

**Tematyka artykułów opublikowanych
na łamach Biuletynu Technicznego O/Kr SEP
(numery od 21 do 40)**

Lp.	Tytuł artykułu	Autor(rzy)	Nr	Strony
1	Aktualne i rozwojowe zagadnienia ochrony odgromowej obiektów budowlanych	Z. Flisowski	21	3-18
2	Aktualne problemy transformatorów rozdzielczych	K. Strzałka	29	8-15
3	Ciągłość zasilania – zadania dostawcy energii	J. Duniec	23	3-17
4	Ciągłość zasilania w przepisach i normach krajowych i zagranicznych	J. Strzałka	23	18-27
5	DEHNbloc NH00 255 H – czyli nie tylko na szynie	K. Wincencik	35	33-38
6	DEHNrecord NSQ – przyrząd umożliwiający ocenę jakości energii elektrycznej zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 50160	K. Wincencik	32	48-53
7	DELTEC sprzęt bezpieczeństwa wg norm europejskich	S. Jęzak	33	45-51
8	Diagnostyka stanu urządzeń elektroenergetycznych metodą termografii	K. Szydłowski	30	25-29
9	Elektromontaż 1 Katowice S.A. – historia i teraźniejszość		37	37-41
10	Elektronarzędzia – bezpieczne stosowanie i zasady badania	J. Strojny	31	3-10
11	Elektryfikacja kolei w Krakowie	M. Politański	25	40-48
12	Ekonomiczna praca transformatorów mocy	K. Strzałka	30	13-24
13	Ekwipotencjalizacja czy izolacja	K. Wincencik	28	17-25
14	Hydrofobowość powierzchni materiałów izolacyjnych i jej wpływ na warunki inicjowania wyładowań powierzchniowych	B. Florkowska M. Rzadkosz	39	3-8
15	Inżynierowie elektrycy i elektronicy wśród polskich olimpijczyków	Z. Porada	26	3-12
16	Jak uzyskać międzynarodowy certyfikat w dziedzinie jakości energii elektrycznej		33	52-58
17	Jakość energii elektrycznej w instalacjach elektrycznych	Z. Hanzelka J. Strzałka	22	3-15
18	Jeszcze o rozdzieleniu przewodu PEN na PE i N w sieciach kablowych TN	J. Oleksa	30	8-12
19	Kierunki działań normalizacyjnych w dziedzinie ochrony odgromowej	A. Sowa K. Wincencik	36	44-52
20	Kompaktowe napowietrzne linie 110 kV jako alternatywa dla linii kablowych – na przykładzie linii 110 kV KAMPUS	T. Musiał	21	24-29

21	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) w systemach okablowania	G. Gorgoń	38	17-28
22	Kompatybilność elektromagnetyczna – definicje, źródła zakłóceń i rozprzestrzenianie się	K. Strzałka – Gołuszka	39	9-17
23	Komunikat Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej		23	36-38
24	Kontrola stanu technicznego instalacji elektrycznych i piorunochronnych	K. Majda	27	26-29
25	Modernizacja wewnętrznych linii zasilających w budynkach	F. Lesiak	35	31-32
26	Najnowsze rozwiązania w tworzeniu dokumentacji elektrycznej	A. Jaskulski	23	28-35
27	Normalizacja w elektryce	Z. Nartowski	24	15-22
28	Normalizacja w zakresie wyższych harmoniczych	J. Strzałka	28	12-17
29	Normatywne zasady obliczania prądów zwarciovych w kopalnianych sieciach elektroenergetycznych	A. Cholewa P. Gawor	24	3-14
30	Nowe słupy kablowe 110 kV na terenie Silesia City Center w Katowicach	K. Put	34	18-23
31	Nowoczesne projektowanie instalacji nn dla budownictwa. Spodziewane prądy zwarciovye i kaskadowość wyłączników COMPACT NS160 – NS250	M. Płaczek	24	23-28
32	Nowoczesne systemy oświetlenia w Wyższej Szkole Zarządzania i Bankowości w Krakowie	K. Wincencik A. Dziedzicki	22	26-29
33	Ochrona linii PAS przed skutkami wyładowań atmosferycznych	J. Oleksa	29	3-7
34	Ochrona przeciwporażeniowa i przeciwpożarowa w urządzeniach energoelektronicznych	H. Świątek	35	3-15
35	Ochrona przed przepięciami urządzeń końcowych	K. Wincencik	37	12-17
36	Ochrona środowiska w procesie wytwarzania energii elektrycznej na przykładzie Elektrowni Skawina	M. Bogdanowicz	31	11-18
37	Ochrona transformatorów przed przepięciami i zwarciami	K. Strzałka – Gołuszka	36	14-33
38	Odległości linii elektroenergetycznych od budynków i obiektów placu budowy	T. Malinowski	36	3-13
39	Okablowanie strukturalne w instalacjach teletechnicznych	G. Gorgoń	34	3-8
40	Oświetlenie przeszkodowe wież i masztów oraz innych przeszkód lotniczych	A. Chlebda	30	3-7
41	Perspektywy energetyki jądrowej w kraju	A. Siwek A. Gancarz	37	3-11
42	Pole elektromagnetyczne w środowisku	K. Strzałka	32	21-31

	człowieka			
43	Pomiary parametrów energii elektrycznej – wymagania współczesnych odbiorców	A. Bień	33	3-15
44	Półprzewodnikowe źródła światła – diody LED	K. Strzałka	34	9-17
45	Program do obliczeń sieci napowietrznych	A. Hoły L. Kowalkiewicz	40	??
46	Projektowanie instalacji elektrycznych przy uwzględnieniu wymagań niezawodności i jakości energii	J. Strzałka	26	27-37
47	Projektowanie instalacji elektrycznych przy uwzględnieniu wymagań w zakresie niezawodności i jakości energii	J. Strzałka	33	26-44
48	Projektowanie linii napowietrznych o napięciu powyżej 45 kV	H. Argasińska	32	32-47
49	Projektowanie obiektów elektroenergetycznych z uwzględnieniem wymagań gospodarki rynkowej i ochrony środowiska	S. Samek J. Strzałka	29	16-28
50	Projektowanie układów zasilania miejskich stacji transformatorowych 110 kV/ŚN	W. Bąchorek	26	13-26
51	Przyłączanie instalacji odbiorców do sieci elektroenergetycznych	M. Bożentowicz L. Bożentowicz	28	3-11
52	Restrukturyzacja norm ochrony odgromowej obiektów budowlanych oraz warunki i ocena ich zagrożenia	Z. Flisowski	40	??
53	Rozdzielenie przewodu PEN – przypadki szczególne	J. Oleksa	35	16-20
54	Rozwój elektrycznych źródeł światła	W. Zaraska	25	49-56
55	Rozwój tramwaju elektrycznego w Krakowie	J. Kołodziej D. Prazmowska - Sobota	25	32-39
56	Sto lat Elektrowni Miejskiej w Krakowie	A. Siwek	25	7-17
57	Stulecie sieci elektroenergetycznej w Krakowie (szkic historyczny)	Z. Nartowski S. Samek	25	18-31
58	System okablowania strukturalnego ACO PLUS	G. Gorgoń	36	34-43
59	Techniczne sposoby poprawy jakości energii elektrycznej	Z. Hanzelka	32	3-20
60	Uprawnienia zawodowe dla elektryków i zasady ich uzyskiwania	J. Strzałka	40	??
61	Uziomy jako element realizacji ochrony przeciwporażeniowej w sieciach elektroenergetycznych nn	J. Oleksa	27	19-25
62	Wprowadzenie do współczesnej ochrony odgromowej budynków	M. Szczerbiński	27	3-12
63	Wykorzystanie materiałów nadprzewodzących w elektroenergetyce	A. Cieśla W. Kraszewski	33	16-25

		M. Skowron K. Strzałka		
64	Wyłączniki różnicowoprądowe – budowa, przeznaczenie	A. Białas	35	21-30
65	Zasady doboru przekroju przewodów w instalacjach zasilających odbiorniki nieliniowe	J. Strzałka	21	19-23
66	Zastosowanie termowizji do diagnostyki instalacji i urządzeń elektrycznych	K. Wincencik A. Starostecki	38	11-16
67	Zmiany w ustawie "Prawo budowlane"	J. Oprocha	21	30-33
68	Zmiany zasad projektowania stacji elektroenergetycznych wprowadzone normą PN-E-05115: 2002	S. Samek J. Strzałka	22	16-25
69	Zmiany zasad wyznaczania przeciążalności transformatorów wprowadzone normą PN-IEC 60354: 1999	K. Strzałka – Gołuszka J. Strzałka	38	3-10
70	ZUDP Gliwice Sp. z o.o.		37	35-36
71	ZUDP Włoszczowa: System zdalnego sterowania i nadzoru w sieciach średnich napięć		37	22-34