

# "Ochrona przed Korozją"

Spis artykułów  
2021–2022

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2021	1	O polaryzacji anodowej stali 316 w rozpuszczalniku eutektycznym chlorek cholinowy : glikol etylenowy i jej wpływie na topografię powierzchni i odporność na korozję	J. Winiarski, M. Marczewski, M. Urbaniak
2021	1	Badania sedymentacyjne zawiesin nano-ZnS wytrąconych na nośnikach nieorganicznych	W. Stanek
2021	1	ARTYKUŁ PROMOCYJNY PREMIX – polski producent z własnymi rozwiązaniami	M. Proszowski, K. Saramowicz
2021	1	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Naprawa i wzmocnienie podłogi przemysłowej	R. Masek
2021	1	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Ochrona katodowa stali zbrojeniowej z wykorzystaniem protektorów cynkowych TopZinc® po 10 latach eksploatacji	M. Majewski, T. Kordjak
2021	2	Głębokościowa charakterystyka odporności korozyjnej azotanego stopu Ti6Al4V	K. Jagielska-Wiaderek
2021	2	Zrównoważone gospodarowanie odpadami niebezpiecznymi w przemyśle galwanotechnicznym w świetle założeń GOZ	J. Krupanek, M. Kalisz
2021	2	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Przemysł 4.0 – kształtowanie procesów produkcyjnych	B. Kawalec-Pietrenko
2021	2	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Zapewnianie bezpieczeństwa i wartości w całym łańcuchu dostaw	P. Scott
2021	2	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Szkolenia Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w 2021 roku – antykorozja stali i betonu	
2021	2	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Polskie Stowarzyszenie Korozyjne – działalność edukacyjna	
2021	2	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Zabezpieczenia antykorozyjne konstrukcji stalowych. Wiedza najlepszą ochroną przed korozją	
2021	2	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Kompozyty Belzona do napraw, regeneracji i zabezpieczeń w przemyśle. Zapraszamy do udziału w bezpłatnych szkoleniach on-line	

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2021	2	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Łukasiewicz Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników – działalność edukacyjna	S. Topolska
2021	2	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Badania korozyjne – szkolenia oferowane przez Laboratorium Corr-Lab	
2021	3	Powłoki malarskie z farb proszkowych na wyrobach stalowych ocynkowanych zanurzeniowo – porównanie wymagań jakościowych GSB i Qualisteelcoat w odniesieniu do normy PN-EN ISO 13438	I. Kunce, A. Królikowska
2021	3	Modyfikacja wodnych farb na pokrycia dachowe pod kątem poprawy estetyki wymalowania i zachowania współczynnika odbicia promieniowania słonecznego	M. Zubielewicz, E. Langer
2021	3	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Systemy biernego zabezpieczenia ogniochronnego konstrukcji stalowych na polskim rynku budowlanym	Ł. Radościński, A. Porębska, M. Rosiński
2021	3	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Kilka słów o oczyszczaniu ścieków galwanicznych	B. Gulbiński
2021	3	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Akredytowane laboratorium badań antykorozji	
2021	3	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Zakład Chemii Analitycznej Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych. Doświadczony personel i nowoczesna aparatura	T. Gorewoda
2021	3	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Badania odporności korozyjnej w rękach specjalistów	
2021	3	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Badania korozyjne w rozpylonej solance	M. Ducher
2021	4	Porównanie kinetyki degradacji korozyjnej metalicznych i jonowych materiałów ujemnych elektrod baterii typu NiMH	W. Zayani, M. Dymek, H. Bala
2021	4	Ocena archeometalurgicznych stopów miedzi po wytworzeniu i po badaniach grawimetrycznych w roztworze imitującym kwaśną glebę	A. Brojanowska, K. Budniak, E. A. Miśta-Jakubowska, D. Moszczyńska
2021	4	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Prawidłowość doboru systemów powłokowych w oparciu o wyniki badań laboratoryjnych i doświadczenia polowe	
2021	4	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników – działalność naukowo-badawcza Oddziału Farb i Tworzyw w Gliwicach	
2021	4	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Urządzenia do przygotowania powierzchni	B. Kuich

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2021	5	Charakterystyka nanoporowatych warstw niklowych na elektrodach do wydzielania wodoru, wytwarzanych na drodze selektywnego ługowania	A. Bakr, A. M. El-Aziz, R. Abdel-Karim
2021	5	Zabezpieczenie konstrukcji podatnych pracujących w warunkach wysokiej abrazji	E. Kościńska
2021	5	ARTYKUŁ PROMOCYJNY TIB Clean A300 – obniżenie temperatury odtłuszczenia alkalicznego	P. Hamera, A.D. Bennison
2021	5	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Krótki przegląd parametrów zniszczeń po badaniach w komorach solnych i klimatycznych	A. Eksterowicz
2021	5	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Przygotowanie powierzchni wyrobów w cynkowniach ogniowych	L. Parol, J. Sipa
2021	5	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Akredytowane laboratorium badań antykorozji	
2021	5	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Dziesięciokrotne zwiększenie okresu sprawności i większe bezpieczeństwo procesu	
2021	5	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Przygotowanie powierzchni przed malowaniem	B. Kuich
2021	6	Charakterystyka powierzchni powłok TBC typu $\text{La}_2\text{Zr}_2\text{O}_7 + 8\text{YSZ}$ w warunkach korozji wysokotemperaturowej w środowisku ciekłych osadów solnych $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{V}_2\text{O}_5$	T. Malurdy, M. Mocek, A. Jasik, G. Moskal
2021	6	Optymalizacja wyboru metod badawczych właściwości użytkowych taśm uszczelniających z plastyfikowanego polichlorku winylu w kontekście ich zastosowania w budownictwie mostowym	A. Jivan-Coteti, A. Sakowski
2021	6	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Zabezpieczenie szczelin konstrukcji stalowych	A. Królikowska
2021	6	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Rozwój przez innowacje – 30 lat firmy ANTICOR w branży gazowniczej	M. Słaby
2021	6	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Ochrona materiałów inżynierskich przed mechanicznym wycieraniem	R. Masek
2021	6	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Dron jako narzędzie inspektora jakości powłok antykorozyjnych	D. Starzyczny
2021	7	Kierunki rozwoju farb pęczniących do zabezpieczania konstrukcji stalowych i nowe związane z nimi oczekiwania	M. Zubielewicz, E. Langer, A. Królikowska
2021	7	Zabezpieczenia ogniochronne podłogi drewnianych	M. Nowicka-Nowak
2021	7	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Metody kontroli formulacji i właściwości użytkowych ogniochronnych farb pęczniących	Ł. Radośniński, R. Havriliv, A. Porębska, M. Rosiński
2021	7	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Trwałość systemów ogniochronnych. Deklaracje i rzeczywistość	I. Gajeczka
2021	7	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Inżynieria pożarowa z uwzględnieniem powłok pęczniących	S. Gajeczka

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2021	8	Powłoki izolacyjne a naprężeniowe pękanie korozyjne stalowych gazociągów – Cz. I	M. Fiedorowicz
2021	8	Degradacja mechaniczna stali częściowo utwardzonej w betonie	M. B. Lachowicz, M. M. Lachowicz
2021	8	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Kompozytowe wzmocnienie oraz ochrona osłabionych rurociągów i zbiorników	R. Masek
2021	9	Zależność właściwości anty-graffiti powłok lakierowych od swobodnej energii powierzchniowej	M. Zubielewicz, E. Langer, M. Nowicka-Nowak
2021	9	Wpływ płynu do mycia szyb na destrukcję powłok akrylowych nadwozi samochodowych	D. Kotnarowska, P. Urban
2021	9	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Historyczny zarys ochrony przed korozją. Cz. 1 Farby	M. Jaczewski
2021	9	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Farby przeciwrzeczne i zestawy farb produkowane przez Polifarb Łódź	
2021	9	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Farby polecane przez VESTOCOR Polska Sp. z o.o.	
2021	9	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Naprawy oraz ochrona kompozytami polimerowymi urządzeń HVAC	R. Masek
2021	10	Ocena właściwości antykorozyjnych powłok konwersyjnych wytworzonych na magnezie i jego stopach w procesie elektrolitycznego utleniania plazmowego – przegląd	Ł. Florczak
2021	10	Wybrane przypadki wad systemów żywicznych: na izolacji-nawierzchni i posadzce	U. Paszek
2021	10	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Historyczny zarys ochrony przed korozją. Cz. 2. Powłoki metalizacyjne, ochrona katodowa	M. Jaczewski
2021	10	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Kursy FROSIO w języku polskim, certyfikacja wg FROSIO, kursy personelu antykorozji, szkolenia – prowadzone przez SLV-GSI Polska oraz SLV Duisburg	
2021	10	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Nowa powłoka ZMspin®	
2021	10	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Cynkowanie ogniowe. Rozwiązania holistyczne	
2021	11	Elektrolityczne osadzanie powłok stopowych cynk-nikiel z dodatkiem organicznym	A. J. Domańska, P. M. Skitał
2021	11	Właściwości ochronne niskotemperaturowych poliuretanowych lakierów proszkowych o zwiększonej hydrofobowości	D. Czachor-Jadacka, B. Pilch-Pitera, Ł. Florczak
2021	11	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Problemy z korozją powłok chromowych na stali	M. Kołodziej
2021	11	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Zastosowanie promotorów adhezji w systemie duplex	A. Kazimierska, T. Skotnicki, W. Urbaniak
2021	11	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Mniejszy jednostkowy koszt mycia dzięki wyższej wydajności i niższemu zużyciu energii	

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2021	12	Tribokorozja jako efekt działania pary trącej w medium płynu synowialnego na przykładzie implantu – endoprotezy stawu biodrowego	W. Stanek
2021	12	Wpływ dodatków stopowych bizmutu i ołowiu na odporność korozyjną powłok cynkowych zanurzeniowych – Analiza stereologiczna i odporność korozyjna	L. Komorowski A. Królikowska, Z. Gałajda
2021	12	Jak oceniać zniszczenia stali kortenowskich? Kiedy jednak malować?	I. Kuncce, A. Królikowska
2022	1	Użytkowanie i naprawy betonu eksploatowanego w silnie agresywnym środowisku	P. Woyciechowski, G. Adamczewski, P. Łukowski
2022	1	Światłoczułe barwniki organiczne o właściwościach luminescencyjnych – teoria i zastosowanie	A. Duda, B. Kopyciński
2022	1	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Ekspertyza i projekt naprawy konstrukcji żelbetowej zabytkowego wiaduktu im. ks. J. Poniatowskiego w Warszawie	T. Kordjak
2022	1	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Metody ochrony powierzchni przed erozją kawitacyjną	R. Masek
2022	2	Zastosowanie technologii natrysku cieplnego w powłokach antykorozyjnych: krótki przegląd	A. Duda, B. Kopyciński
2022	2	Badania korozyjne metalowych rur w układach wody pitnej z zastosowaniem metod elektrochemicznych	O. R. Adetunji, M. A. Oyelowo, N. O. Adekunle, A. I. Adeogun I.K. Okediran
2022	2	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Dylemat inspektora malarskiego: Jak nadzorować aplikację pasywnego pęczniejącego systemu ogniochronnego	A. Głębowicz
2022	2	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Ochrona powłokowa konstrukcji stalowych	
2022	2	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Premix Sp. z o.o – producent innowacyjnych materiałów dla budownictwa inżynierskiego, komunikacyjnego i hydrotechnicznego	
2022	2	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Polskie Stowarzyszenie Korozyjne – edukacja i integracja	
2022	2	ARTYKUŁ PROMOCYJNY BELSE dla przemysłu	
2022	2	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Kursy FROSIO w języku polskim, certyfikacja wg FROSIO, kursy personelu antykorozji, szkolenia – prowadzone przez SLV-GSI Polska oraz SLV Duisburg	
2022	2	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Ocena trwałości wyrobów według normy ISO 12944 – kategorie korozyjności oraz okresy trwałości	
2022	2	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Antykorozja stali i betonu. Szkolenia Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w 2022 roku	

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2022	3	Wyniki eksperymentalnych prac rozwojowych dotyczących innowacyjnego recyklingu odpadów kabli żelowanych z żyłami miedzianymi i ze stalową linką nośną	J. Bajorek, A. Gardela
2022	3	Wpływ stężenia BRJI na właściwości ochronne powłok silanowych na bazie winylotrójmetoksylanu wytworzonych na stalach X20Cr13 i 41Cr4	A. Kucharczyk, L. Adamczyk
2022	3	Wpływ solanki na destrukcję powłok epoksydowych	D. Kotnarowska, A. Żabińska
2022	3	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Połączenie zapewniające lepszą produktywność i konkurencyjność	
2022	3	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Badania korozyjne – Laboratorium Pomiarowe Agencji Anticorr Gdańsk	
2022	4	Wstępne badania porównawcze procesu polaryzacji anodowej stali austenitycznej 304 w rozpuszczalnikach eutektycznych zawierających glikol propylenowy lub etylenowy	M. Marczewski, S. Frąckowiak, J. Winiarski
2022	4	Powłoki ochronne na bazie winylotrójmetoksylanu (VTMS) z dodatkiem surfaktantu (Triton X-100) do zastosowań w implantologii	O. Kierat, A. Dudek, L. Adamczyk
2022	4	Porównanie mikrostruktury i odporności na korozję powłok natryskiwanych metodą HVOF (high velocity oxy fuel) na podłożu ze stopu magnezu	J. Jaworska, M. Gruszka, M. Nabrdalik, M. Marcinkowski, W. Mikołajko, E. Augustyn, E. Jonda, A. Maciej, A. Kiljan
2022	4	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Połączony, zautomatyzowany system czyszczenia strumieniowo- ściernego poprawia jakość i obniża koszty	
2022	4	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników – działalność naukowo-badawcza Centrum Farb i Tworzyw w Gliwicach	
2022	4	ARTYKUŁ PROMOCYJNY RUBICOAT® – modułowe rozwiązanie	
2022	5	Strukturalne aspekty korozji zmęczeniowej ocynkowanych elementów złącznych	M. B. Lachowicz, M. M. Lachowicz
2022	5	Powłoki cynkowe otrzymywane metodą bezkontaktowo-gazową na elementach gwintowanych	J. Sipa, M. Moneta
2022	5	Wpływ obróbki elektrochemicznej w rozpuszczalniku eutektycznym oraz osadzenia powłoki zol-żelowej SiO <sub>2</sub> na odporność korozyjną stali 316L w roztworze Ringera	A. Mazur-Nowacka, M. Marczewski, Włodzimierz Tylus, B. Szczygieł, J. Chęcmanowski
2022	5	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Najlepsze dostępne technologie do instalacji odpylania w cynkowniach i system MikroPul-Assist – monitoring zdalny w czasach zdalnej pracy	

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2022	5	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Leratens® AV Plus i Leratens® AV Ultra – wielofunkcyjne dodatki do kąpeli trawiących	
2022	5	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Studia podypłomowe „Farby i lakiery proszkowe – technologia wytwarzania, aplikacja, zastosowanie”	
2022	6	Szacowanie wzrostu trwałości elementu betonowego z ocynkowanym zbrojeniem stalowym na podstawie pomiarów szybkości korozji	M. Jaśniok
2022	6	Rola składu chemicznego kąpeli do pasywacji trójwartościowej aluminium serii 5005A w kształtowaniu morfologii powłoki konwersyjnej i odporności na korozję	E. Gralak, A. Hoffman, J. Winiarski
2022	6	Natryskiwane metodą APS powłoki hydroksyapatytowe do zastosowań w implantologii	A. Dudek
2022	6	Badania właściwości antykorozyjnych i antyosadowych kwasów N-alkiloaminometylofosfonowych	M. Klakočar-Ciepacz, A. Broł, J. Korotyszewski, A. Rolkiewicz
2022	6	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Naprawy oraz ochrona urządzeń HVAC kompozytami polimerowymi	R. Masek
2022	7	Porównanie odporności korozyjnej powłok cynkowych otrzymanych w kąpielach z dodatkiem Al, Ni, Pb, Bi i Sn	H. Kania, M. Saternus, J. Kudláček, M. Zoubek
2022	7	Antocyjany – inhibitory korozji prosto z natury	B. Kopyciński, A. Duda
2022	7	Właściwości ochronne niskotemperaturowych poliuretanowych lakierów proszkowych na bazie żywic akrylowych	K. Pojnar, B. Pilch-Pitera, D. Czachor-Jadacka, Ł. Florczak
2022	7	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Michał Sędziwój – król alchemików i pierwszy wielki polski chemik	M. Umiński
2022	8	Powłoki izolacyjne a naprężeniowe pękanie korozyjne stalowych gazociągów – część II	M. Fiedorowicz
2022	8	Zastosowanie spektroskopii z transformacją Fouriera w podczerwieni do wykrywania biomarkerów bakteryjnych w suchych osadach korozyjnych	J. Turek-Szytow, A. Hrynyszyn, B. Cwalina
2022	8	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Czy potrzebne jest kształcenie inżynierów chemików w zakresie korozji i ochrony przed korozją?	M. Klakočar-Ciepacz
2022	8	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Ochrona przeciwkorozyjna połączeń kołnierзовych	R. Masek
2022	9	Badania kwalifikacyjne ochronnych systemów malarskich na konstrukcje morskie (offshore) według PN-EN ISO 12944-9	I. Kunce, A. Królikowska
2022	9	Wpływ promieniowania UV na destrukcję powłok akrylowo-epoksydowych nadwozi samochodowych	D. Kotnarowska, P. Urban
2022	9	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Długi okres eksploatacji jest kluczowy dla zrównoważonych budynków – stale GreenCoat® spełniają najwyższe normy dotyczące promieniowania UV i korozji	

Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2022	9	ARTYKUŁ PROMOCYJNY PPG PHENGUARD® 985 – fenolowo-epoksydowa powłoka zbiornikowa klasy premium, która zapewnia odporność chemiczną w rozszerzonym zakresie	
2022	9	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Kategorie korozyjności jako kluczowy element doboru badań symulacyjnych w ocenie trwałości wyrobów według normy ISO 12944	
2022	9	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Środkowoeuropejskie Forum Technologiczne	
2022	9	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Poprawa sprawności pomp i turbin wodnych	R. Masek
2022	9	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Farby przeciwrzeczne i zestawy farb produkowane przez Polifarb Łódź	
2022	9	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Powłoki malarskie firmy PPG	
2022	9	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Farby polecane przez VESTOCOR Polska Sp. z o. o.	
2022	10	Wpływ wybranych warunków natryskiwania plazmowego na mikrostrukturę i porowatość powłok molibdenowych	T. Kubaszek, P. Zgódka, A. Słyś, M. Góral, M. Drajewicz
2022	10	Trudności i sukcesy w recepturowaniu wodnych gruntów cynkowych	A. Królikowska, L. Komorowski, M. Urbański, M. Zubielewicz, E. Langer, K. Krawczyk, L. Aktas, M. Wanner, I. Gajecka
2022	10	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Wydajna, zrównowazona i elastyczna obróbka powierzchniowa spełniająca określone wymagania	
2022	10	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Kursy FROSIO w języku polskim, certyfikacja wg FROSIO, kursy personelu antykorozyjnego, szkolenia – prowadzone przez SLV-GSI Polska oraz SLV Duisburg	
2022	10	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Leraclen® ATR i Lerabilt® 268 – niskotemperaturowe, alkaliczne produkty do odtłuszczenia przed cynkowaniem ogniowym i galwanicznym	
2022	11	Charakterystyka elektrochemiczna układu sadza węglowa C45-H <sub>3</sub> PMO <sub>12</sub> O <sub>40</sub> -polifluorek winylidenu	K. Giza
	11	Możliwość otrzymania niklowych powłok z dodatkiem lantanu z kąpieli na bazie rozpuszczalników eutektycznych	A. Niciejewska, W. Tylus, M. Marczewski, K. Winiarska, B. Szczygieł, J. Winiarski
2022	11	Elektrochemiczne badania korozyjności płynów do odladzania infrastruktury kolejowej	K. Brzóska, D. Sikorska, S. Krakowiak



Rok	Nr czasopisma	Tytuł artykułu	Autor / Autorzy
2022	11	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Dipsol AllPass – uniwersalna pasywacja dla Twoich powierzchni	
2022	11	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Innowacyjne metody oczyszczania ścieków przemysłowych zawierających metale ciężkie	W. Urbaniak, A. Kazimierska, K. Ziuziakowski, M. Tymińska-Ładziak
2022	11	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Oszczędzaj prąd. Prostowniki CRS zapewniają znaczną redukcję kosztów energii elektrycznej i błyskawiczny zwrot inwestycji	
2022	12	Poprawa odporności korozyjnej stali nierdzewnej powłokami silanowymi domieszkowanymi Zn	E. Owczarek
2022	12	Odporność geopolimerów na agresję chemiczną. Studium literaturowe	B. Słomka-Słupik, P. Wiśniewska
2022	12	OCHRONA PRZED KOROZJĄ W PRAKTYCE Analiza i optymalizacja procesów mycia	
2022	12	ARTYKUŁ PROMOCYJNY Technologie galwaniczne dla oszczędności i wydajności	