstrukcyjnych, w tym ze zmodyfikowaną powierzchnią.	Łunarska E. Nikiforow F.
2001	5	Konserwacja urządzeń energetycznych, rafineryjnych i zamkniętych przestrzeni konstrukcji stalowych przy użyciu lotnych inhibitorów korozji.	Iwanow J. Nowacki J.
2001	6	Obliczenia elektryczne anod kablowych w ochronie katodowej.	Machczyński W.
2001	6	Korozja mikrobiologiczna w systemach technicznych. Przegląd literatury.	Kwiatkowska D. Wichary H.
2001	7	Zagrożenie korozyjne zbrojenia w betonie wywołane przez chlorki.	Wieczorek G. Backiel-Brzozowska B.
2001	7	Farby epoksydowe w praktyce antykorozyjnej.	Cebulski S. Uhacz K.
2001	8	Korozja w przemyśle chemicznym, rafineryjnym i energetycznym oraz jej pomiary.	Łunarska E.
2001	8	Korozja wżerowa stali 18/8 stosowanej w płytowych wymiennikach ciepła.	Pałka K. Weroński A.
2001	9	Korozja chlorkowa i siarczanowa a trwałość przemysłowych konstrukcji żelbetowych.	Grabiec A.M. Grabiec-Mizera T. Słowek G.
2001	9	Ścierniwo konwertorowo-wielkopiecowe substytutem piasku kwarcowego w obróbce strumieniowo-ściernej.	Andziak J. Sobczyński P.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2001	9	Proekologiczne inhibitory korozji w dyspersyjnych powłokowych materiałach antykorozyjnych.	Drela J. Laskowski P. Iwanow J.
2001	10	Kinetyka utleniania bezniklowej stali chromowo-manganowej w atmosferze pary wodnej.	Przeliorz R.
2001	10	Strumieniowo-ścierne przygotowanie powierzchni metalowych pod powłoki proszkowe.	Andziak J.
2001	10	Pomiary nawodorowania metalu instalacji i urządzeń przemysłowych.	Łunarska E.
2001	11	Zabezpieczenia przeciwkorozyjne zbiorników magazynowych na paliwa. Wymagania techniczne do wykonania odbioru.	Baraniak A. Majewska J.
2001	11	Wykorzystanie wykresów równowagowych potencjał-pH do analizy procesów zachodzących podczas pęknięcia korozyjnego.	Melechow R. Tubielewicz K. Dudek P. Hirnyj S.
2001	12	Monitorowanie zagrożenia korozją i nawodorowaniem instalacji przemysłowych.	Łunarska E. Nikiforow K. Pyrża J.
2001	12	Metaliczne powłoki antykorozyjne nanoszone cieplnie na stal St3S.	Galas W. Kita A. Jagiello-Puczka W. Łysakowska M. Nitkiewicz Z.
2001	12	Stopień szczelności powłoki a ochrona katodowa podziemnego rurociągu. Cz. I	Fiedorowicz M. Jagiello M.
2002	1	Cynkowanie ogniowe. Pancierz chroniący stal przed rdzą.	Jagiello W.
2002	1	Powłoki cynkowe otrzymane w nowej kąpieli stopowej bez dodatku ołowiu.	Wesołowski J. Głuchowski W.
2002	1	Technologie przygotowania ocynkowanej stali do malowania.	Błachowicz E.
2002	1	Farby do malowania stali ocynkowanej.	Śmieszek E.
2002	2	Stopień szczelności powłoki a ochrona katodowa podziemnego rurociągu. Cz. II	Fiedorowicz M. Jagiello M.
2002	2	Strumieniowo-ścierna obróbka elektrokorundem stali kwasoodpornej.	Andziak J.
2002	2	Właściwości optyczne powłok farb na zbiorniki paliw płynnych.	Hamela D.
2002	3	Sekcja Korozji.	Śmieszek E.
2002	3	Zastosowanie elektrokorundu w procesie strumieniowo-ściernego oczyszczania odlewów ze stopów lekkich i stopów miedzi.	Andziak J.
2002	3	Wyniki badań farb grubopowłokowych.	Mańczyk K. Zirnsak K.
2002	4	Nowe materiały i technologie galwanotechniki.	Bieliński J. Bielińska A.
2002	4	Badania porównawcze inhibitujących właściwości związków organicznych w modelowej cieczy porowej.	Klakočar-Ciepacz M.
2002	5	„Zielona” energia – wieże wiatrowe w kolorach Hempla	Majewska J

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2002	5	Ekologiczne farby antykorozyjne. Wpływ składników na właściwości antykorozyjne powłok.	Kamińska E. Zubielewicz M. Bordziłowski J. Schauer T.
2002	5	Płatki cynkowe – innowacja w ochronie przed korozją.	Vizek F.
2002	5	Nowe farby epoksydowe przyjazne środowisku.	Pajari R.
2002	5	Kontrola emisji VOC dokonywana przez dobór odpowiednich wyrobów lakierowych.	Kubacki A.
2002	6	Ekologiczne farby antykorozyjne. Wpływ składników na właściwości antykorozyjne powłok. Cz. II	Kamińska E. Zubielewicz M. Bordziłowski J. Schauer T.
2002	6	Zakład Korozji Morskiej Instytutu Morskiego w Gdańsku. 50 lat doświadczeń w walce z korozją w gospodarce morskiej.	Sokółski W. Stankiewicz A. Malinowski S.
2002	6	Ciecze specjalne TOTALFINAELF. Cz. I	Górski W.
2002	7	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych.	Miodek A.
2002	7	Katedra Technologii Zabezpieczeń Przeciwnokorozyjnych, działalność dydaktyczna.	Darowicki K.
2002	7	Ciecze specjalne TOTALFINAELF. Cz. II	Górski W.
2002	8	Katedra Technologii Zabezpieczeń Przeciwnokorozyjnych, działalność badawcza.	Darowicki K.
2002	8	Ciecze specjalne TOTALFINAELF. Cz. III	Górski W.
2002	9	Kierunki rozwoju Polskiego Towarzystwa Cynkowniczego w latach 2003-2004.	Jagiello W.
2002	9	Katedra Technologii Zabezpieczeń Przeciwnokorozyjnych, działalność technologiczna.	Darowicki K.
2002	9	Ciecze specjalne TOTALFINAELF. Cz. IV	Górski W.
2002	10	Możliwości ograniczenia korozji stali w konstrukcjach mostowych wykonanych z betonu zbrojonego.	Augustyński Ł.
2002	10	Współzależność właściwości adhezyjnych i antykorozyjnych powierzchni anodowanych stopów aluminium.	Wiącek Z.
2002	10	Ciecze specjalne TOTALFINAELF. Cz. V	Górski W.
2002	11	Ochrona anodowa stali nierdzewnych za pomocą powłok z polimerów przewodzących.	Włodarczyk R. Malik M. Trzepizur C. Kulesza P. Bala H.
2002	11	Wpływ metody wytwarzania wysokoneodymowego materiału magnetycznego na jego zachowania korozyjne w zakwaszonych roztworach siarczanowych i fosforanowych.	Pawłowska G.
2002	11	Elektrochemiczne osadzanie nanowarstw metali – nowe zastosowania i nowe wyzwania.	Banaszkiewicz A.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2002	11	Ciecze specjalne TOTALFINAELF. Cz. VI	Górski W.
2002	12	Przegląd Czystszych Technologii w wytwarzaniu powłok galwanicznych.	Kieszkowski M. Tomassi P.
2002	12	Wykorzystanie metod elektrochemicznych do oceny oddziaływania środków ochrony drewna na ocynkowane łączniki konstrukcji drewnianych.	Wójtowicz M. Piwowarczyk W.
2002	12	Renowacja malowanych blach ocynkowanych.	Śmieszek E.
2003	1	Aprobaty Techniczne dla wyrobów do ochrony budowli.	Wójtowicz M.
2003	1	Ocena skuteczności ochrony zbrojenia metodą protektorową w elementach żelbetowych wymagających naprawy	Czarnecki L. Fleszar A. Królikowski A. Majewski M.
2003	1	Nowa metoda zabezpieczenia antykorozyjnego betonu zbrojonego.	Standke B.
2003	1	Zabezpieczanie płyt azbestocementowych przed emisją azbestu.	Żmij A.
2003	1	Odporność korozyjna zapraw na bazie alkalizowanego metakaolinu.	Wala D. Rosiek G.
2003	2	Badanie skuteczności elektrochemicznego usuwania jonów chlorkowych z betonu.	Królikowski A. Byczkowska M. Pirsztuk A.
2003	2	Przyjazne środowisku galwaniczne kąpiele do niklowania.	Szeptycka B.
2003	3	Czynniki decydujące o szybkości korozji w Polsce i w Europie.	Kobus J. Andziak J.
2003	3	Poszukiwanie nowych mieszanek inhibitorów migrujących.	Klakočar-Ciepacz M. Falewicz P.
2003	4	Korozja betonu w wyniku oddziaływania substancji węglowodorowych. Cz. I	Błaszczczyński T.
2003	4	Elektrochemiczne zachowanie się powłok cynkowych w roztworze chlorku sodu.	Banaś J. Stypuła B. Krawiec H.
2003	5	Przemysł farb i lakierów w Polsce.	Śmieszek E.
2003	5	Inhibitory korozji w farbach na skorodowane podłoże.	Zubielewicz M. Hamela D.
2003	5	Pigment aktywny dla antykorozyjnych farb gruntowych.	Szymański W. Głuszko M.
2003	6	Badania trwałości betonu w świetle procedur europejskich CEN.	Garbacik A. Chładzyński S.
2003	6	Korozja betonu w wyniku oddziaływania substancji węglowodorowych. Cz. II	Błaszczczyński T.
2003	6	Zakaz stosowania piasku kwarcowego i jego mieszanek z innymi ścierniwami w obróbce strumieniowo-ściernej na sucho. Propozycja zastąpienia piasków innymi ścierniwami zgodnie z obecnymi przepisami. Cz. I	Marcinkowski M.
2003	7	Wpływ obróbki anodowej na korozyjną odporność tytanu i stopu Ti6Al4V.	Nawrat G. Simka W.
2003	7	Zakaz stosowania piasku kwarcowego i jego mieszanek z innymi ścierniwami w obróbce	Marcinkowski M.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
		strumieniowo-ścierniej na sucho. Propozycja zastąpienia piasków innymi ścierniwami zgodnie z obecnymi przepisami. Cz. II	
2003	7	Właściwości elektrochemiczne staliwa austenityczno-ferrytycznego azotowanego plazmowo.	Stepuch-Galik A. Stypuła B
2003	8	Norma EN 12954 – Nowe kryterium ochrony katodowej?	Sokólski W.
2003	8	Monitorowanie skuteczności ochrony katodowej techniką rezystometryczną.	Jankowski J. Sokólski W.
2003	8	Sektorowe systemy ochrony katodowej stosowane na jednostkach pływających Marynarki Wojennej RP.	Dymarkowski K. Zając R.
2003	9	Cynkowanie zanurzeniowe – historia i perspektywy rozwoju.	Liberski P. Kania H. Podolski P. Gierek A.
2003	9	Zabezpieczenia antykorozyjne kratowych słupów teletransmisyjnych i innych, podobnych stalowych konstrukcji ocynkowanych ogniowo.	Baranowski R.
2003	10	Dlaczego należy szacować straty i koszty korozji w gospodarce.	Milewski W.
2003	10	Ocena stanu korozyjnego zniszczenia konstrukcji stalowych infrastruktury miejskiej Wrocławia.	Głuszko M. Szymański W. Ułańczyk S.
2003	10	Wpływ parametrów klimatycznych na korozję stali ocynkowanej.	Thierry D.
2003	10	Korozja miedzi w kwaśnych roztworach chlorkowych w obecności benzimidazolu lub 2-metylobenzimidazolu.	Scendo M.
2003	11	Wpływ stężenia chlorku na korozję i porastanie metali w okrętowych instalacjach chłodzącej wody morskiej.	Birn J.
2003	11	Ocena trwałości zabezpieczeń korozyjnych powłokami lakierowymi – metodyka i wybór kryteriów.	Kobus J.
2003	12	Odporność na korozję w szybkim przepływie wody morskiej spajanych stopów Al.-Mg.	Czechowski M. Domżałicki P.
2003	12	Wpływ stężenia benzimidazolu lub 2-metylobenzimidazolu na korozję miedzi.	Scendo M.
2003	12	Wpływ naprężeń ściskających na korozję stali.	Paleczek W.
<b>2004</b>	1	Zasady dopuszczania do obrotu i stosowania wyrobów budowlanych / w tym wyrobów do zabezpieczeń konstrukcji oraz wyrobów zabezpieczonych przed korozją/ po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej.	Wójtowicz M.
2004	1	Powłoki do zabezpieczania płyt azbestowo-cementowych w budownictwie.	Prejzner H. Sokalska S.
2004	1	Korozja kamienia i betonu wzbudzona przez drobnoustroje.	Cwalina B.
2004	2	Skażenie mikrobiologiczne ropy naftowej i jej produktów.	Kwiatkowska D.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2004	2	Odporność na korozję wysokotemperaturową doświadczalnych stopów na bazie kobaltu.	Surowska B. Wańkiewicz M.
2004	2	Pewien algorytm projektowania klejonych izolacji wodochronnych.	Karyś J.
2004	3	Aktualny stan harmonizacji norm ISO, EN-ISO i PN dotyczących przygotowania podłoża stalowego przed nałożeniem powłoki ochronnej.	Andziak J.
2004	3	Przyrządy do kontroli jakości powłok lakierniczych.	Brandt A.
2004	3	Malowanie elektrostatyczne farbami proszkowymi – sprzęt aplikacyjny i odzyskowy.	Gorzowski S.
2004	3	Oczyszczarki pneumatyczne do obróbki strumieniowo-ściernej i urządzenia towarzyszące przydatne przy pracach w terenie otwartym w świetle nowej ustawy. Cz. I	Marcinkowski M.
2004	4	Odporność na korozję warstwową połączeń spajanych stopów aluminium serii 5xxx, określona metodą „ASSET Test”.	Czechowski M. Domżałicki P.
2004	4	Chemiczne i mechaniczne efekty w oddziaływaniu wodoru ze stalą.	Schmitt G.
2004	4	Oczyszczarki pneumatyczne do obróbki strumieniowo-ściernej i urządzenia towarzyszące przydatne przy pracach w terenie otwartym w świetle nowej ustawy. Cz. II	Marcinkowski M.
2004	5	Właściwości nietoksycznych pigmentów antykorozyjnych w wodnych układach lakierowych.	Zubielewicz M. Kamińska-Tarnawska E. Gnot W.
2004	5	Chemiczna obróbka powierzchni metali przed nakładaniem powłok lakierowych.	Kozłowska A.
2004	5	Ochrona stali przed korozją dzięki systemowi TigerShield.	Jelonek A.
2004	6	Elektrochemiczne badania skuteczności inhibitorowej ochrony przed korozją zbrojenia w zarysowanych elementach żelbetowych. Cz. I. Badania potencjodynamiczne.	Klakočar-Ciepacz M. Falewicz P. Kuczkowska S.
2004	6	Czynniki biologiczne jako stymulatory chemicznych reakcji korozyjnych.	Wieczorek G.
2004	6	Ocena możliwości wykorzystania mikroanalizy rentgenowskiej do jakościowej i ilościowej identyfikacji powłok przeciwpowietrznych w świetle Konwencji IMO.	Kania C. Domżałicki P. Skalski I.
2004	7	Wpływ elektrochemicznej realkalizacji na poprawę właściwości ochronnych skarbonatyzowanego betonu.	Jaśniok M Zybura A.
2004	7	Wpływ powierzchniowego stężenia zanieczyszczeń jonowych na właściwości ochronne powłok lakierowych.	Szymański W. Głuszko M. Ułańczyk S.
2004	7	Inhibicja korozji aluminium i jego stopów za pomocą chromianów.	Frankel G.S. McCreery R.L.
2004	8	Problemy z wyznaczeniem potencjału polaryzacji w nieszczelnościach powłoki podziemnego rurociągu.	Fiedorowicz M. Jagiello M.
2004	8	ECDA – proces bezpośredniej oceny zewnętrznej korozji rurociągu.	Sokółski W.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2004	8	Kryteria zagrożenia korozyjnego podziemnych konstrukcji metalowych wskutek oddziaływania prądów błędzących, według EN 50162.	Dziuba W.
2004	8	Sonda korozyjna – stara koncepcja, nowe wykonania.	Jankowski J. Sokólski W.
2004	9	Działania pigmentów fosforanowych w zależności od rodzajów spoiwa i chemicznego przygotowania powierzchni stali.	Kozłowska A. Zubielewicz M. Kamińska-Tarnawska E. Kwiatkowski L. Lutze R.
2004	9	Wodorozcieńczalne dwuskładnikowe farby epoksydowe do ciężkiej ochrony antykorozyjnej.	Gerlitz M.
2004	9	Techniki mikrochemiczne do badania korozji z wysoką rozdzielczością.	Böhni H. Suter T.
2004	10	Cynk i ochrona przed korozją.	Kwiatkowski L.
2004	10	Kilka uwag o działaniu ochronnym powłok cynkowych na stali.	Królikowski A.
2004	10	Odporność antykorozyjna powłok cynkowo-aluminiowych otrzymywanych metodą metalizacji zanurzeniowej.	Liberski P. Kania H. Podolski P. Gierek A.
2004	10	Możliwości wykorzystania struktur samoorganizujących w procesach przygotowania powierzchni przed cynkowaniem zanurzeniowym.	Liberski P. Podolski P. Kania H. Bugalski T. Panajewa S.
2004	10	Cynkowanie termodyfuzyjne.	Lewiński Z.
2004	10	Oczyszczanie powietrza z kwaśnych zanieczyszczeń w absorberach DELTA.	Zacny E.
2004	10	Piece cynkownicze.	
2004	10	Nowe wyroby lakierowe z firmy Jotun do zastosowań przemysłowych.	
2004	11	Badania korozyjne ocynkowanych instalacji ogrodzeniowych zabezpieczonych systemem Duplex.	Andziak J. Kobus J.
2004	11	Polisiloksanowe spoiwo hybrydowe SILIKOFTAL® ED – Wyzwanie dla przemysłu farb i lakierów.	Hallack M.
2004	11	Mikrostrukturalne uwarunkowania trwałości powłok cynkowych.	Szawłowski J. Mizera J.
2004	11	„Nowe Osiągnięcia w Badaniach i Inżynierii Korozyjnej”. Jubileuszowe – dziesiąte Ogólnopolskie Sympozjum Korozyjne.	Bala H.
2004	11	Powłoki z tworzywa. Trwała ochrona przed korozją.	
2004	11	DANOX DIF – podstawa czyszczenia metali.	Trzciolek D.
2004	12	Wykrywanie korozji – metoda badań nieniszczących w podcierwieni.	Gralewicz G. Owczarek G. Więcek B.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2004	12	Wpływ parametrów azotowania plazmowego na korozyjne zachowanie austenitycznej stali nierdzewnej.	Mańkowski J.
2004	12	Wpływ polaryzacji katodowej w wodzie morskiej w obecności mikroorganizmów na własności mechaniczne stali.	Domżałicki P. Łunarska D. Kwiatkowska D. Wichary H. Birn J.
2004	12	Analiza przyczyn pęknięcia i możliwości prognozowania trwałości instalacji w przemyśle petrochemicznym.	Tasak E. Ziewiec A. Markiewicz B.
2005	1	Nowe uwarunkowania prawne w dziedzinie obrotu i stosowania wyrobów budowlanych.	Wójtowicz M.
2005	1	Problem graffiti i walki z nim.	Królikowska A. Wrzezińska J.
2005	1	Wyroby stosowane obecnie do ochrony powierzchniowej betonu.	Sokalska A.
2005	1	Otrzymywanie farb odpornych na działanie mikroorganizmów.	Kuczyńska H. Ślusarczyk A. Kubica S. Fediuk W. Brzezińska E.
2005	1	Zatrzymać działanie czasu. Preparaty i farby silikonowe do ochrony materiałów budowlanych.	Zielecka M. Miazga A.
2005	2	Ocena odporności korozyjnej stopu FE40A15Cr0,2TiB na osnowie fazy międzymetalicznej FeAl.	Cebulski J. Michalik R.
2005	2	Skład warstwy pasywnej wytworzonej na stali odpornej na korozję w chlorowanej, bałtyckiej wodzie morskiej.	Birn J. Wołowik A. Skalski I. Zieliński A.
2005	2	Muriaticol S – nowy inhibitor i defumer do kwasu solnego.	Zacny E.
2005	3	Malowanie czy system ochrony przed korozją.	Baraniak A.
2005	3	Warunki niezbędne do właściwego wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego – z punktu widzenia inwestora.	Królikowska A.
2005	3	Powłoki przeciwkorozyjne nakładane w stanie ciekłym na rurociągi. Cz. I. Powłoki epoksydowe.	Pieniążek W.
2005	3	Systemy Duplex w zabezpieczeniach antykorozyjnych dużych konstrukcji inżynierskich.	Raduszkiewicz K. Nowicka-Mazurek E.
2005	3	Aspekty klimatyczne podczas czyszczenia strumieniowo-ściernego i gumowania poligonowego.	Święcki T.
2005	3	Natryskiwanie cieplne warstw chroniących przed korozją – zastosowania poligonowe.	Głazek W.
2005	3	Kurs FROSIO. Zasady zatwierdzania inspektorów obróbki powierzchniowej.	Kwiatkowski L.
2005	4	Azotowanie plazmowe i jego wpływ na odporność korozyjną stali nierdzewnych.	Flis J.
2005	4	Metody zapobiegania absorpcji wodoru przez metale.	Zakroczyński T.



Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2005	4	Pozwolenia Zintegrowane /IPPC/ oraz Najlepsze Dostępne Techniki /BAT/ w procesach zabezpieczeń antykorozyjnych.	Błachowicz E.
2005	4	Antykorozyjne powłoki lakierowe nowej generacji.	Zubielewicz M. Gnot W.
2005	4	Aktualne problemy techniczno-ekonomiczne wynikające z korozji w eksploatacji przemysłowych systemów wodnych.	Falewicz P. Drela I.
2005	4	Problematyka zabezpieczeń przed korozją i erozją konstrukcji hydrotechnicznych.	Baranowski R. Noworyta J.
2005	4	Stopy tytan-aluminium na podstawie faz międzymetalicznych i ich odporność na utlenianie.	Król S.
2005	4	Wysokotemperaturowa korozja elementów stalowych pieca hartowniczego.	Hajduga M. Jędrzejczyk D.
2005	4	Wielowarstwowe powłoki hybrydowe otrzymane metodą zol-żel na stali 316L.	Chęćmanowski J. Szczygieł B.
2005	5	Uregulowania prawne dotyczące emisji rozpuszczalników w Unii Europejskiej – co oznaczają i jak się do nich dostosować.	Morris P.
2005	5	Oddział Zamiejscowy Farb i Tworzyw w Gliwicach Instytutu Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych „Metalchem” w Toruniu, działalność badawczo-usługowa ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczeń antykorozyjnych.	Kubica S.
2005	5	Badania silanowych promotorów adhezji w wodorozcieńczalnych farbach epoksydowych.	Kuczyńska H.
2005	5	Zastosowanie organicznych inhibitorów korozji na gorzej przygotowane powierzchnie stalowe pod powłoki malarskie.	Królikowska A. Bordziłowski J. Bujnowski K.
2005	6	Słowo wstępne w 60-lecie działalności Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach.	Dobrzański L.A.
2005	6	Wpływ procesu elektrostymulacji zrostu kostnego na proces korozji implantów.	Szewczenko J. Marcinak J.
2005	6	Ekspansywne osadzanie wewnętrznej wykładziny z PE w rurociągach.	Pusz A. Wróbel G. Szymiczek M.
2005	6	Wpływ manganu na odporność na zużycie erozyjne napoin ze stali austenicznej AISI 316.	Klimpel A. Janicki D. Lisiecki A.
2005	6	Struktura i własności przeciwzuzyciowych i odpornych na korozję wielowarstwowych powłok naniesionych techniką PVD na podłoże z mosiądzu.	Dobrzański L.A. Lukaszewicz K. Zarychta A.
2005	6	Odporność korozyjna spiekanych materiałów kompozytowych o podstawie stopu EN AW-Alcu4Mg1(A) wzmocnianych Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> i Ti(C,N).	Dobrzański L.A. Włodarczyk A. Adamiak M.
2005	6	Odporność na korozję stali ferrytyczno-austenicznych wytwarzanych technologią metalurgii proszków.	Dobrzański L.A. Brytan Z. Grande A. Rosso M.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2005	6	Odporność korozyjna materiałów kompozytowych magnetycznie twardych Nd-Fe-B pokrytych powłokami ochronnymi.	Dobrzański L.A. Drak M.
2005	6	Elektrochemiczna spektroskopia impedancyjna w badaniu korozji stopu Fe78Si9B13.	Szewczenko D. Baron O. Nawrat G.
2005	6	Analiza pęknięcia korozyjnego rur ze stali żaroodpornej ferrytycznej.	Kalinowska-Ozgowicz E. Krukiewicz W.
2005	7	Nowa oferta dydaktyczna „Inżynieria Korozyjna”	Darowicki K.
2005	7	Strategia walki z korozją – redukcja zanieczyszczenia środowiska.	Kobus J.
2005	8	Oddziaływanie indukcyjne linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia na gazociągi – część I	Machczyński W. Sokółski W.
2005	9	Kruchość wodorowa i opóźnione pęknięcie.	Szklarska-Śmiałowska Z.
2005	9	Utlenianie stali kotłowych chronionych powłokami hybrydowymi.	Danielewski M. Gajerski R. Tyliszczak E.
2005	9	Wpływ struktury warstw utworzonych na podłożu stalowym na skuteczność antykorozyjną wybranych pigmentów fosforanowych.	Zubielewicz M. Kamińska-Tarnawska E.
2005	10	Korozja cynku a środowisko.	Kobus J.
2005	10	Chemiczna obróbka stali ocynkowanej starzonej przed nakładaniem powłok.	Błachowicz E. Kozłowska E.
2005	10	Odzysk cynku z odpadów blachy ocynkowanej.	Dowgird A. Tomassi P.
2005	10	Cynkowanie inaczej.	Wisniewski M. Sulik R.
2005	10	System Duplex – cynk + farba proszkowa PRO 100 do stosowania na stal.	Santarius M.
2005	11	Odporność korozyjna stopów w aspekcie zastosowań w medycynie.	Wierchoń T.
2005	11	Biomateriały metaliczne na konstrukcje stomatologiczne i ich odporność.	Orlicki R.
2005	12	Samorzutne roztrawianie miedzi w kwaśnych roztworach chlorków z udziałem benzotriazolu lub indolu	Scendo M.
2005	12	Wpływ polerowania elektrolitycznego i pasywacji na odporność korozyjną stopu CoCrMoW	Simka W., Nawrat G., Nieuzyla Ł, Michalska J.
<b>2006</b>	1	Otrzymywanie fug budowlanych odpornych na działanie drobnoustrojów	Kubica S. Kuczyńska H. Ślusarczyk A. Fediuk W. Domańska-Pyśko A. Brzezicka E.
2006	1	Kształcenie praktyków korozjonistów w Instytucie Badawczym Dróg i Mostów	Bordziłowski J. Królikowska A.
2006	1	Biologiczne chemiczne skutki powodzi w obiektach budowlanych	Karyś J.
2006	1	MARWIL® - powłoki chemoodporne, antykorozyjne do zabezpieczania konstrukcji z betonu i żelbetonu	Richter G.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2006	1	Zabezpieczanie fasad mineralnych przed graffiti przy pomocy silanów	Hamera P.
2006	2	Powłoki przeciwkorozyjne nakładane w stanie ciekłym na rurociągi Cz. II Powłoki poliuretanowe (PU)	Pieniążek W.
2006	2	Warstwy srebra na szkłe	Zahradnik L. Týnová E.
2006	3	Ocena jakości powierzchni przed nakładaniem powłok lakierowych	Baraniak A.
2006	3	Badania zmian chropowatości powłok przeciwpowietrznych w wyniku gromadzenia się na ich powierzchni biofilmu	Kania C. Kwapisz P.
2006	3	Przegląd ścierniw stosowanych w obróbce strumieniowo-ściernej na sucho i mokro i ich zastosowanie	Marcinkowski M.
2006	4	Kierunki badań i rozwoju powłok ochronnych	Zubielewicz M.
2006	4	Modyfikacja powierzchni metali w celu zapobiegania korozji wodorowej	.Zakroczymski T.
2006	4	Wpływ składu zolu na zachowanie korozyjne stali 316L z ceramicznymi powłokami Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> otrzymanymi metodą żol-żel	Chęcmanowski J.G. Szczygieł B.
2006	4	Związki fosforoorganiczne jako wielofunkcyjne inhibitory do stabilizacji wody w układach przemysłowych	Drela I. Falewicz P.
2006	4	Badania impedancyjne dimetyloaminoetanolu w betonie zarysowanym skażonym jonami chlorkowymi	Klakočar-Ciepacz M.
2006	4	Wpływ dodatków stopowych na wysokotemperaturową odporność korozyjną stali chromowo-niklowej	Hajduga M. Jędrzejczyk D.
2006	4	Prognozowanie przyrostu produktów korozji na powierzchniach wewnętrznych rur parowników kotłów	Król S. Pietrzyk M. Przegaliński K.
2006	4	Powłoki z wodorocieńczalnych kompozycji epoksydowych na podłoża stalowe	Spychaj T. Spychaj S. Kowalczyk K.
2006	4	Modyfikowane polimery metakrylowe jako nowa alternatywna technologia izolacji powierzchni na podłoża stalowe i betonowe	Saramowicz K. Królikowska A.
2006	4	Nanotechnologia w powłokach	Bonora P.L. Lekka M.Creazzi L.
2006	4	Rola warstwy zewnętrznej powłoki cynkowej w ochronie stopów żelaza przed korozją	Liberki P. Kania H. Podolski P., Tatarek A. Mendala J.
2006	4	Garnet, jego właściwości i zastosowanie, porównanie z innymi ścierniwami niemetalowymi	M. Marcinkowski
2006	4	Modyfikowane powłoki siarkowe do zabezpieczania betonów	Maćkowski R. Richter G.
2006	4	Problemy ochrony przed korozją wybranych elementów silników lotniczych	Swadźba L. Hetmańczyk M. Mendala B.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2006	5	Właściwości ochronne powłok antykorozyjnych – porównanie wyników badań terenowych i przyspieszonych	Zubielewicz M. Kamińska –Tarnawska E.
2006	5	Nowa wersja Zaleceń GDDKiA do wykonywania i odbioru antykorozyjnych zabezpieczeń konstrukcji stalowych drogowych obiektów mostowych.	Królikowska A.
2006	5	AVANSE™ MV-100 – dyspersja do farb przemysłowych	
2006	6	Kinetyka utleniania bezniklowych stali chromowo-manganowych w atmosferze CO <sub>2</sub> /CO	Przeliorz R.
2006	6	Ocena korozji metodą przetwarzania obrazów	Wójtowicz S. Grzywacz T.
2006	7	Inhibitowanie korozji w farbach antykorozyjnych i rola pigmentu inhibitującego.	Fletcher T.
2006	7	Szacowanie niepewności pomiaru metodą Monte Carlo	Wójtowicz S. Biernat K.
2006	8	Oddziaływanie indukcyjne linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia na gazociągi. Część II	Sokólski W. Machczyński W. Rozwadowski J.
2006	8	Korozyjna diagnostyka gazociągów - pomiary i ocena ich wyników	Hrbáček L. Henc K.
2006	8	Powłoki przeciwnikorozyjne nakładane na placach budowy. Wybrane zagadnienia aplikacji i eksploatacji.	Pieniążek W.
2006	8	System „CORRPOL-ER” - internetowa baza danych rezystometrycznych wraz z kalkulatorem ubytków korozyjnych	Jankowski J. Sokólski W.
2006	8	Metody wyznaczania rezystywności gruntu	Rudzki M.
2006	9	Ocena parametrów polaryzacji katodowej w sposób instrumentalny	Sokólski W.
2006	9	Doświadczenia związane z naprawą uszkodzeń powłoki izolacyjnej rurociągów stalowych ułożonych w ziemi i ich mineralizacją	Pliska V. Dorda S. Mićko F.
2006	9	Próbne zabezpieczanie szczelin na Mostach Młyńskich we Wrocławiu	Królikowska A. Stojak M.
2006	10	Powłoki cynkowe otrzymane w kąpeli WEGAL z dodatkiem antymonu.	Wesołowski J Głuchowski W.
2006	10	Niektóre właściwości powłok antykorozyjnych natryskiwanych cieplnie.	Kwiatkowski L. Milewski W. Chyba Z.
2006	10	Aluminium i jego stopy. Antykorozyjne powłoki wytwarzane metodą metalizacji natryskowej.	Raduszkiewicz K. Nowicka-Mazurek E.
2006	10	Rozwój korozji wżerowej pod powłokami cynkowanymi nakładanymi zanurzeniowo na przykładzie przeprowadzonych ekspertyz.	Derewnicka- Krawczyńska D.
2006	10	Wpływ obróbki laserowej na mikrostrukturę i odporność korozyjną powłok elektroiskrowych.	Antoszewski B. Radek N.
2006	11	Metalowe elementy historycznych witraży: wyzwanie konserwatorskie.	García-Heras M. Carmona N. Villegas M.A.
2006	11	Kierunki rozwoju lakierowych powłok antykorozyjnych.	Zubielewicz M.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2006	11	Farby na metal na bazie żywic Degalan.	Kreuzer F.
2006	11	Ochrona obiektów przed oblodzeniem.	Cichy B. Kwiecień J. Kwiatkowski L.
2006	12	Zastosowanie alkiolamin jako bazy preparatów antykorozyjnych i antyosadowych.	Kozupa M. Sajewicz J. Jerzykiewicz W.
2006	12	Puryna i adenina jako In hibitory korozji miedzi w kwaśnych roztworach Chlorków.	Scendo M.
2006	12	Zastosowanie kwasów $\alpha$ , $\omega$ -alkilodiamino-N,N'-bis(1-arylometylofosfonowych) do kompleksowej ochrony inhibitorowej przemysłowych układów wodnych.	Falewicz P. Drela I. Klakočar-Ciepacz M. Mielnik Ł.
2006	12	Naturalne inhibitory korozji miedzi w wodzie pitnej.	Drela I. Falewicz P.
2006	12	Ochrona przed procesami korozyjno-osadowymi w wodnych układach chłodzących zakładów chemicznych.	Olszewska J. Karpińska A. Łuksa I. Gieroń M.
2006	12	Powłoka BELZONA®5851 do zabezpieczania powierzchni eksploatowanych w podwyższonej temperaturze.	Masek R.
2007	1	O działalności badawczej, wdrożeniowej i dydaktycznej w dziedzinie trwałości i ochrony budowli przed korozją.	Zybura A., Karyś J., Sokalska A. Garbacz A., Fiertak M. Karczewska-Buczek T.
2007	1	Badania szybkości korozji stali zbrojeniowej w środowiskach modelujących ciecz porową w betonie.	Klakočar-Ciepacz M. Falewicz P. Drela I.
2007	1	Ze stali żelaza plecione. Problemy zabezpieczania przed korozją zabytkowych mostów Wrocławia. Część I. Z kart historii	Budych L. Stojak M. Wieczorek P.
2007	1	Elektrochemiczne zabezpieczenie zbrojenia konstrukcji żelbetowych przed korozją.	Zybura A.
2007	1	Systemy jakości dla powłok proszkowych na elementach aluminiowych do celów architektonicznych, z uwzględnieniem systemu QUALICOAT.	Gorzkowski S. Tomassi P.
2007	2	Badania porównawcze dotyczące tworzenia się koloidalnych krzemianów manganu i żelaza w aspekcie antykorozyjnego działania szkieł wodnych sodowych	Koźlak W.
2007	2	Ocena odporności korozyjnej stopów na osnowie fazy międzymetalicznej FeAl o zawartości aluminium 38–42%at.	Cebulski J. Lalik S. Michalik R.
2007	2	Zastosowanie obróbki obrazu w ustalaniu grubości powłok	Kalabisová E. Turek L.
2007	3	Czy wreszcie jest szansa na wieloletni rozwój infrastruktury komunikacyjnej w Polsce	Saramowicz K.
2007	3	Marzenia wykonawcy robót antykorozyjnych	Barania A. Piłat S.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2007	3	Obróbka strumieniowo-ścierna powierzchni. Oczyszczarki pneumatyczne z otwartym obiegiem ścierniwa	Andziak J. Marcinkowski M.
2007	3	Ze stali i żelaza plecione. Problemy zabezpieczenia przed korozją zabytkowych mostów Wrocławia. Część II. Zabezpieczenie przed korozją stalowych mostów Wrocławia	Budyh L. Stojak M. Wieczorek P.
2007	3	Praca inspektora nadzoru ds. zabezpieczeń antykorozyjnych .	Szczepeńska B.
2007	3	Strumieniowo-ścierne przygotowanie podłoża stalowego za pomocą elektrokorundu przed natryskiwaniem cieplnym powłok metalowych	Andziak J.
2007	4	Spójrzmy wstecz – 50. rok wydawania czasopisma „Ochrona przed Korozją”	Biegańska B
2007	4	Adsorpcyjne i inhibitujące właściwości fosfonowych pochodnych hydrazyny i hydroksyloaminy	Falewicz P. Drela I. Klakočar-Ciepacz M.
2007	4	Elektrochemiczna ocena jakości powłok fosforanowych	Flis J.
2007	4	Wpływ nanocząstek SiC na właściwości mechaniczne i ochronne powłok lakierowych	Zubielewicz M.
2007	4	Odporność korozyjna chemicznych kompozytowych powłok niklowych	Szczygieł B. Laszczyńska A.
2007	4	Odporność korozyjna układów kompozytowych z powłokami zol-żel	Chęćmanowski, J.G Szczygieł B.
2007	4	Badania kinetyki wzrostu oraz odporności korozyjnej zanurzeniowych powłok cynkowo-aluminiowych na wybranych stalach	Liberski P., Kania H. Podolski P., Tatarek A. Fiałek M. Pawlukiewicz B.
2007	4	Oznaczanie form wodoru w metalach elektrochemicznymi metodami przenikania i desorpcji	Zakroczyński T.
2007	4	Czy metale nanokrystaliczne są bardziej odporne na korozję?	Królikowski A.
2007	4	Wpływ promieniowania ultrafioletowego na porowatość powłok epoksydowych	Kotnarowska D. Klasek T.
2007	4	Nowe nietoksyczne inhibitory korozji i odkładania się osadów dla układów wodnych	Drela I. Falewicz P. Zarycka A.
2007	4	Zastosowanie wyselekcjonowanych związków fosforoorganicznych do opracowania wielofunkcyjnych preparatów inhibitorowych	Falewicz P. Kuczkowska S. Drela, I. Spych A.
2007	4	Korozja wysokotemperaturowa natryskiwanych HVOF powłok z fazami FeAl-FexAly w atmosferze: N <sub>2</sub> + 9% O <sub>2</sub> + 0,2% HCl + 0,08% SO <sub>2</sub>	Formanek, B. Szcucka-Lasota B.
2007	4	Wpływ wysokotemperaturowej korozji na zmianę struktury warstwy przypowierzchniowej żeliwa z grafitem płatkowym	Jędrzejczyk D. Hajduga M.
2007	4	Badania kinetyki początkowego stadium powstawania zanurzeniowych powłok cynkowych	Liberski P. Tatarek A.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
		na stopach żelaza z różną zawartością krzemu	Podolski P. Kania H.
2007	4	Ochrona katodowa. Nowe uwarunkowania wynikające z norm europejskich	Sokołski W.
2007	4	Miedź i cynk w obiegach wodno-parowych bloków 360 MW	Król S., Bednarek G. Przegaliński K. Pietrzyk M. Wójcik J.
2007	4	Odporność na korozję wysokotemperaturową powłok Al-Si wytwarzanych na stopach TiAl	Góral M. Hetmańczyk M. Swadźba L., Mendala, B. Moskal G.
2007	4	Nowe podejście do formułowania powłokowych systemów ochronno-dekoracyjnych	Kuczyńska, H. Kubista E.
2007	4	System wieloczęstotliwościowej tomografii i impedancyjnej	Wójtowicz S. Nita K. Sikora J.
2007	4	Identyfikacja zmian zawartości tlenu w warstwie wierzchniej powłok galwanicznych w kontakcie z tkanką żywą	Hajduga M. Oracz K.
2007	4	Kompozytowe powłoki polimerowe BELZONA stosowane do ochrony przeciwkorozyjnej i do regeneracji wymienników ciepła	Masek R.
2007	5	Wodne dyspersje i emulsje epoksydowe do farb utwardzanych w temperaturze otoczenia, niezawierające lotnych związków organicznych (VOC)	Dinnssen T.
2007	5	Wpływ dodatku nanokoloidalnego srebra na pleśniodporność wodorocieczalnych powłok malarskich.	Głuszko M. Szymański W. Ulańczyk S. Laskowski S.
2007	5	Unikalne koncepcje otrzymywania past pigmentów antykorozyjnych.	Hajas J. Freytag A.
2007	5	Przemysłowe zabezpieczenie antykorozyjne, hydroizolacyjne, chemoodporne i odporne na ścieranie.	Drobny A.
2007	6	Ocena efektywności działania demulgatorów w procesie odwadniania i odsalania ropy naftowej na platformie wiertniczej.	Kowalewska-Zagrodnik H. Olszewska J. Karpieńska A Łuksa I, Gieroń M.
2007	6	Ochrona katodowa infrastruktury przemysłowej na przykładzie głównych rurociągów ropy naftowej zasilających rafinerię.	Kisielewski S.
2007	6	Otrzymywanie nowych układów elektrolitów kauczukowych jako materiałów do zabezpieczeń antystatycznych i antykorozyjnych zbiorników z materiałami łatwo palnymi.	Borowski T.
2007	6	System GAMATPUR 80 E	Taranczewski A.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2007	7	Właściwości elektrochemiczne i korozyjne stopów Rex 734 i Panacea P558 w roztworze H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .	Błaszczyk T. Burnat B. Leniart A., Scholl H.
2007	7	Wpływ rodzaju obróbki cieplnej wielowarstwowych powłok SiO <sub>2</sub> otrzymanych metodą zol-żel na zachowanie korozyjne stali nierdzewnej typu 316L.	Chęcmanowski J.G. Szczygieł B.
2007	7	Korozja mikrobiologiczna szkła optycznego.	Bartosik M. Żakowska Z. Klimek L., Szumigaj J.
2007	7	Natryskowe powłoki hydroizolacyjne, trudnościeralne i elastomerowe firmy SaVepol Poliuretany Sp. z o.o.	Drobny A.
2007	8	Ochrona katodowa w czasopiśmie „Ochrona przed Korozją”	Sokólski W.
2007	8	Zabezpieczenie przed korozją podziemnej infrastruktury przemysłowej rafinerii – ochrona katodowa den zbiorników magazynowych	Kisielewski S.
2007	8	Rurociąg „Przyjaźń” – 44 lata ochrony katodowej	Dziuba W.
2007	8	System certyfikacji organizacji działających w dziedzinie ochrony przeciwkorozyjnej	L. Hrbáček
2007	8	Uznawanie technologii łączenia przyłączy kablowych ochrony katodowej do gazociągu	Turyk E., Lehrich W., Luterek E.
2007	8	Korozja przeniennoprądowa a ochrona katodowa podziemnych rurociągów	Fiedorowicz M., Jagiello M.
2007	8	Ochrona katodowa w gruncie jako katodowa pasywacja	Novák P., Kouril M.
2007	9	Problemy ochrony katodowej złożonych konstrukcji.	Markiewicz M.
2007	9	Badania odporności korozyjnej stali AISI 316L w N-metylo-2-pirolidonie (NMP).	Podrez-Radziszewska M., Grygier D, Masalski J, Dudziński W.
2007	9	Analiza zmian stężeń tlenu w wybranych materiałach metalicznych w obecności tkanki żywej.	Hajduga M., Jędrzejczyk D.
2007	9	Powłoki nowej generacji na metal. Technologia zol-żel na bazie silanów.	Hamera P.
2007	10	Odporność korozyjna powłok otrzymanych w kąpeli Zn-NiBiSn na stalach o zróżnicowanej zawartości krzemu.	Kania H., Liberski P., Podolski P., Tatarek A., Meddala J.
2007	10	Odporność na korozję wysokotemperaturową natryskiwanych metodą HVOF powłok z fazą międzymetaliczną NiAl.	Formanek B., Szcucka-Lasota B.
2007	10	Zastosowanie obróbki strumieniowo-ściernej w technice cynkowania zanurzeniowego oraz przed malowaniem powierzchni ocynkowanych.	Liberski P., Marcinkowski M.
2007	10	Chropowata powłoka cynkowa na wyrobach stalowych.	Wesołowski J., Ciura L.
2007	10	Rola zjawisk rozpuszczania w procesie cynkowania zanurzeniowego.	Liberski P., Tatarek A., Podolski P., Kania H., Mendala J.



Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2007	10	Ciekawe rozwiązanie zabezpieczenia i naprawy powierzchni ocynkowanych metodą „zimnej galwanizacji”.	Taranczewski A.
2007	11	Rozwój badań poznawczych dla wyjaśnienia relacji pomiędzy właściwościami mechanicznymi i strukturalnymi stopów wielofazowych a ich podatnością na korozję wżerową.	Vignal V.
2007	11	Nowe możliwości kształtowania budowy powłoki ochronnej w procesie cynkowania zanurzeniowego.	Kopyciński D., Guzik E.
2007	11	Wpływ obróbek jarzeniowych na spiekane stale typu 316L o wysokim stopniu porowatości.	Brojanowska A. Grądzka-Dahlke M., Kamiński J.
2007	11	Weryfikacja walorów systemu izolacyjnego GAMATPUR 80E przez użytkowników powłoki.	Drobny A.
2007	12	Szacowanie kosztów ochrony przed korozją.	Kobus J.
2007	12	Oszacowanie degradacji nośności losowo skorodowanego pasa płaszcza stalowego zbiornika walcowego o osi pionowej.	Maślak M., Siudut J.
2007	12	Zabezpieczenie metali przed korozją za pomocą wodnych roztworów lakierowych.	Solich A., Kowalska M.
2008	1	O skuteczności zabezpieczenia przed korozją zbrojenia konstrukcji żelbetowych inhibitorami migrującymi.	Zybura A., Śliwka A.
2008	1	Szacowanie prognozowanej trwałości losowo skorodowanego pasa płaszcza stalowego zbiornika walcowego o osi pionowej	Maślak M., Siudut J.
2008	1	Szkodliwość grzybów pleśniowych występujących w środowisku człowieka.	Nabrdalik M..
2008	1	Analiza porównawcza badań zasięgów polaryzacji zmiennoprądowej na stali zbrojeniowej w warunkach pasywacji i korozji.	Jaśniok M.
2008	1	<u>Ochrona przed korozją w praktyce:</u> Modernizacja konstrukcji żelbetowych z zastosowaniem betonów natryskowych.	Knapik A.
2008	2	Wyniki badań termicznych i rentgenograficznych powłok siarkowych na podkładach betonowych.	Nitkiewicz Z. Zymek H.
2008	2	Szacowanie degradacji nośności i prognozowanej trwałości losowo skorodowanego pasa płaszcza stalowego zbiornika walcowego o osi pionowej – przykład obliczeniowy	Maślak M. Siudut J.
2008	2	Wybrane rozwiązania konstrukcyjne zwiększające trwałość obiektów mostowych.	Pietras R. Karyś J.
2008	2	<u>Ochrona przed korozją w praktyce:</u> Dwa typowe przykłady błędów wykonawczych na wie zach antenowych i słupach wysokiego napięcia.	Taranczewski A.
2008	3	Nowy zestaw doświadczalny do oznaczania	Wagner M .

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
		fotokatalitycznej stabilności oraz aktywności pigmentów i powłok	Nothhelfer-Richter R, Schauer T.
2008	3	Wpływ okresu przemałowywania powłok epoksydowych na adhezję powłok nawierzchniowych i właściwości ochronne całego systemu powłokowego.	Zubielewicz M. Królikowska A.
2008	3	Ocena przyczepności powłok malarskich Część 1: Metoda odrywu	Bordziłowski J.
2008	3	<i>Ochrona przed korozją w praktyce:</i> Bezpyłowe urządzenia do pneumatycznej i wirnikowej obróbki strumieniowo ściernej płaskich powierzchni.	Marcinkowski M.
2008	4-5	Azot w stalach nierdzewnych i jego wpływ na korozję	Flis J., Kuczyńska-Wydorska M. Flis-Kabulska I.
2008	4-5	Właściwości antykorozyjne powłok zawierających nanocząstki węgla krzemu	Zubielewicz M.
2008	4-5	Modyfikacja powłok aluminiokowych uzyskiwanych metodą zawieszinową na nadstopach niklu	Goral M., Swadźba L.
2008	4-5	Warstwy molibdenianowe na powłokach stopowych Zn-Ni jako alternatywa warstw chromianowych	Winiarski J., Szczygieł B.
2008	4-5	Wnikanie wodoru do żelaza pokrytego powłoką ZrO <sub>2</sub>	Zakorchemna I., Zakroczyński T.
2008	4-5	Porównawcze badania odporności korozyjnej powłok cynkowych otrzymywanych różnymi metodami	Tatarek A., Liberski P., Kania H., Formanek B., Podolski P.
2008	4-5	Odporność korozyjna w roztworze Ringera stopu tytanu Ti6Al4V po procesach niskotemperaturowego azotowania i tlenoazotowania jarzeniowego	Brojanowska, A. . Kamiński J., Ossowski M., Wierzchoń T.
2008	4-5	Mechanizm odporności korozyjnej powłok NiAl(Cr) w środowisku utleniającym	Formanek B., Szcucka-Lasota B., Hernasv A.
2008	4-5	Korozja nanokrystalicznych materiałów magnetycznych typu RE-M-B	Pawłowska G.
2008	4-5	Powłoki przeciwkorozyjne na rurociągi naziemne	Bochenek A., Pieniążek W.
2008	4-5	Badania odporności korozyjnej tytanu poddanego procesowi pasywacji anodowej	Simka W., Nawrat G., Baron A., Iwaniak A., Michalska J.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2008	4-5	Badanie właściwości inhibitujących zbrojenia przed korozją wybranych związków chemicznych w środowiskach modelujących ciecz porową betonu	Klakočar-Ciepacz M., Sanok A., Pomianowska A., Sworacka L.
2008	4-5	Wpływ wysokotemperaturowej obróbki materiału na charakter warstwy wierzchniej żeliwa po miedziowaniu	Jędrzejczyk D., Hajduga M.
2008	4-5	Metaloceramiczne powłoki ochronne na wybranych elementach silników lotniczych	Mendała B., Swadźba L., Hetmańczyk M.
2008	4-5	Pojemność cieplna a żaroodporność odlewniczych nadstopów niklu na łopatki turbin	Przeliorz R., Swadźba L., Góra M.
2008	4-5	Odporność na zużycie erozyjno-korozyjne natryskiwanych naddźwiękowo powłok z węglnikami chromu i wolframu	Szymańsk K., Formanek B., Kuczowicz B.
2008	4-5	Podstawy nauki o korozji dla opornych słuchaczy	Krolikowski. A.
2008	4-5	Przygotowanie powierzchni pod powłoki lakierowe strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem	Baraniak A. Nowowiejski K.
2008	4-5	Agresywność korozyjna wód użytkowych	Falewicz P., Dreła I., Kuczkowska S.
2008	4-5	Właściwości i specjalne zastosowania elektrokorundu zwykłego w pneumatycznej obróbce strumieniowo ścierniej powierzchni	Andziak J., Marcinkowski M.
2008	4-5	Ochrona katodowa zbiorników paliwowych w świetle aktualnych przepisów i norm	Sokolski W.
2008	4-5	Korozja wybranych stopów Fe w ciekłych kąpielach Al i Zn	Liberski P., Kania H., Podolski H., Tatarek A.
2008	4-5	Wpływ szybkości chłodzenia na odporność korozyjną powłok cynkowych typu Zn-Al-Cu	Michalik R., Woźnica H., Kliś J.
2008	4-5	Odporność korozyjna śrub tytanowych po implantacji w ludzkiej kości żywej	Hajduga M., Kalukin B., Kalukin A.
2008	4-5	Degradacja powłok lakierowych pod wpływem oddziaływania promieniowania UV i wody	Głuszko M.
2008	4-5	Odporność korozyjna wybranych materiałów metalicznych w obecności tkanki żywej	Hajduga M., Hajduga M.B., Zajęcki W.
2008	6	Przemysł i rynek wyrobów lakierowych w Polsce	Hławiczka S. Wieczorek. W.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2008	6	Zabezpieczanie termoizolacyjnych pianek poliuretanowych przed działaniem warunków atmosferycznych	Kuczyńska H., Płaczekiewicz K.
2008	6	<u>Ochrona przed korozją w praktyce:</u> Farby proszkowe w zabezpieczeniach antykorozyjnych	Bazyłak T.
2008	6	<u>Ochrona przed korozją w praktyce:</u> Dwa typowe przykłady błędów wykonawczych na obiektach mostowych	Taranczewski A.
2008	6	<u>Ochrona przed korozją w praktyce:</u> Czas na zmiany: Nowoczesne powłoki antykorozyjne na konstrukcje stalowe	Bayer F.
2008	6	<u>Ochrona przed korozją w praktyce:</u> Teknodur Combi 3560 – farby poliuretanowe nowej generacji	Nowakowski T.
2008	6	<u>Ochrona przed korozją w praktyce:</u> Płatkowe powłoki cynkowe nanoszone nieelektrolitycznie	Papliński K.
2008	7	Wpływ szybkości chłodzenia na odporność korozyjną powłok cynkowych typu Zn-Al	Woźnica H. Michalik R. Kliś J.
2008	7	Charakterystyka pyłowych zanieczyszczeń powietrza	Kobus J.
2008	8	Ochrona przed korozją instalacji wodnych zasilająco-zrutowych w dużych zakładach przemysłowych z zastosowaniem technologii ochrony katodowej	Hoffmann A., Jankowski J., Rozwadowski J., Sokółski W., Szukalski J.
2008	8	Zdalny monitoring ochrony katodowej gazociągów przesyłowych w GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku	Fiedorowicz M., Jagiełło M.
2008	8	Nowa metoda uruchamiania instalacji i oceny parametrów pracy ochrony katodowej den zbiorników paliwowych w rafinerii ropy w Arabii Saudyjskiej	Wartecki M., Al-Mahrous H.
2008	8	<u>Ochrona przed korozją w praktyce</u> MiniTrans uznany i powszechnie stosowany w Europie zdalnie sterowany system pomiarów, kontroli i rejestracji danych w ochronie antykorozyjnej konstrukcji podziemnych	Nitschke M.
2008	8	<u>Ochrona przed korozją w praktyce</u> Zintegrowany system stacji i nadzoru aktywnej ochrony antykorozyjnej	Malicki M., Nowakowski B.
2008	9	Wykorzystanie badań nieniszczących do wykrywania rozwarstwień powstających w instalacjach rafinerijno-petrochemicznych	Płowiec J., Szlagowski J., Lusa T., Paradowski K., Wojas G., Zagórski A., Spychalski W.L., Kurzydłowski K.J.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2008	9	Ochrona przed korozją zakotwień ekranów akustycznych.	Bordziłowski J.
2008	9	Badanie przyczyn korozji drzwi ze stali nierdzewnej stosowanych w zakładach przemysłu mięsnego.	Lisica A., Poprzeczka A.
2008	9	<i>Ochrona przed korozją w praktyce</i> Epoksydowe pasywne systemy ogniochronne w pożarach typu węglowodorowego.	Głębowicz A.
2008	10	Wybrane problemy, na które trzeba zwracać uwagę, stosując jako zabezpieczenie antykorozyjne powłokę cynkową zanurzeniową lub system duplex z tą powłoką	Królikowska A., Zubielewicz M.
2008	10	Wpływ stopnia odkształcenia podłoża na właściwości powłoki cynkowej	Płociska M., Płociński T, Szawłowski J.
2008	10	Cynkowanie wysokotemperaturowe	Kania H., Liberski P.
2008	10	Nowe stopy cynku do ciągłego i jednostkowego cynkowania zanurzeniowego wyrobów stalowych, wytwarzane w ZGH „Bolesław” SA	Wesołowski J., Ciura L., Stencel L
2008	10	<i>Ochrona przed korozją w praktyce</i> Nikiel w cynkowaniu ogniowym (stopy ZnNi, ZnNiBi, producent: Nyrstar Belgium	
2008	10	<i>Ochrona przed korozją w praktyce</i> ZINGA – zimnej galwanizacji ciąg dalszy	Sulik R.M.
2008	10	<i>Ochrona przed korozją w praktyce</i> GRACO N.V. na polskim rynku zabezpieczeń antykorozyjnych2008	
2008	11	Kruchość wodorowa złączy spawanych blach grubych ze stali XABO 960 do ulepszenia cieplnego	Opiela M., Krukiewicz W.
2008	11	Wpływ wodoru na mikrostrukturę warstwy wierzchniej stopu tytanu Ti-6Al-4V	Sozańska M., Szkliniarz W., Wierzchoń T.
2008	11	Badanie podatności na korozję złączy spawanych z tytanu stosowanego na wymienniki ciepła	Szymlek K.
2008	11	Wpływ długotrwałego wygrzewania w temperaturze 475°C na odporność korozyjną stali duplex 2205	Michalska J.
2008	12	Uwagi na temat powłok z nanocząstkami	Bonora P.L.
2008	12	Farby proszkowe modyfikowane nanocząstkami polimerowymi	Kuczyńska H., Kozakiewicz J.
2008	12	Wpływ nanocząstek SiO <sub>2</sub> na właściwości lakierów i powłok lakierowych	Zubielewicz M.
2008	12	Zabezpieczanie powłok farb dekoracyjnych przed działaniem mikroorganizmów	Ślusarczyk, A., Piotrowska M.
2008	12	Ochrona przed korozją w praktyce Krzemionki o modyfikowanej powierzchni zwiększają odporność na zarysowanie bezbarwnych lakierów rozpuszczalnikowych	Sawitowski T., Nolte U., Berkei M., Besten E., Sengotta M, Kother F., Schneider G.

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2009	1	Potencjodynamiczne badania polaryzacyjne w żelbecie przy pasywacji i korozji stali wywołanej karbonatyzacją betonu	T. Jaśniok
2009	1	Badanie dyfuzji chlorków w betonach wysokowartościowych	Z. Szweda, A. Zybura
2009	1	Katastrofa hali targowej w Chorzowie	J. Zamorowski
2009	1	<u>Ochrona przed korozją w praktyce</u> : Dyspersje polimerowe core-shell w tynkach i wyrobach powłokowych	M. Umiński
2009	2	Lakiery do zabezpieczeń antygraffiti	M. Nowicka-Nowak
2009	2	Badanie napięcia powierzchniowego natryskiwanych pianek poliuretanowych	K. Płaczekiewicz, L. Żabski, H. Kuczyńska
2009	3	<u>Ochrona przed korozją w praktyce</u> Ocena przyczepności powłok malarskich. Część 2: Metody nacięć	J. Bordziłowski
2009	3	<u>Ochrona przed korozją w praktyce</u> Normy dotyczące powłok cynkowych zanurzeniowych (ogniowych) z punktu widzenia korozjonisty a nie cynkownika	A. Królikowska
2009	3	<u>Ochrona przed korozją w praktyce</u> Zabezpieczenie antykorozyjne zbiorników paliwowych i kominów przemysłowych	A. Knapik.
2009	3	<u>Ochrona przed korozją w praktyce</u> Powłoka na trudne warunki	R. Masek
2009	4-5	Migrujące inhibitory korozji stali w betonie – prawdy i mity	A. Królikowski, J. Kuziak
2009	4-5	Powłoki odbijające promieniowanie słoneczne	M. Zubielewicz, E. Kamińska-Tarnawska
2009	4-5	Wpływ pasywacji anodowej na odporność korozyjną stopu Ti6Al7Nb w płynie fizjologicznym Ringera	W. Simka, A. Iwaniak, J. Michalska
2009	4-5	Korozja i pasywacja warstw azotkowych na żelazie	I. Flis-Kabulska, J. Flis, J. Michalski, T. Zakroczyński
2009	4-5	Nowe przyjazne środowisku naturalnemu inhibitory korozji i osadzania się osadów w przemysłowych obiegach wody chłodzącej	A. Mazieńczyk, W. Skarżyński, P. Falewicz
2009	4-5	Elektrochemiczne charakterystyki odporności na korozję wżerową azotowanej jarzeniowo stali austenitycznej	K. Jagielska-Wiaderek, H. Bala, J. Rudnicki
2009	4-5	Stara metoda w nowej odsłonie – zastosowanie korozymetrii w technologii ochrony katodowej	W. Sokółski, J. Jankowski
2009	4-5	Powłoki ceramiczne SiO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> otrzymywane metodą zol-żel na powierzchni tytanu eksponowane w roztworze sztucznej krwi	J. Chęćmanowski, B. Szczygieł, J. Głuszek
2009	4-5	Odporność korozyjna warstw wytworzonych na stali 316L w procesach niskotemperaturowego azotowania jarzeniowego	E. Skołek-Stefaniszyn, A. Brojanowska, J. Trojanowski, J.R. Sobiecki, T. Wierzchoń
2009	4-5	Odporność korozyjna filmów winylo-trójetoksy silanu na żelazie w powietrzu i w roztworze fosforanu	M. Kanoza, J. Flis

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2009	4-5	Badania efektywności działania antykorozyjnego pigmentu aktywnego w powłokach lakierowych	M. Głuszko, W. Szymański
2009	4-5	Wpływ rodzaju warstwy azotowanej na żelazie na absorpcję wodoru	Z. Wolarek, A. Gajek, T. Zakroczyński
2009	4-5	Skuteczność związków proponowanych jako penetrujące inhibitory korozji zbrojenia w żelbecie	J. Kuziak, A. Królikowski
2009	4-5	Poprawa odporności i elektromagnesów typu Nd-Fe-B na korozję lokalną poprzez chemiczną modyfikację proszku magnetycznego	D. Klimecka-Tatar, H. Bala, K. Jagielska-Wiaderek
2009	4-5	Ocena stanu stomatologicznych materiałów po długotrwałej implantacji w organizmie ludzkim	M. Hajduga, B. Kalukin, A. Kalukin
2009	4-5	Transport wodoru przez warstwy azotowane na żelazie	A. Gajek, J. Michalski, T. Zakroczyński
2009	4-5	Bezechromowe powłoki konwersyjne na cynkowych podłożach stopowych – badania rozpoznawcze	J. Winiarski, B. Szczygie
2009	4-5	Odporność korozyjna warstw azotowanych wytworzonych w procesach niskotemperaturowych obróbek jarzeniowych na spiekach stali AISI 316L	J. Kamiński, A. Brojanowska, J. Kazior, T. Wierzchoń
2009	4-5	Wysokotemperaturowa odporność korozyjna stali P91 w złożonych atmosferach z parą wodną	R. Przeliorz, A. Hernas, B. Formanek
2009	4-5	Ocena przydatności kwasu 4-aminobenzoesowego (4-ABA) do wytwarzania powłok ochronnych na stali nierdzewnej	A. Pietrusiak, L. Adamczyk, H. Bala
2009	4-5	Odporność korozyjna stali Ni27Ti2AlMoNb poddanej przemianie atermicznej i odkształceniowej austenitu oraz azotowaniu jarzeniowemu	T. Borowski, A. Brojanowska, J. Kamiński, J. Jeleńkowski, T. Wierzchoń
2009	4-5	Badania impedancyjne wybranych związków organicznych w roztworze modelującym ciecz porową zdegradowanego betonu	M. Klakočar-Ciepac, L. Sworacka
2009	4-5	Elektrochemiczna charakterystyka eutektycznego stopu La3Ni w środowisku 0,1M KOH	I. Kukuła, H. Bala, B. Marciniak, V. Pavlyuk
2009	4-5	Antykorozyjne zabezpieczenie zbrojenia betonem zawierającym popiół z kotłów fluidalnych	K. Domagała, A. Zybura
2009	4-5	Powłoki antykorozyjne alternatywne dla powłok kadmowych	G. Nawrat, W. Simka, A. Maciej, Ł. Nieużyła, M. Orłowska
2009	4-5	Wpływ szybkości chłodzenia na odporność korozyjną powłok Zn5Al3Cu	R. Michalik, H. Woźnica, J. Kliś
2009	6	Odporność na korozję powłok międzywarstwowych pigmentowanych płatkowym tlenkiem żelaza (błyszcz żelaza) o różnej zawartości struktur płatkowych	P.L. Bonora, M. Lekka
2009	6	Laserowe znakowanie powłok	H. Greisiger, T. Schauer, R. Maurer
2009	6	Renowacja powłok antykorozyjnych nowej generacji na mostach stalowych – wpływ jakości wykonania zabezpieczeń pierwotnych i charakterystyki stosowanych wtedy farb	A. Królikowska
2009	6	Powłoki pęczniące do przeciwoogniowego zabezpieczania konstrukcji stalowych	M. Zubielewicz
2009	6	Metody badań odporności na ogień powłok i	G. Szydłowska-Herbut

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
		konstrukcji w przemyśle okrętowym. Podstawy prawne i wymagania	
2009	6	Dwu- i trójpigmentowe systemy samorozwarstwiające się – właściwości ochronne i dekoracyjne	E. Langer, H. Kuczyńska, E. Kamińska-Tarnawska
2009	6	<u>Ochrona przed korozją w praktyce</u> ; Hadrokor – nowoczesne, uniwersalne systemy zabezpieczeń przeciwkorozyjnych	B. Hadrowicz
2009	6	<u>Ochrona przed korozją w praktyce</u> ; TEKNODUR COMBI 3560... geneza, zastosowania, doświadczenia	T. Nowakowski
2009	6	<u>Ochrona przed korozją w praktyce</u> ; Łączymy „metalową” Europę	M. Iwaniak, R. Kuriata-Imik
2009	7	Wielofazowe kompozytowe powłoki dla zwiększenia odporności korozyjnej natryskiwanych cieplnie powłok	B. Formanek, K. Szymański, B. Chmiela, B. Szczucka-Lasota
2009	7	Uregulowania prawne wynikające z dokumentów Komisji Europejskiej dotyczące zabezpieczeń przeciwkorozyjnych w przemyśle i budownictwie	M. Wójtowicz
2009	7	Wpływ parametrów natryskiwania cieplnego na koszty nakładania powłok metalowych	W. Milewski, A. Królikowska, A. Olbrycht, S. Pawlik
2009	7	Struktura powłoki Zn5Al3Cu po badaniach korozyjnych	R. Michalik, H. Woźnica, J. Kliś
2009	8	Pomiar prądu w ocenie powłoki rurociągu	M. Hanasz
2009	8	Praktyczne doświadczenia z wprowadzenia nowego TPG 700 02 – sprawdzanie stanu technicznego stalowych gazociągów niskiego i średniego ciśnienia. Metody diagnostyczne	L. Hrbáček K. Henc
2009	8	Dlaczego warto zabezpieczać podziemne rurociągi stalowe powłokami izolacyjnymi wysokiej jakości	M. Fiedorowicz, M. Jagiełło
2009	8	Elektryczne drenaże polaryzowane włączane i regulowane	J. Číp
2009	9	Wpływ grubości powłoki Zn-Al-Cu na odporność korozyjną	R. Michalik, H. Woźnica
2009	9	Wpływ składu chemicznego na szybkość korozji ogólnej stali o podwyższonej i wysokiej wytrzymałości	K. Szymlek, I. Skalski
2009	9	Otrzymywanie i właściwości elektrolitycznych warstw stopowych Zn-Ni osadzanych pulsowo	K. Wykpis, A. Budniok, E. Łągiewka
2009	9	Światowa Organizacja Korozji – geneza powstania, misja i cele, program działania	W. Sokólski
2009	10	Jakościowy i ilościowy rozwój kąpieli cynkowej dla cynkowania zanurzeniowego	J. Wesołowski, L. Ciura
2009	10	Wpływ dodatku Sn na strukturę i odporność korozyjną powłok otrzymanych na stalach z zakresu Sandelina	H. Kania, P. Liberski
2009	10	Badania podatności tytanu i jego złączy spawanych na korozję lokalną w wodzie morskiej	K. Szymlek
2009	10	Celowość zmniejszenia grubości powłok metalowych w systemach metalowo-lakierowych. Propozycje do dyskusji	W. Milewski
2009	10	Badania odporności na korozję stopu Ti6Al4V o	R. Michalik



Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
		zróżnicowanej czystości	
2009	10	<u>Ochrona przed korozją w praktyce</u> - Cynkowanie ogniowe – pancierz chroniący stal przed rdzą	W. Jagiełło
2009	10	<u>Ochrona przed korozją w praktyce</u> - Czynniki kształtujące wygląd ogniowych powłok cynkowych	Z. Janas
2009	11	Korozja w nanoskali; granice międzyfazowe i kinetyka procesu	M. Danielewski, A. Gusak, B. Wierzba
2009	11	Elektrochemiczne powłoki kompozytowe: otrzymywanie, właściwości, zastosowanie	B.Szczygieł
2009	11	Wpływ obróbki laserowej na odporność korozyjną stopu AA2050-T8	H. Amar, V. Vignal, H. Krawiec, I. Popa, P. Peyre
2009	11	Badania miejscowych wpływów naprężeń mechanicznych na wzrost bardzo cienkich warstw tlenkowych na stalach trudnordzewiejących z procesu duplex	V. Barnier, V. Vignal, C. Dirand, C. Josse, O. Heintz, K. Wolski
2009	11	Mikrostruktura i zachowanie się w warunkach korozyjnych stopu magnezu AZ91: Wpływ pierwiastków ziem rzadkich jako dodatków stopowych	A.M. El-Aziz
2009	11	Zastosowanie techniki elektrochemicznego mikroogniwa do badania odporności korozyjnej stopu magnezu AZ91 w mikroskali	H. Krawiec, S. Stanek, V. Vignal, J. Lelito, J.S. Suchy
2009	11	Wpływ chemicznego składu warstwy pasywnej i naprężeń resztkowych na elektrochemiczne właściwości stali trudnordzewiejących z procesu duplex w roztworach chlorku sodu	V. Vignal, O. Delrue, O. Heintz, J. Peultier
2009	11	Zastosowanie powłok kompozytowych na bazie kwasu 4-aminobenzoowego (4-ABA) i poli(3,4-etylenodioksytiofenu) (PEDOT)w ochronie stali X20Cr13 przed korozją	L. Adameczyk, A. Pietrusiak
2009	11	Powłoki cyny immersyjnej – badanie właściwości korozyjnych	A. Araźna, J. Bieliński, A. Królikowski
2009	11	Wpływ warunków eksploatacji na korozję paleniska kotła parowego	J. Banaś, B. Mazurkiewicz, W. Solarski
2009	11	Mechanizm korozji żeliwa szarego w wodzie surowej i w wodzie modyfikowanej obiegu wodnego instalacji przeróbki oleju	K. Banaś, J. Banaś
2009	11	Bezprądowe niklowanie włókien węglowych – stabilizatory roztworów	A. Broda, R. Kozera, A. Boczkowska, K.J. Kurzydłowski, J. Bieliński, A. Bielińska, A. Strzała
2009	11	Wpływ procesu trawienia jonowego na właściwości powłok typu duplex otrzymywanych technologiami azotowania gazowego i PVD-Arc	K. Burdyński, M. Grobelny, M. Betiuk, P. Wach
2009	11	Wydzielanie wodoru w betonie modyfikowanym pyłem krzemionkowym	B. Chmielewska, K. Nikiforov,

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
			E. Łunarska
2009	11	Wnikanie wodoru do żelaza w ługu sodowym po nałożeniu polaryzacji anodowej	I. Flis-Kabulska
2009	11	korozyjna stali austenitycznej 316L po niekonwencjonalnym azotowaniu jarzeniowym	T. Frączek, L. Jeziorski, M. Olejnik
2009	11	Miedź historyczna w świetle badań korozyjnych	A. Garbacz-Klempka, A. Łukaszczyk
2009	11	Porównanie charakterystyk elektrochemicznych stopów LaNi <sub>4,8</sub> Bi <sub>0,2</sub> i LaCo <sub>4,8</sub> Bi <sub>0,2</sub> pod kątem ich zdolności do pochłaniania wodoru	K. Giza, H. Bala, V.V. Pavlyuk
2009	11	Wykorzystanie inhibitorów korozji miedzi do ochrony przed korozją stopów aluminiumserii 2xxx	M. Grobelny, L. Kwiatkowski
2009	11	Wysokotemperaturowa korozja stali zaworowych w atmosferze zawierającej parę wodną i kwas octowy	Z. Grzesik, M. Migdalska, S.Mrowec
2009	11	Korozja stopów dentystycznych w organizmie ludzkim	M. Hajduga, B. Kalukin, A. Kalukin
2009	11	Budowa i właściwości korozyjne warstwy wierzchniej azotowanej stali 42CrMo4	K. Jagielska-Wiaderek, H. Bala, J. Rudnicki
2009	11	Utlenianie i redukcja proszku stopu Mn-Ni	A. Jaroń, Z. Żurek
2009	11	Wpływ farb ochronnych na odporność korozyjno naprężeniową złączy spawanych stopu AlZn5Mg2CrZr	W. Jurczak
2009	11	Rola wstępnego trawienia powierzchni cząstek proszku MQP-B w kształtowaniu odporności korozyjnej magnezów wiązanych	D. Klimecka-Tatar, G. Pawłowska, S. Szymura
2009	11	Dylematy edukacji korozyjnej	A. Królikowski
2009	11	Korozja azotowanych stali kwasoodpornych z molibdenem	M. Kuczyńska-Wydorska, J. Flis
2009	11	Elektrochemiczna charakterystyka stopu SmNi <sub>5</sub> w roztworach siarczanowych o pH = 2÷13	I. Kukuła, A. Falana, H. Bala, B. Marciniak, V.V. Pavlyu
2009	11	Elektrochemiczne badania korozji stali w roztworach symulujących beton skarbonatyzowany i skażony chlorkami	J. Kuziak, A. Królikowski, P. Stęślik
2009	11	Zastosowanie badań mikrostrukturalnych i mikroanalitycznych do oceny niszczenia korozyjnego	K. Lublińska, M. Gloc, A. Zagórski, K.J. Kurzydłowski
2009	11	Model struktury defektów w tlenku CuO	M. Migdalska, Z. Grzesik
2009	11	Badania zachowania się stali Crofer 22APU w atmosferach utleniających	B. Molins, Z. Żurek, A. Jaroń
2009	11	Właściwości korozyjne warstw Ni-P wytwarzanych metodą redukcji chemicznej w kąpieli modyfikowanej imidazoliową cieczą jonową	P. Moszczyński, M. Trzaska
2009	11	Korozja anod obojętnych w roztworach riolitowych. Część I: Badania zanieczyszczenia elektrolitu	S. Pietrzyk

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2009	11	Korozja anod obojętnych w roztworach riolitowych. Część II: Badania zanieczyszczenia metalu	S. Pietrzyk
2009	11	Anodowe właściwości żelaza w metanolowych roztworach elektrolitów	M. Starowicz, K. Banaś, J. Banaś
2009	11	Odporność stopów tytanu z powłoką metaliczną na wysokotemperaturowe utlenianie	A. Stawiarski, Z. Żurek, M. Faryna, K. Kubiak
2009	11	Struktura i odporność korozyjna modyfikowanego powierzchniowo stopu Ti6Al4V	B. Stypuła, M. Januś
2009	11	Anodowe roztwarzanie cynku w alkoholowych roztworach elektrolitów	B. Stypuła, M. Starowicz, D. Kasprzyk, M. Hajos
2009	11	Wpływ deformacji mechanicznej na zachowanie elektrochemiczne w mikroobszarach stopu AlMg2	Z. Szklarz, H. Krawiec, V. Vignal
2009	11	Anodowe własności cynku w etanolowych roztworach elektrolitów	J. Świątowska, K. Banaś, J. Banaś
2009	11	Właściwości korozyjne warstw kompozytowych Ni-P/Si3N4 wytwarzanych metodą redukcji chemicznej na aluminium	M. Trzaska, B. Kucharska
2009	11	Azotowanie antykorozyjne – przemysłowe zastosowanie	P. Wach, J. Michalski, J. Tacikowski, P. Suwalski
2009	11	Wpływ warstwy azotowanej na stali ferrytyczno-austenitycznej na absorpcję i desorpcję wodoru	T. Zakroczyński, K. Mamińska
2009	11	Wpływ obecności wybranych związków utleniających Al na właściwości ochronne amorficznych powłok fosforanowych na stopie Al 2024-T3	A. Zych, L. Kwiatkowski
2009	12	Odporność na korozję wysokotemperaturową stopów międzymetalicznych z układu Fe-Al	B. Formanek, B. Szczucka-Lasota
2009	12	Właściwości powłok lakierowych w systemie duplex– wpływ rodzaju stali i temperatury procesu cynkowania zanurzeniowego	M. Nowicka-Nowak, M. Zubielewicz, A. Tatarek, P. Liberski
2009	12	Degradacja enzymatyczna powłok poliuretanowych	J. Wojturska
2009	12	<i>OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE</i> Bezpieczny kompozyt powłokowy na odizolowanym podłożu metalowym do potencjalnej atmosfery wybuchowej	B. Wiechuła, C. Latocha
2010	1	Zabezpieczenie przed korozją metalowych wyrobów budowlanych i metody badań powłok antykorozyjnych w świetle dokumentów Unii Europejskiej	M. Wójtowicz, H. Bobryk
2010	1	Biodeterioracja pleśniowa wywołana występowaniem wad technologicznych w budownictwie	M. Piontek, M. Jasiewicz, K. Bednar
2010	1	Wpływ naturalnego i przyspieszonego starzenia na właściwości ochronne powłok zabezpieczających beton przed karbonatyzacją	A. Kozak
2010	1	Skuteczność preparatów grzybobójczych zastosowanych na przegrodach budowlanych w warunkach in situ	M. Piotrowska, W. Niemczyk
2010	1	Tiabendazol – bezpieczny biocyd spełniający przyszłościowe wymagania dotyczące ochrony środowiska	F. Saue

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2010	1	Blask Antykorozji. Wykorzystanie nawierzchniowych powłok malarskich w odcieniach metalicznych	Ł. Kruszyński
2010	2	Wpływ warunków prądowych na właściwości elektrolitycznych powłok kompozytowych Zn-Ni+Ni	K. Wykpis, M. Popczyk, A. Budniok, E. Łągiewka
2010	2	Różnorodne formy korozji biologicznej występujące na elewacjach budynków	J. Karyś
2010	2	Wpływ wysokotemperaturowej obróbki żeliwa na strukturę warstwy wierzchniej utworzonej w wyniku cynkowania zanurzeniowego	D. Jędrzejczyk
2010	2	Ocena stężenia tlenu na powierzchni implantów miedzi z powłoką cyny w tkance in vivo	M. Hajduga, M.B. Hajduga
2010	2	Płatkowe powłoki cynkowe nanoszone nieelektrolitycznie	K. Papliński
2010	3	Badania nieniszczące metodą prądów wirowych – możliwości zastosowań	C. Dybiec, S. Włodarczyk
2010	3	Mechanizm i kinetyka korozji żelaza i jego stopów w układzie H <sub>2</sub> O – NaCl – CO <sub>2</sub> – H <sub>2</sub> S. Badania w warunkach laboratoryjnych i w polskich instalacjach geotermalnych	J. Banaś, A. Łukaszczyk, B. Mazurkiewicz, W. Solarski
2010	3	Zabezpieczenie przed korozją odlewów z żeliwa	D. Kopyciński, E. Guzik
2010	3	Wysokotemperaturowa korozja stali zaworowych w warunkach szoków termicznych	Z. Grzesik, S. Mrowec, Z. Jurasz, K. Adamaszek
2010	3	Ochrona powierzchniowa stopu Ti-46Al-8Nb	E. Godlewska, M. Mitoraj, R. Mania
2010	3	Właściwości elektrochemiczne porowatych elektrod Fe-Ni i Fe-Pt w procesie otrzymywania wodoru z środowisk alkalicznych	A. Jaroń, Z. Żurek
2010	3	Wpływ mikroenkapsulacji cząstek proszku MQP-B na odporność korozyjną i właściwości użytkowe wiązanych dielektromagnesów	D. Klimecka-Tatar, H. Bala, G. Pawłowska
2010	3	Antykorozyjne elektrolityczne nanostrukturalne powłoki kompozytowe	B. Szeptycka
2010	3	Odporność na korozję powłok konwersyjnych otrzymywanych z roztworów zawierających związki Ti(III)	J. Winiarski, B. Szczygie
2010	3	Korozja wżerowa w mikroobszarach odlewu na bazie stopu AlMg2 w roztworze chlorku sodu	Z. Szklarz, H. Krawiec, V. Vignal
2010	3	Wpływ dodatków stopowych (B, Zr, Cr) na strukturę i odporność korozyjną stopów na osnowie fazy międzymetalicznej Fe <sub>24</sub> Al w środowisku 0,5 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	B. Łosiewicz, M. Freitag, A. Budniok
2010	3	Struktura warstwy pasywnej i odporność korozyjna metali i stali stopowych w stężonym kwasie siarkowym	B. Stypuła, J. Banaś, M. Starowicz, D. Kasprzyk, M. Hajos
2010	3	Dyfuzja wodoru w fazie międzymetalicznej FeAl w funkcji składu chemicznego	M. Paszkowski, K. Stępień, M. Freitag, B. Łosiewicz
2010	3	Spektroskopowe badania powierzchniowych warstw anodowych otrzymanych na niskochromowych stopach Fe-Cr w 0,1M roztworze Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	A. Łukaszczyk, M. Pisarek, K. Roźniatowski, J. Banaś

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2010	3	Odporne na korozję i zużycie ściernie powłoki otrzymywane metodami natryskiwania cieplnego	B. Formanek, K. Szymański, B. Kuczowicz
2010	4-5	Szybkość korozji oraz charakter zniszczeń korozyjnych stali węglowej i miedzi w różnych wodach użytkowych	P. Falewicz, I. Dreła
2010	4-5	Wpływ EDTA i molibdenianów w roztworze NaOH na wnikanie wodoru do żelaza podczas polaryzacji anodowej	I. Flis-Kabulska
2010	4-5	Odporność korozyjna warstw tlenoazotowanych wytworzonych na spiekanych stalach AISI 316L	J. Kamiński, A. Brojanowska, J. Kazior, T. Wierchoń
2010	4-5	Kompozytowe, wielofazowe powłoki o wysokiej odporności na zużycie korozyjne i erozyjne w podwyższonej temperaturze	B. Formanek, K. Szymański
2010	4-5	Adhezja powłok lakierowych do powierzchni metali	M. Głuszko
2010	4-5	Właściwości systemu duplex – wpływ rodzaju stali i składu kąpielii cynkowej	M. Nowicka-Nowak, M. Zubielewicz, A. Tatarek, P. Liberski
2010	4-5	Właściwości ochronne powłok ceramicznych wytworzonych metodą zol-żel w środowisku płynów fizjologicznych	J.G. Chęćmanowski, B. Szczygieł
2010	4-5	Korozja lokalna azotowanej stali 42CrMo4 w zakwaszonym roztworze zawierającym chlorkowe jony	K. Jagielska-Wiaderek, H. Bala, J. Rudnicki, A. Onyszko
2010	4-5	Certyfikacja personelu ochrony katodowej – droga do podniesienia poziomu technicznego tej technologii oraz znacznych oszczędności	W. Sokółski
2010	4-5	Odporność korozyjna anodowo utlenianego stopu aluminium AW-7075	P. Moszczyński, M. Trzaska
2010	4-5	Zastosowanie pomiarów polaryzacyjnych do oceny stanu zbrojenia żelbetowej podpory wiaduktu	M. Jaśniok, A. Śliwka, A. Zybur
2010	4-5	Efektywność procesów ładowania/rozładowania kompozytowych elektrod wodorkowych na bazie LaNi <sub>5</sub> w 6 M KO	I. Kukuła, H. Bala
2010	4-5	Wpływ zol-żelowej powłoki ZrO <sub>2</sub> na elektrochemiczne zachowanie się żelaza w roztworze NaOH	I. Voloshchuk, T. Zakroczyński
2010	4-5	Wpływ węgla i tytanu na korozyjne pękanie oraz pasywację stali węglowych w stężonym ługu sodowym	M. Ziomek-Moroz, I. Flis-Kabulska, J. Flis
2010	4-5	Zastosowanie techniki szumów elektrochemicznych do oceny wpływu mikrostruktury na odporność korozyjną stopu AZ91	A. Polis-Olejniczak, M.A. Malik
2010	4-5	Naprężenie a odkształcenie w kruchości wodorowej metali	U. Hadam, T. Zakroczyński
2010	4-5	Możliwości modyfikacji chemicznej obróbki powierzchniowej powierzchni stopu AA2024-T3 w celu podwyższenia właściwości ochronnych amorficznych powłok fosforanowych	A. Zych, L. Kwiatkowski
2010	4-5	Badania zachowania się stali Crofer 22APU w	Z. Żurek, A. Jaroń

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
		atmosferze H <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> S	
2010	4-5	Kinetyka utleniania stopów magnezu w atmosferze N <sub>2</sub> -1%O <sub>2</sub> -1%H <sub>2</sub> O	R. Przeliorz, J. Adamiec
2010	4-5	Ocena korozyjnego zachowania się stali 304 w środowisku betonu skarbonatyzowanego i skażonego jonami chlorkowymi	R. Zajączkowska, P. Lochyński, M. Klakočar-Ciepacz
2010	4-5	Nowe N-podstawione kwasy 1-aminometylenobisfosfonowe jako inhibitory korozji i odkładania osadów w układach wodnych	I. Dreła, P. Falewicz, K. Bubernak
2010	4-5	Galwaniczne wytwarzanie antykorozyjnych powłok stopowych cynk-kobalt	G. Nawrat, A. Maciej, J. Piotrowski
2010	4-5	Hybrydowe ceramiczne powłoki kompozytowe CMCs dla złożonych warunków zużycia korozyjnego	B. Formanek, B. Szczucka-Lasota, B. Chmiel, K. Szymański, G. Moskal
2010	4-5	Przewidywanie struktury osadów tworzących się na przegrzewaczach kotłów energetycznych	K. Waclawiak, K. Szymański
2010	4-5	Kinetyka utleniania stali stosowanych do wyrobu zaworów w silnikach spalinowych	Z. Grzesik, S. Mrowec, Z. Jurasz, K. Adamaszek
2010	4-5	Odporność korozyjna warstw kompozytowych typu warstwa azotowana z powierzchniową powłoką fosforanów cynku	A. Brojanowska, E. Skołek-Stefaniszyn, M. Trzaska, T. Wierchoń
2010	4-5	Zastosowanie powłok kompozytowych na bazie poli (3,4-etylenodiotyofenu), kwasu krzemododekawolframowego i kwasu 4-benzopiroloowego do ochrony stali X20Cr13 przed korozją	L. Adamczyk
2010	4-5	Wybrane metody wytwarzania powłok ochronnych na magnezie i jego stopach	A. Stankiewicz, A. Laszczyńska, J. Winiarski, B. Szczygieł
2010	4-5	Elektrochemiczne techniki skaningowe w badaniach odporności korozyjnej elektrolitycznych powłok Zn-Ni oraz Zn-Ni+Ni	J. Kubisztal, A. Budniok, E. Łągiewka, J. Niedbała
2010	4-5	Odporność korozyjna bimetalowych prętów żebrowanych otrzymanych metodą zgrzewania wybuchowego	A. Pietrusiak, H. Bala, H. Dyja, S. Mróz, S. Sawicki, P. Sygut
2010	4-5	Zależność właściwości ochronnych powłok hybrydowych PEDOT/ABA wytworzonych na stali nierdzewnej od czasu ich elektroosadzania	A. Pietrusiak, L. Adamczyk
2010	6	Numeryczne modelowanie korozji zbrojenia w żelbecie	P. Koteš, M. Brodňan, K. Šlopková, P. Kotula
2010	6	Modelowanie transportu roztworów soli w trakcie wysychania muru	J. Kubik, A. Kucharczyk
2010	6	Korozja biologiczna tworzyw gipsowych	M. Fiertak, E. Stanaszek-Tomal
2010	6	Badania dyfuzji penetrujących inhibitorów korozji – jonów azotanowych(III) w betonie	A. Królikowski, J. Kuziak
2010	6	Badania laboratoryjne właściwości antykorozyjnych wybranych materiałów do napraw żelbetu	E. Michalak
2010	6	Modelowanie degradacji betonowych elementów konstrukcyjnych automatami komórkowym	A. Zaborski
2010	6	<i>OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE</i> Historia jednej(?) chłodni kominowej	A. Knapik

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2010	7	Rola mikroorganizmów zawartych w oleju napędowym w korozji mikrobiologicznej stali pokrytej powłoką niklową	T. Słomczyński, M. Łebkowska, M. Kamiński
2010	7	Odporność korozyjna powłok tytanowych natrykiwanych plazmowo na implantacyjnym stopie Ti6Al4V	A. Iwaniak, J. Michalska
2010	7	Ocena szybkości korozji stali zbrojeniowej w środowisku chlorku amonu	A. Bragina, M. Klakočar-Ciepac
2010	7	Wpływ struktury stali 40CrMo4 i 45NiCr5 na odporność na korozję	R. Michalik, H. Woźnica, A. Tomaszewska
2010	7	Odporność termo-olejowo modyfikowanego drewna na działanie grzybów pleśniowych	A. Fojutowski, A. Kropacz, A. Noskowiak
2010	7	Biodegradowalne kompozycje polimerowe na podstawie poli(alkoholu winylowego) i skrobi	A. Żmihorska-Gotfryd
2010	8	Precyzyjna lokalizacja i parametryzacja wad korozyjnych ścianek rurociągów stalowych przy wykorzystaniu tłoków inteligentnych	P. Raczyński, K. Warnke, W. Bogotko
2010	8	Korozymetria rezystancyjna w badaniach korozji podziemnych rurociągów	M. Fiedorowicz, M. Jagiełło
2010	8	Ochrona przeciwkorozyjna ścianek zbiorników kontaktujących się z ziemią i elektrolitami. Ochrona katodowa – normy, przepisy, zastosowania	W. Sokólski
2010	9	Wymagania dotyczące zabezpieczenia przed korozją zbiorników magazynowych na produkty naftowe ujęte w obowiązujących aktach prawnych. Metody badań i oceny przydatności powłok malarskich	A. Baraniak, M. Zubielewicz
2010	9	Nowa przyspieszona metoda oceny ochronnych właściwości powłok	M. Wanner, T. Schauer
2010	9	<i>OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE</i> Więcej niż środek dyspergujący	J. Hajas, M. Blicharz, W. Wessels, C. Nagel
2010	9	<i>OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE</i> Zabezpieczenie ogniochronne elementów konstrukcji stalowych i aparatów w przemyśle petrochemicznym i rafineryjnym za pomocą natrykiwanych epoksydowych pęczniejących farb ogniochronnych	A. Miodek, A. Głębowicz
2010	9	<i>OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE</i> Wybrane ekologiczne aspekty wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych	M. Koprowicz
2010	9	<i>OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE</i> Powłoka kompozytowa BELZONA® (5811)	R. Masek
2010	10	Ocena ochronnych właściwości antykorozyjnych powłok cynkowych po 20-letniej eksploatacji w środowisku kopalnianym	H. Kania, P. Liberski, J. Wojtynek, J. Szuścik
2010	10	Wpływ dodatku niklu w kąpeli do cynkowania na odporność korozyjną powłok zanurzeniowych	H. Kania, P. Liberski, L. Kwiatkowski
2010	10	Korozyjne właściwości kompozytowych powłok niklowych	A. Królikowski
2010	10	Wpływ SO <sub>2</sub> na wysokotemperaturowe utlenianie stopu Ti-46Al-7Nb-0,7Cr-0,1Si-0,2Ni	J. Małecka, A. Hernas
2010	10	Powłoki konwersyjne na wysokowytrzymałych	L. Kwiatkowski

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
		stopach Al – tradycyjne technologie w nowych wersjach. Fosforanowanie	
2010	10	Statystyczna ocena podatności stopu magnezu AZ91 na korozję wżerową	A. Polis-Olejniczak, M.A. Malik
2010	11	Badanie dyfuzji wodoru w magnezie elektrochemiczną metodą przenikania	A. Gajek, I. Flis-Kabulska, T. Zakroczymski, Cheng-Hsien Yang, Jeng-Kuei Chang, Wen-Ta Tsai
2010	11	Charakterystyka właściwości pasywnych stali duplex starzonych w powietrzu	H. Krawiec, V. Vignal, O. Heintz, J. Peultier, D. Mainy
2010	11	Mechanizm krystalizacji w warunkach metastabilnych dla cząstki Fe-Al natryskiwanej metodą detonacyjną	C. Senderowski, A. Pawłowski, W. Wolczyński
2010	11	Wpływ mikrostruktury i obróbki laserowej (LSP) na korozyjne zachowanie stopu AA2050-T8 SOFC	V. Vignal, H. Amar, H. Krawiec, P. Peyre, L.F. Dick
2010	11	Fizykochemiczne właściwości interkonektora w układzie stal/powłoka do zastosowania w planarnym ogniwie paliwowym SOFC	K. Przybylski, T. Brylewski
2010	11	Wpływ stężenia składników w procesie elektroosadzania na właściwości ochronne powłok PEDOT/PyBA	L. Adamczyk, A. Pietrusiak
2010	11	Dobór parametrów osadzania powłok kompozytowych na bazie poli(3,4-etylenodioksytiofenu) (PEDOT), kwasu benzopiroloowego (PyBA) oraz fosfomolibdenianu niklu (Ni <sub>1.5</sub> PMo <sub>12</sub> ) na odporność korozyjną stali X20Cr13	L. Adamczyk
2010	11	Korozja materiałów polietylenowych w instalacjach geotermalnych	J. Banaś, B. Mazurkiewicz, W. Solarski
2010	11	Zastosowanie metody stałego kąta padania (SKP) do analizy produktów korozji powłok cynkowych i cynkowo-niklowych	B. Bierska-Piech
2010	11	Utlenianie stopów Ni-Pt w wysokich temperaturach	M. Danielewski, Z. Grzesik, S. Mrowec
2010	11	Dobór efektywnych inhibitorów korozji dla mikroemulsyjnych, trudnopalnych cieczy hydraulicznych	B. Dejnega, Z. Hordyjewicz-Baran, H. Mitka
2010	11	Wpływ anodowej polaryzacji żelaza w roztworze NaOH na wnikanie wodoru podczas polaryzacji katodowej	I. Flis-Kabulska
2010	11	Elektrochemiczne wodorowanie kompozytów proszkowych	K. Giza, H. Bala



Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
		LaCo <sub>4,8</sub> Al <sub>0,2</sub> i LaCo <sub>4,8</sub> Al <sub>0,1</sub> Li <sub>0,1</sub> w roztworze 6M KOH	
2010	11	Anodowe właściwości niklu w metanolowych roztworach CH <sub>3</sub> ONa	M. Gruszka, J. Banaś
2010	11	Anodowe właściwości niklu w metanolowych roztworach LiCl	M. Gruszka, J. Banaś
2010	11	Badania typu zdefektowania dominującego w disiarczku niklu NiS <sub>2</sub>	Z. Grzesik, S. Mrowec
2010	11	Elektrochemiczna metoda otrzymywania nanokompozytów Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – Co oraz Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – Fe	W. Gumowska, I. Dobosz
2010	11	Wpływ pH i temperatury na odporność korozyjną tytanu w buforowanym fosforanami roztworze soli fizjologicznej PBS	P. Handzlik, K. Fitzner
2010	11	Odporność korozyjna bimetalowych prętów żebrowanych w zakwaszonym środowisku zawierającym jony chlorkowe	K. Jagielska-Wiaderek, H. Bala, S. Mróz, H. Dyja.
2010	11	Korozja wysokotemperaturowa porowatych spieków Invaru	A. Jaroń, Z. Żurek, P. Batys
2010	11	Odporność korozyjna powierzchni stali chromowo-niklowych węglazotowanych plazmowo	D. Kasprzyk, B. Stypuła
2010	11	Enkapsulacja jako skuteczny sposób zapobiegania utlenianiu proszków w technologii magnesów wiązanych	D. Klimecka-Tatar, G. Pawłowska, S. Szymura
2010	11	Pomiary impedancyjne anodowo polaryzowanego niklu	A. Królikowski K. Taborowicz
2010	11	Odporność korozyjna warstw kompozytowych Ni-P/MoS <sub>2</sub> wytwarzanych metodą redukcji chemicznej na aluminium	B. Kucharska, M. Trzaska
2010	11	Analiza produktów powierzchniowych na azotowanym żelazie po korozji w buforze boranowym	M. Kuczyńska-Wydorska, I. Flis-Kabulska, J. Flis, T. Zakroczymski
2010	11	Ocena szybkości dyfuzji wodoru w kompozytowej elektrodzie proszkowej na bazie LaNi <sub>5</sub>	I. Kukuła, H. Bala
2010	11	Badanie produktów procesów elektrochemicznych zachodzących na powierzchni tytanu w roztworze CH <sub>3</sub> OH-LiClO <sub>4</sub> metodą spektroskopii FTIR-ATR	U. Lelek-Borkowska, I. Talar-Westenholz, J. Banaś
2010	11	Wpływ wodoru na adhezję plateru do podłoża w złączach wytworzonych metodą walcowania na gorąco	K. Lublińska, M. Gloc, M. Szwed, A. Zagórski, K.J. Kurzydłowski
2010	11	Charakterystyka odporności korozyjnej galwanicznych powłok Zn-Ni	J. Niedbała, J. Kubisztal
2010	11	Własności ochronne starzonych powłok silanowych na stali nierdzewnej	E. Owczarek, L. Adamczyk
2010	11	Badanie odporności korozyjnej elektrolitycznych powłok kompozytowych cynkowo-niklowych	J. Panek, B. Bierska-Piech,

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
			E. Łągiewka, A. Budniok
2010	11	Korozyjna charakterystyka nanokrystalicznego materiału $RE_9(Fe,M)_{77}B_{14}$ w środowisku fosforanowym	G. Pawłowska
2010	11	Badanie dyfuzji i absorpcji wodoru w niklu elektrochemiczną metodą przenikania i desorpcji	O. Pekar, T. Zakroczyński
2010	11	Wytwarzanie kompozytowych powłok ochronnych PEDOT/ABA na stali nierdzewnej w warunkach potencjostatycznych	A. Pietrusiak, L. Adamczyk, H. Bala
2010	11	Elektrochemiczne wodorowanie stopów $MmNi_{5-x}Zn_x$ w 6M KOH	B. Rożdżyńska-Kielbik, K. Giza, V.V. Pavlyuk
2010	11	Zastosowanie metody SPM do badania struktury powierzchni zgorzeli utworzonej w trakcie utleniania stali Crofer22APU	A. Siewiorek, M. Homa, G. Bruzda, N. Sobczak
2010	11	Wpływ parametrów elektrochemicznych na anodowe roztrwanie miedzi w alkoholowych roztworach elektrolitów	M. Starowicz, B. Stypuła
2010	11	Wpływ modyfikacji powierzchni stopu AZ91D na morfologię i odporność korozyjną – badania rozpoznawcze	J. Winiarski, A. Stankiewicz, T. Baraniecki, A. Szczepaniak, B. Szczygieł
2010	11	Wpływ obróbki cieplnej na korozyjne zachowanie się stali specjalnych i stopu niklu	Z. Wolarek, A. Gajek, J. Jakubowski
2010	11	Otrzymywanie i właściwości korozyjne powłok stopowych Zn-Ni-Co	K. Wykpis, M. Popczyk
2010	11	Nowe metody badań korozji i pęknięcia wodorowego materiałów eksploatowanych w umiarkowanych warunkach	A. Zieliński, B. Świeczko-Żurek, S. Sobieszczyk, A. Ossowska .
2010	11	Morfologia zgorzeli utworzonych na stali Crofer 22APU podczas utleniania w atmosferze powietrza zawierającego $SO_2$	Z. Żurek, M. Homa, A. Stawiarski, A. Jaroń, J. Gilewicz-Wolter
2010	11	Badania wysokotemperaturowego utleniania stopów TiAl z powłoką metaliczną na bazie kobaltu	Z. Żurek, A. Stawiarski
2010	12	Inhibowanie korozji żelaza przez polimeryczne nanowłókna polistyrenowe	A. Abdel-Aziz, A.M. Saleh, A. Klingner
2010	12	Badania przebiegu korozji austenitycznej stali w ciekłej cynie w temperaturze od 485 do 665°C	Z.A. Opiekun
2010	12	Elektrochemiczne badania odporności korozyjnej stopu Ti-6Al-7Nb w warunkach symulujących środowisko układu kostnego	Z. Paszenda, W. Walke, S. Jadacka
2010	12	Badanie żaroodporności stopów tytanu Ti6Al4V z wytworzonymi warstwami dyfuzyjnymi na bazie faz międzymetalicznych z układu Ti-Al	M. Ossowski, K. Kulikowski, Z. Żurek, A. Stawiarski, T. Wierzchoń
2010	12	Badanie korozji stali niestopowej, miedzi i cynku w cieczach jonowych.	K. Marczevska-Boczkowska

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
		Cz. I: Korozja w bezwodnych i wolnych od chlorków tetrafluoroboranach 1,3-dialkiloimidazoliowych	
2010	12	<i>OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE</i> Estetyka otoczenia – problemy z graffiti, plakataami, gumą do żucia	U. Paszek, A. Królikowska
2010	12	<i>OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE</i> Przedwczesna renowacja zabezpieczeń antykorozyjnych na obiektach infrastruktury miejskie	L. Komorowski, A. Królikowska