

Wojciech Sokółski – teksty zamieszczone w czasopiśmie „Ochrona przed Korozją”

Lp.	Rok	Nr	Str.	Tytuł	Autorzy
1	1984	9	227 - 229	Prądy błądzące jako bipolarne prądy nałożone	Juchniewicz Romuald Sokółski Wojciech Bohdanowicz Władysław
2	1986	8-9	183 - 185	Zagrożenie korozyjne filtrów bielarni w Zakładach Celulozowo-Papierniczych w Kwidzynie	Juchniewicz Romuald Sokółski Wojciech Rozwadowski Jacek Kłós Janusz
3	1986	8-9	203 - 207	Wpływ prądów impulsowych na trwałość anod z platynowanego tytanu i tantalu	Juchniewicz Romuald Bohdanowicz Władysław Walaszkowski Jerzy Sokółski Wojciech Widuchowski Andrzej
4	1986	10	228 - 230	Praktyczna weryfikacja nowej metody oceny zagrożenia korozyjnego wywołanego przez prądy błądzące	Juchniewicz Romuald Sokółski Wojciech
5	1987	4	82 - 84	Ochrona elektrochemiczna filtrów w bielarni celulozy	Juchniewicz Romuald Sokółski Wojciech Rozwadowski Jacek Szymczak Jacek
6	1987	6	132 - 134	Pomiar współczynnika asymetrii zmian potencjału u konstrukcji w polu oddziaływania prądów błądzących	Juchniewicz Romuald Sokółski Wojciech
7	1989	9	197 - 202	Ochrona katodowa zbrojenia betonu	Juchniewicz Romuald Bohdanowicz Władysław Walaszkowski Jerzy Sokółski Wojciech Rozwadowski Jacek
8	1992	7	153 - 157	Ocena zagrożenia korozyjnego konstrukcji podziemnych wywołanego przez prądy błądzące	Sokółski Wojciech
9	1993	6	121 - 125	Kryteria ochrony katodowej konstrukcji stalowych. Cz. I	Juchniewicz Romuald Jankowski Jezmar Sokółski Wojciech Walaszkowski Jerzy
10	1995	8	173 - 177	Prądy błądzące. Nowe spojrzenie na kryteria ochrony przeciwkorozyjnej	Sokółski Wojciech
11	1996	6	154 - 155	Zabezpieczenie rurociągów paliwowych w strefie omywania wodą morską bez przerywania eksploatacji	Klenowicz Zbigniew Sokółski Wojciech
12	1997	5	126 - 130	Metoda korelacyjna badania prądów błądzących. Piętnaście lat do świadczeń	Sokółski Wojciech
13	1997	6	174 - 177	Metoda korelacyjna badania prądów błądzących. Znaczenie częstości próbkowania sygnałów	Żakowski Krzysztof Sokółski Wojciech
14	1997	7	211 - 213	Metoda korelacyjna badania prądów błądzących. Porównanie współczynników asymetrii zmian potencjału	Żakowski Krzysztof Sokółski Wojciech
15	1997	8	226 - 231	Krytyczna analiza współczesnych technik monitorowania zagrożenia korozyjnego rurociągów	Juchniewicz Romuald Sokółski Wojciech

16	1997	9	262 - 264	Metoda korelacyjna badania prądów błędzących. Ocena efektów nieliniowych	Żakowski Krzysztof Sokólski Wojciech
17	1997	10	292 - 293	Metoda korelacyjna badania prądów błędzących. Eliminacja omowego spadku napięcia IR z danych pomiarowych	Żakowski Krzysztof Sokólski Wojciech
18	1997	11	317 - 318	Metoda korelacyjna badania prądów błędzących. Rola współczynnika korelacji przy ocenie kompensacji IR	Sokólski Wojciech Żakowski Krzysztof
19	1998	4	99 - 102	Metoda korelacyjna badania prądów błędzących. Dobowa charakterystyka trakcyjnego ród a prąd błędzących	Żakowski Krzysztof Sokólski Wojciech
20	1998	6	163 - 165	Metoda korelacyjna prądów błędzących. Rozkład prawdopodobieństwa mierzonych wielkości	Żakowski Krzysztof Sokólski Wojciech
21	1998	8	216 - 218	Model ochrony katodowej dobrze izolowanych rurociągów	Sokólski Wojciech
22	1999	7	178 - 180	Program badawczy zamawiany PBZ 007-10 "Ocena zagrożenia korozyjnego i opracowanie metod przedłużenia żywotności morskich konstrukcji hydrotechnicznych"	Sokólski Wojciech
23	2000	1	2 - 5	Ocena zagrożenia korozyjnego i opracowanie metod przedłużenia żywotności morskich konstrukcji hydrotechnicznych - rezultaty końcowe i wnioski	Sokólski Wojciech
24	2000	3	64 - 66	Proces normalizacji technologii ochrony elektrochemicznej w Europie i w Polsce	Sokólski Wojciech
25	2000	8	199 - 204	Ochrona katodowa rurociągów podziemnych. Nowe problemy w strefach oddziaływania prądów błędzących	Sokólski Wojciech
26	2001	1	9 - 15	Ochrona elektrochemiczna. Ocena aktualnego stanu na przełomie wieku. Cz. I	Sokólski Wojciech
27	2001	2	9 - 15	Ochrona elektrochemiczna. Ocena aktualnego stanu na przełomie wieku. Cz. II	Sokólski Wojciech
28	2002	6	158 - 162	Zakład Korozji Morskiej Instytutu Morskiego w Gdańsku. 50 lat doświadczeń w walce z korozją w gospodarce morskiej.	Sokólski Wojciech, Stankiewicz Aleksander Malinowski Szczepan
29	2003	8	210 - 213	Norma EN 12954 – Nowe kryterium ochrony katodowej?	Sokólski Wojciech
30	2003	8	218 - 211	Monitorowanie skuteczności ochrony katodowej techniką rezystometryczną.	Jankowski Jezmar, Sokólski Wojciech
31	2004	8	202 - 207	ECDA – proces bezpośredniej oceny zewnętrznej korozji rurociągu.	Sokólski Wojciech
32	2004	8	218 - 221	Sonda korozyjna – stara koncepcja, nowe wykonania.	Jankowski Jezmar, Sokólski Wojciech
33	2005	8	267 - 271	Oddziaływanie indukcyjne linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia na gazociągi – część I	Machczyński Wojciech, Sokólski Wojciech
34	2006	8	244 - 248	Oddziaływanie indukcyjne linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia na gazociągi. Część II	Sokólski Wojciech, Machczyński Wojciech Rozwadowski Jacek
35	2006	8	269 - 271	System „CORRPOL-ER” - internetowa baza danych rezystometrycznych wraz z kalkulatorem ubytków korozyjnych	Jankowski Jezmar Sokólski Wojciech
36	2006	9	273 - 275	Ocena parametrów polaryzacji katodowej	Sokólski Wojciech

				w sposób instrumentalny	
37	2007	4	178-182	Ochrona katodowa. Nowe uwarunkowania wynikające z norm europejskich	Sokólski Wojciech
38	2007	8	300-307	Ochrona katodowa w czasopiśmie „Ochrona przed Korozją”	Sokólski Wojciech
39	2008	4-5	25-27	Ochrona katodowa zbiorników paliwowych w świetle aktualnych przepisów i norm	Sokolski Wojciech
40	2008	8	12-16	Ochrona przed korozją instalacji wodnych zasilająco-zrzutowych w dużych zakładach przemysłowych z zastosowaniem technologii ochrony katodowej	Hoffmann Andrzej, Jankowski Jezmar Rozwadowski Jacek Sokólski Wojciech Szukalski Jan
41	2009	4-5	20-24	Stara metoda w nowej odsłonie – zastosowanie korozymetrii w technologii ochrony katodowej	Sokólski Wojciech, Jankowski Jezmar
42	2009	9	1-4	Światowa Organizacja Korozji – geneza powstania, misja i cele, program działania	Sokólski Wojciech
43	2010	4-5	114-119	Certyfikacja personelu ochrony katodowej – droga do podniesienia poziomu technicznego tej technologii oraz znacznych oszczędności	Sokólski Wojciech
44	2010	8	399-403	Ochrona przeciwkorozyjna ścianek zbiorników kontaktujących się z ziemią i elektrolitami. Ochrona katodowa – normy, przepisy, zastosowania	Sokólski Wojciech
45	2011	1	9-13	Ochrona katodowa stali zbrojeniowej w betonie – aktualny stan technologii zakres zastosowania i wymagania normowe	Sokólski Wojciech
46	2011	4-5	131-134	Ochrona katodowa – nowe zasady szkolenia	Sokólski Wojciech
47	2011	7	119-120	Współczesne problemy ochrony katodowej	Sokólski Wojciech
48	2011	8	503-507	Terenowy poligon szkoleniowy ochrony katodowej	Sokólski Wojciech
49	2011	8	523-525	Ochrona katodowa zbiorników podziemnych – stan techniki, normy i przepisy	Sokólski Wojciech
50	2012	5	81-85	Ocena skuteczności ochrony katodowej – propozycja metody instrumentalnej	Sokólski Wojciech Jankowski Jezmar Rozwadowski Jacek
51	2012	8	347-350	Application of the electrical resistance technique to monitoring of cathodic protection effectiveness; Zastosowanie techniki korozymetrii rezystancyjnej do monitorowania skuteczności ochrony katodowej	Jankowski Jezmar, Sokólski Wojciech, Hoffmann Andrzej
52	2012	8	351-355	Skutki błędnych projektów i niefachowego wykonawstwa ochrony katodowej zakopanych konstrukcji metalowych	Sokólski Wojciech
53	2012	12	577-581	Ochrona przed korozją w praktyce. Ochrona katodowa den zbiorników kontaktujących się z ziemią lub fundamentami wg prEN 16299	Sokólski Wojciech
54	2013	5	43-48	Ochrona przeciwkorozyjna konstrukcji podziemnych za pomocą drenażu elektrycznego w świetle norm europejskich; Anticorrosion protection of underground structures by electric drainage as per European standards	Sokólski Wojciech
55	2013	8	320-325	Metoda korelacyjna badania prądów błądzących – technika ciągle nieznormalizowana; The correlation method for investigating stray currents – the still	Sokólski Wojciech

				non-standard technique	
56	2013	8	352-357	Ochrona katodowa zbiorników podziemnych na stacjach paliwowych – dane statystyczne serwisów instalacji; Cathodic protection of underground tanks at fuel stations – statistical data of installation servicing	Szukalski Jan Jankowski Jezmar Sokólski Wojciech
57	2014	5	195-200	Inteligentny drenaż elektryczny – koncepcja i realizacja, Intelligent electric drainage – concept and realisation	Sokólski Wojciech
58	2014	8	293-303	Korozja rurociągów stalowych pod wpływem oddziaływań elektrycznych; Steel pipeline corrosion caused by electric interactions	Sokólski Wojciech.
59	2014	11	444-446	Certyfikacja personelu ochrony katodowej wg PN-EN 15257:2008	Sokólski Wojciech
60	2015	4	115-121	Nowy algorytm działania drenażu elektrycznego wg wymagań PN-EN 50162; Electric drainage operation new algorithm according to PN-EN 50162 requirements	Sokólski Wojciech
61	2015	8	286-291	Results of corrosion rate measurements for steel in soil in vicinity of cathodically protected structures; Wyniki pomiarów szybkości korozji ziemnej stali w pobliżu konstrukcji chronionych katodowo	Jankowski Jezmar, Sokólski Wojciech
62	2016	5	182-186	Przegląd współczesnych technik monitorowania skuteczności ochrony katodowej obiektów przemysłowych; Review of modern monitoring techniques of cathodic protection effectiveness of industrial objects	Sokólski Wojciech
63	2016	8	280-285	Test installation for internal cathodic protection of DN 1000 cooling water pipeline in ArcelorMittal Ostrava; Instalacja doświadczalna ochrony katodowej powierzchni wewnętrznej rurociągu wody chłodzącej DN1000 w Hucie ArcelorMittal Ostrava	Jankowski Jezmar, Sokólski Wojciech, Kolek Tomáš, Dorda Svatopluk
64	2016	12	431-436	Diagnostyka korozyjna stalowego zbrojenia konstrukcji żelbetowych w strefach oddziaływania prądów błędnych	Bohumil Kučera, Jankowski Jezmar, Sokólski Wojciech