



	Nr	Str.		Nr	Str.
Odpylające urządzenia kotłowe. Wymagania i badania odbiorcze	11	350	d. ZAKŁÓCENIA I USZKODZENIA W EKSPLOATACJI SIECI		
Asymetria termiczna dużych kotłów na węgiel brunatny — mgr inż. Ryszard Ziółkowski	12	BIE 49	Niektóre sposoby zmniejszenia awaryjności kabli 15 kV — mgr inż. Jan Imieliński, inż. Jerzy Pirsztel, Kazimierz Kusowski	2	44
Załączanie turbogeneratorów do pracy równoległej metodą półautomatycznej synchronizacji — doc. inż. Bolesław Kartaszyński, mgr inż. Henryk Ratajczyk, mgr inż. Maria Szczepiorkowska	12	BIE 58	Nowy układ zabezpieczenia transformatorów od zwarć wewnętrznych — dr inż. Andrzej Wiszniewski, mgr inż. Janusz Kucharski	9	271
b. EKSPLOATACJA SIECI			Naprawy transformatora na stanowisku pracy — mgr inż. Tadeusz Domżałski	11	341
Nieselektywne samoczynne częstotliwościowe odciążanie — dr inż. Tadeusz Przybylski	2	36	Zawleccki typu „R” przyczyną zrywania łańcuchów izolatorów kolkpakowych — mgr inż. Stanisław Dziurzyński	11	343
Niektóre zagadnienia związane z automatyką SCO — dr inż. Zbigniew Zieliński	2	40			
Czyszczenie izolatorów stacji napowietrznych pod napięciem — mgr inż. Zbigniew Pohl, Henryk Malon	4	114	<b>C. ENERGETYKA JĄDROWA</b>		
Doświadczenia uzyskane nad badaniem odgromników 110 kV w miejscu zainstalowania — mgr inż. Wiesław Czaplak	4	117	Energetyka jądrowa między I a III Konferencją Genewską — doc. inż. Władysław Ney	9	259
Zwarcionia sieciowa Instytutu Energetyki — mgr inż. Andrzej Pomianowski, mgr inż. Stanisław Wieczorek	4	BIE 9	Postęp techniczny w budownictwie elektrowni konwencjonalnych i jądrowych w USA	10	310
Wanna elektrolityczna do badań modelowych uzemień — mgr inż. Romułd Kosztaluk, mgr inż. Edward Anderson	4	BIE 14	Rozwój energetyki jądrowej w świetle III Międzynarodowej konferencji energii jądrowej	12	377
Próby łączeniowe baterii kondensatorów odłącznikiem różkowym — mgr inż. Sławomir Marczonek	5	168			
Uniwersalny zamek do drzwi stacji transformatorowych — mgr inż. Lesław Borusiewicz	6	178	<b>D. DYSPOZYCJA MOCY</b>		
Metody badania przydatności izolatorów dla linii na terenach zabrudzeniowych — mgr inż. Jerzy Saferna	7	205	Wpływ błędu w prognozie obciążenia na dobór optymalnej mocy systemu energetycznego — mgr inż. Włodzimierz Bojarski	Część I	1
Wyłączanie baterii kondensatorów z transformatorem i cewką Petersena — mgr inż. Jerzy Priedka	7	BEp 25		Część II	2
Badania poziomu hałasu transformatorów małej mocy — mgr inż. Sławomir Partyga	7	BEp 27	Zastosowanie współczynników do wyznaczania rozpyłów mocy w sieci o złożonej konfiguracji — mgr inż. Edward Jędrzejczyk	1	8
Obliczanie prądów zwarcia z ziemią w sieciach średnich napięć — mgr inż. Stanisław Grzybowski, mgr inż. Jerzy Szmyt	8	238	Wyznaczanie najkorzystniejszego składu zespołów kondensacyjnej elektrowni parowej — mgr inż. Teofil Monkiewicz	4	105
Wentylacja pomieszczeń wewnętrznych stacji elektroenergetycznych — mgr inż. Mieczysław Rzaniak	8	243	Współpraca systemów elektroenergetycznych Danii, Finlandii, Norwegii i Szwecji	4	120
Wpływ pojemności linii najwyższych napięć na pracę zabezpieczeń odległościowych — mgr inż. Zygmunt Filipek, mgr inż. Jerzy Gumiński, mgr inż. Janusz Książkowski	8	BIE 28	Zastosowanie maszyny cyfrowej do obliczania rozkładu prawdopodobieństwa bilansu mocy w systemach energetycznych — dr inż. Andrzej Kłos, mgr inż. Ryszard Frydrychowski	10	BIE 46
Analiza metodyki zwarciovych prób transformatorów — mgr inż. Janusz Rachwałski, mgr inż. Janusz Kotarski, mgr inż. Stanisław Witczak	8	BIE 34	Zagadnienia ekonomicznego planowania kapitałnych remontów podstawowych urządzeń produkcyjnych w systemach elektroenergetycznych — dr inż. Mieczysław Toroń	12	365
Zapobieganie starzeniu izolacji transformatorów — mgr inż. Jan Hycnar	9	271			
Wpływ dielektrycznych własności oleju na wytrzymałość izolacji transformatorów — inż. Ryszard Szczerski	9	279	<b>E. GOSPODARKA ENERGETYCZNA</b>		
Pomiar prądu resztkowego w sieciach z kompensacją ziemnozwarciową — mgr inż. Alojzy Rogoń	11	329	Różne wskaźniki z gospodarki energetycznej w latach 1956 — 1960	2	53
Odbiornik sygnałów sterowania nośnego — mgr inż. Andrzej Czyżak	11	336	Kryzys polityki energetycznej w Europie zachodniej	3	61
Koncepcja przepisów uzemień w urządzeniach elektroenergetycznych wysokiego napięcia — mgr inż. Jerzy Arciszewski, mgr inż. Romułd Kosztaluk	11	338	Niektóre problemy i trudności wzrostu gospodarczego — dr Alojzy Melich	6	162
Możliwość łączenia odłącznikami nieobciążonych transformatorów o górnym napięciu 110 kV — mgr inż. Andrzej Merle	12	BIE 54	O racjonalną gospodarkę paliwami i energią	6	189
c. ZAKŁÓCENIA I USZKODZENIA W EKSPLOATACJI ELEKTROWNI			Węgiel brunatny jako paliwo energetyczne w Polsce — mgr inż. Witold Nosalski, Jan Bieniek	Część I	9
Uszkodzenie turbiny SSW — 70 MW wskutek gwałtownego ochłodzenia kadłuba skroplinami z podgrzewaczy regeneracyjnych — mgr inż. Andrzej Dobrzański	1	14		Część II	11
Przyczyny złej pracy kotłów typu OP-230-b — mgr inż. Stanisław Brzozowski	1	BEp 3			
Uszkodzenia rur kotłowych w kraju i za granicą — inż. Adam Jakubik, Kazimierz Sworzeń	4	100	<b>F. STRATY ENERGII ELEKTRYCZNEJ</b>		
Uszkodzenie stojana generatora 62,5 MVA wskutek wadliwego montażu czujników do pomiaru temperatury — mgr inż. Andrzej Dobrzański	4	122	Superaty w miesięcznych bilansach energii sieci rozdzielczych — mgr inż. Romułd Nowakowski, mgr inż. Anna Nowakowska	1	10
Uszkodzenie stojana i wirnika generatora 48,3 MVA wskutek wady fabrycznej — mgr inż. Andrzej Dobrzański	5	154	Zmniejszenie strat energii w skomplikowanych sieciach rozdzielczych — prof. dr inż. Zbigniew Jasicki	2	48
Awaria generalna elektrowni wskutek niepewnego układu zasilania potrzeb własnych — mgr inż. Andrzej Dobrzański	7	217	Pomiar strat ulotu i ustalenie ich średniej rocznej w sieciach najwyższych napięć	2	50
			Straty energii w sieciach elektrycznych Zakładu Energetycznego Opole, — Jan Kurek, inż. Kazimierz Borowiec	3	86
			Obliczanie strat energii w sieciach rozdzielczych za pomocą charakterystyk energetycznych — prof. dr inż. Zbigniew Jasicki	5	149
			Czas trwania maksymalnych strat w funkcji czasu użytkowania mocy szczytowej — mgr inż. Janusz Horak	5	152
			Kształtowanie się strat energii w sieciach ZEOPd w 1963 r. — mgr inż. Bronisław Lis	9	281
			Wpływ stopniowania przekroju przewodów w linii na straty mocy — mgr inż. Janusz Horak	6	BIE 23
			Wpływ temperatury na obliczanie strat energii metodą strat mocy w szczyty — mgr inż. Janusz Horak	9	281

	Nr	Str.		Nr	Str.					
<b>G. MOC BIERNA, WSPÓŁCZYNNIK MOCY</b>			<b>M. KONFERENCJE I NARADY</b>							
Grupowe poprawianie współczynnika mocy w instalacjach z lampami wyładowczymi — mgr inż. <i>Wacław Pieślak</i>	12		III Krajowa konferencja naukowo-techniczna „Kondensatory energetyczne”	1	21					
<b>H. EKONOMIKA W ENERGETYCE</b>			Spotkanie członków Gliwickiego Oddziału SEP z zespołem redakcyjnym „Energetyki”	3	IV					
Porównanie metodyk badań ekonomicznej efektywności inwestycji — mgr inż. <i>Tadeusz Golarz</i>	10	302	VI Światowa Konferencja Energetyczna w Melbourne (Australia) w październiku 1963 r.	6	182					
<b>I. UŻYTKOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ</b>			<b>N. RÓŻNE</b>							
Międzynarodowa statystyka zużycia energii elektrycznej	3	69	Zanieczyszczenie atmosfery przez elektrownie i sposoby opanowania tego problemu	3	91					
Pomiary obciążenia w sieciach niskiego napięcia — dr inż. <i>Irena Dobrzańska, Edward Gallus</i>	6	171	Czy można wykorzystać różdżkę przy budowie uzeminień ochronnych	4	128					
Koszty energii elektrycznej w poszczególnych grupach taryfy EZ/60 dla odbiorców siłowych i przemysłowych — mgr inż. <i>Stefan Sowiński</i>	11	348	Energetyka polska w latach 1963 — 1964	5	129					
Analiza ankiet i pomiarów zużycia energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w miastach — mgr inż. <i>Władysław Kasprzycki</i>	12	365	Główne kierunki działania Stowarzyszenia Elektryków Polskich w 1963 r.	6	190					
<b>J. POSTĘP TECHNICZNY, RACJONALIZATORSTWO, WSPÓŁZAWODNICTWO PRACY W ENERGETYCE</b>			Osiągnięcia energetyki polskiej w minionym XX-leciu i jej perspektywy rozwoju — mgr inż. <i>Wacław Fiszler</i>	7	192					
Socjalistyczne współzawodnictwo pracy w energetyce zawodowej Okręgu Południowego	2	57	XVI Zjazd Delegatów Stowarzyszenia Elektryków Polskich	7	224					
Prace badawcze oraz prace finansowane z funduszu postępu technicznego — Biuletyn ZBP „Energopomiar”			Nowości elektrotechniczne na XXXIII Międzynarodowych Targach Poznańskich — mgr inż. <i>Janusz Rydlewicz</i>	8	226					
Nr 3 str. 24			Czterdzięci lat istnienia Przeglądu Elektrotechnicznego	8	253					
Nr 4 str. 32			Energetyka w dniu swojego święta	9	258					
Nr 5 str. 40			Centralne uroczystości z okazji „Dnia Energetyka” 1964 we Wrocławiu	9	283					
Postęp techniczny w rozwoju elektrotechniki	9	283	Pomiary i automatyka urządzeń ciepłno-mechanicznych na XXXIII Międzynarodowych Targach Poznańskich — inż. <i>Zdzisław Malinowski</i>	10	293					
Postęp techniczny w budownictwie elektrowni konwencjonalnych i jądrowych w USA	10	310	XV Iat Wydawnictw Naukowo-Technicznych	10	315					
Krajowa narada wynalazczości energetyki	12	380	Kolejka linowa Airolo Sasso della Boggia	11	351					
<b>K. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY</b>			Działalność „Energopomiaru” w XX-leciu Polski Ludowej — mgr inż. <i>Bronisław Ogulewicz</i>	11 BEp	41					
O poprawę stanu BHP w zakładach energetycznych — <i>Włodzimierz Cieśla</i>	1	18	15 lat czasopisma „Energetyka”	12	353					
Przenoszenie niebezpiecznych potencjałów poza teren stacji wysokiego napięcia — mgr inż. <i>Mieczysław Rzaniak</i>	4	111	Z kartek czasopisma „Energetyka” — doc. inż. <i>Czesław Rukszło</i>	12	356					
Kryteria bezpieczeństwa w dziedzinie ziemi — mgr inż. <i>Romuald Koszałuk</i>	7	211	Czasopismo „Energetyka” a perspektywy rozwoju — mgr inż. <i>Stefan Krzycki</i>	12	360					
Pomiary napięć dotykowych i krokowych w warunkach zwarciovych w sieci 110 kV — mgr inż. <i>Jan Sikorski</i>			Tematyka i autorzy 15 roczników „Energetyki” — <i>Gerard Gola</i>	12	361					
			O podniesienie jakości szkolenia w energetyce zawodowej — <i>Czesław Orlik</i>	12	381					
			<b>O. Z ŻYCIA RESORTU ENERGETYKI</b>							
O sposobach zmniejszenia napięć rażenia — mgr inż. <i>Romuald Koszałuk</i>			Kronika personalna							
			Nr	Str.	Nr	Str.				
<b>L. ENERGETYKA ZAGRANICĄ</b>			1	26	7	224				
a) Artykuły:			2	60	8	249				
Perspektywy rozwoju energetyki brytyjskiej — dr inż. <i>Stanisław Góra</i>	3	63	3	96	9	285				
Połączenie sieci rumuńskiej i czechosłowackiej linią przesyłową o napięciu 400 kV	3	83	4	127	10	314				
Budowa jednowałowego turbozespołu kondensacyjnego o mocy 600 MW we Francji	5	148	5	157	11	352				
Przewidywany rozwój zapotrzebowania energii elektrycznej w krajach OECD	6	178	6	187	12	381				
Doświadczenia nad uruchamianiem nowych elektrowni w Wielkiej Brytanii	6	180	<b>Alfons Hoffman</b> — wspomnienie pośmiertne							
Postęp techniczny w budownictwie elektrowni konwencjonalnych i jądrowych w USA	10	310	<b>Jan Chodziński</b> — wspomnienie pośmiertne							
Dni elektrotechniki węgierskiej w Polsce	10	314								
Rozwój energetyki ZSRR i krajów członków RWPG — mgr <i>Stanisław Rosiak</i>	11	321	<b>P. ZARZĄDZENIA, OKÓLNIKI, PRZEPISY, NORMY</b>							
			Nr	str.	Nr	Str.	Nr	str.	Nr	Str.
			1	28	4	128	7	III	10	317
			2	III	5	158	8	254	11	352
			3	96	6	187	9	III	12	382
			<b>R. PRACE DOKTORSKIE</b>							
					Nr	Str.				
					1	28				
					10	BIE	48			
					12	BIE	60			
			<b>S. RECENZJE</b>							
			Nr	Str.	Nr	Str.				
			1	20	6	184				
			3	93	7	222				
			4	124	8	288				
			5	156	9	288				
					Nr	Str.				
					4	III				
					5	159				
					10	319				

# S P I S A U T O R Ó W

	Nr	Str.		Nr	Str.
Anderson Edward	4	BIE 14	Leszek Bogusław.	2	BIE 1
Arciszewski Jerzy	11	338	Lis Bronisław	6	173
Bieniek Jan	9	BEp 36	Lisowski Antoni	7	208
	11	BEp 46	Listwan Andrzej	3	BEp 10
Bojarski Włodzimierz	1	1	Łaskow Jerzy	8	BIE 25
	2	29	Majewski Jerzy	3	78
Borowiec Kazimierz	3	86	Malinowski Zdzisław	10	293
Borusiewicz Lesław	3	85	Malon Henryk	4	114
	5	144	Marczonek Sławomir	6	168
	6	178	Melich Alojzy	6	162
Brociek Stanisław	6	BIE 19	Merle Andrzej	12	BIE 54
Brzozowski Stanisław	1	BEp 3	Monkiewicz Teofil	4	105
Chajduga Barbara	9	266	Mortas Władysław	3	85
Cieśla Włodzimierz	1	18	Ney Władysław	9	259
Ciszewski Wiesław	9	277	Nosalski Witold	9	BEp 36
Cwynar Ludwik	6	BIE 17		11	BEp 46
Czajka Bolesław	10	295	Nowakowska Anna	1	10
Czaplak Wiesław	4	117	Nowakowski Romuald	1	10
Czyżak Andrzej	11	336		8	BIE 25
Dębowski Janusz	10	BIF 41	Ogulewicz Bronisław	11	BEp 41
Dobosiewicz Jerzy	3	70	Olszewski Zdzisław	3	72
	7	202	Olszewski Zygmunt	5	146
Dobrzański Andrzej	1	14	Orlik Czesław	12	381
	4	122		5	140
	5	154	Pałka Edward	7	BEp 27
	7	217	Partyga Sławomir	12	370
Dobrzańska Irena	6	171	Pieślak Waław	2	44
Domżański Tadeusz	11	341	Pirsztel Jerzy	8	229
Dziurzyński Stanisław	11	343	Pociecha Zygmunt	4	114
Fabierkiewicz Zbigniew	7	216	Pohl Zbigniew	4	BIE 9
Filipek Zygmunt	8	28	Pomianowski Andrzej	7	BEp 25
Fiszer Waław	7	192	Priedka Jerzy	2	36
Folwarczny Czesław	3	BEp 14	Przybylski Tadeusz	8	BIE 34
	5	BEp 17	Rachwański Janusz	12	BIE 58
Frydrychowski Ryszard	10	BIE 48	Ratajczak Henryk	11	321
Gallus Edward	6	171	Rosiak Stanisław	5	132
Gola Gerard	12	361	Rubczyński Jan	7	192
Golarz Tadeusz	10	302		10	289
Góra Stanisław	3	63		11	323
Górski Aleksander	3	85		12	356
Grabowski Andrzej	10	BIE 41	Rukszto Czesław	8	226
Grzybowski Stanisław	8	238	Rydlawicz Janusz	5	144
Gumiński Jerzy	8	BIE 28	Rynio Bogusław	4	111
Hickiewicz Jerzy	5	140	Rzaniak Mieczysław	8	243
Horak Janusz	5	152		7	205
	6	BIE 23	Saferna Jerzy	2	BIE 2
	9	281	Samuła Jan	7	BEp 31
Hulanicka Marina	8	BIE 31	Sikorski Jan	2	43
Hycnar Jan	5	134	Skalski Bogusław	3	BEp 14
	9	271	Sobotkowski Witold	5	BEp 17
Imieliński Jan	2	44		6	BIE 21
Jaczewski Marek	2	BIE 2	Sokołowski Eugeniusz	11	350
Jakubik Adam	4	100	Sowiński Stefan	3	BEp 14
	9	266	Suchorab Antoni	5	BEp 17
Jasicki Zbigniew	2	48		4	100
	5	149	Sworzeń Kazimierz	8	223
	11	344	Szafranek Marian	10	BIE 37
Jędrzejczyk Edward	1	8	Szczerba Zbigniew	9	279
Jodko Herman	6	164	Szczerski Ryszard	8	223
Kartaszyński Bolesław	12	BIE 58	Szczurek Edward	12	BIE 58
Kasprzycki Władysław	12	365	Szczepiórkowska Maria	8	238
Kizewski Piotr	2	31	Szmyt Jerzy	12	365
	6	166	Toroń Mieczysław	7	214
Kłos Andrzej	10	BIE 46	Trojak Tadeusz	8	246
Kopydłowski Jerzy	4	97		4	BIE 9
	10	306	Wieczorek Stanisław	1	4
Kosztaluk Romuald	4	BIE 14	Wiśniewski Włodzimierz	2	BIE 2
	7	211		9	274
	10	299	Wiszniewski Andrzej	8	BIE 34
	11	338	Witczak Stanisław	6	164
Kotarski Janusz	8	BIE 34	Włodarczyk Sylwia	7	197
Kowalik Tadeusz	10	BIE 41	Wojtaszek Zdzisław	1	BEp 1
Krause E	11	326	Wójcik Marian Antoni	11	344
Księżopolski Janusz	8	BIE 28	Zaporowski Bolesław	2	40
Krzycki Stefan	12	360	Zieliński Zbigniew	2	BIE 6
Kubek Jerzy	5	140	Zieliński Jerzy Kazimierz	4	BIE 11
Kucharski Janusz	9	274	Ziółkowski Ryszard	12	BIE 49
Kurek Jan	3	86		1	BEp 7
Kusowski Kazimierz	2	44		3	BEp 9
Lebecka Jolanta	1	BEp 7	Zełęński Andrzej		
	3	BEp 9			