

S P I S T R E Ś C I

	Nr	Str.		Nr	Str.
1. ZAGADNIENIA OGÓLNE					
Zagadnienia rozwoju hydraulicznych maszyn wirowych ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb energetyki (konferencje) — <i>K. Steller, M. Kulon</i>	1	14	Wiarygodność rachunku efektywności ekonomicznej w energetyce — <i>L. Karewicz</i>	11	356
Zagadnienia bezpieczeństwa elektrowni jądrowych i ochrony środowiska (konferencje) — <i>Z. Ablewicz</i>	1	15	Elektrownia ze zgazowaniem węgla przystosowana do pokrywania zmiennych obciążeń — <i>A. Młotkowski, E. Radwański</i>	11	359
Naprężenia własne w elementach konstrukcji energetycznych — <i>J. Ginalski</i>	1	24	O pewnych wariantach algorytmu eliminacji uporządkowanej — <i>M. Frydryszak</i>	11	375
Jeszcze raz o zaporze czorszyńskiej (natura i energetyka) — <i>T. Zuczkiewicz</i>	1	36	Szczególne przyczyny kryzysu gospodarczego w kraju — <i>Z. Olszewski</i>	12	392
Optymalna moc bloku w elektrowni ciepłej w świetle obrad CIGRE 1980 — <i>W. Fiszer</i>	2	43	2. PROBLEMY SYSTEMOWE		
Elektrownie ciepłe zużywające mniej wody — <i>André L. Jaumotte</i>	2	47	Energia nie dostarczona wskutek awarii jednostek wytwórczych — <i>E. Zadrzyński</i>	1	17
List otwarty SEP do Komisji Zjazdowej IX Zjazdu PZPR w sprawie rozwoju elektroenergetyki polskiej	3	81	Algorytm i program metody napięciowo-prądowej obliczania sieci elektrycznych — <i>A. Kozuchowski</i>	1	19
Modelowanie rozkładu temperatury w membranowych ścianach kotłów — <i>J. Taler</i>	3	86	Wpływ ciepłownictwa na wskaźniki elektrowni zawodowych — <i>K. Jaskólski</i>	1	29
Tendencje rozwojowe w dziedzinie napędów elektrycznych w elektrowniach — <i>M. Łukasz, J. Lenarczyk</i>	3	103	Dodatkowe argumenty uzasadniające możliwość i celowość wykorzystania nadawczej sieci radiowej UKF do sterowania w systemie elektroenergetycznym — <i>Z. Zieliński, J. Huchla</i> (polemiki i dyskusje)	2	75
Badania i ocena stanu naprężeń roboczych w grubościennym trójniku rurociągu parowego — <i>Z. Roliański, T. Skibiński</i>	3	107	Oszacowanie strat gospodarczych wynikających z deficytu mocy w krajowym systemie elektroenergetycznym — <i>J. Sozański, S. Szymański</i>	9-10	324
Uproszczony model nagrzewania rurociągów pary świeżej bloku 360 MW w elektrowni Bełchatów — <i>W. Zabłocki</i>	3	110	Uproszczona metoda rozdziału produkcji energii elektrycznej — <i>A. Kotkowski</i>	9-10	337
Metoda obliczeń wytrzymałościowych elementów rurociągów energetycznych w stanach nieustalonych — <i>Z. Karlikowski</i>	3	113	Elektrownia ze zgazowaniem węgla przystosowana do pokrywania zmiennych obciążeń — <i>A. Młotkowski, E. Radwański</i>	11	359
Ekonomiczna efektywność małych elektrowni — <i>K. Górka</i>	4	131	Zmodyfikowany program OSTAB-Z obliczeń stabilności globalnej — <i>Z. Maciejewski, M. Jung</i>	11	369
Stopy odlewnicze odporne na ścieranie — <i>J. Kilarski</i>	4	138	Problemy automatyzacji krajowego systemu elektroenergetycznego w latach osiemdziesiątych — <i>Z. Walter, T. Kalinowski</i>	12	401
Adaptacyjna metoda próbkowania sygnałów służących do kontroli pracy zespołów energetycznych — <i>R. Gotszalk, W. Stadnicki</i>	4	147	3. WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ		
Ochrona środowiska bioelektrycznego w świetle nowego rozporządzenia — <i>T. Zuczkiewicz</i>	5	167	Wpływ korozji na awarie stopni turbinowych — <i>S. Marcinkowski</i>	1	8
Własności kolana ze stali 14MoV63 kształtowanego giętką typu Pb-1000 — <i>J. Piszczek, A. Neimitz, A. Radowicz</i>	5	169	Korozja zmęczeniowa w elementach kotłów parowych — <i>J. Dobosiewicz, A. Rauszer</i>	2	52
Zastosowanie metody elementów skończonych do obliczania pól temperatur w trójnikach rurociągów — <i>Z. Karlikowski</i>	5	185	Pneumatyczne układy odpowielania — doświadczenia eksploatacyjne — <i>W. Wiśniewski</i>	2	65
Działalność Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ w dziedzinie energetyki — <i>A. Piłatowicz</i>	6	203	Czystość pary w blokach o mocy 500 MW — <i>J. Makselon, P. Soballa</i>	2	72
Wpływ oparów z chłodni kominowych na wybrane warzywa — <i>K. Blaszk, J. Gzyl, R. Kucharski, E. Marchwińska</i>	6	219	Wpływ zarysowania fundamentu na zmianę jego dynamicznej charakterystyki i pracę turbospoju dużej mocy — <i>A. Wegner</i>	3	83
Krajowy system klasyfikacji popiołów lotnych i żużli — <i>I. Kempka</i>	7-8	264	Uproszczony model nagrzewania rurociągów pary świeżej bloku 360 MW w elektrowni Bełchatów — <i>W. Zabłocki</i>	3	110
58 posiedzenie Stałej Komisji RWPG ds. Współpracy w Dziedzinie Energii Elektrycznej — <i>J. Zbintewicz</i>	7-8	274	Ekonomiczna efektywność małych elektrowni — <i>K. Górka</i>	4	131
Wykorzystanie energii wiatru w Polsce (konferencje) — <i>B. Bartoszek</i>	7-8	275	Wymienniki dwuzłożowe — <i>E. Sierakowski</i>	6	217
Możliwości wykorzystania niekonwencjonalnych źródeł energii do celów grzewczych w Polsce — <i>J. Kotarba</i>	7-8	285	Wpływ zmiany parametrów pary na zużycie paliwa przez blok energetyczny — <i>K. Starczyk, A. Zeleński</i>	6	221
Pola elektryczne o częstotliwości 50 Hz w świetle przepisów prawnych o ochronie i kształtowaniu środowiska w Polsce — <i>M. Groszko</i>	7-8	293	Automatyzacja technologicznego układu nawęglania w elektrowni — <i>H. Bacta</i>	7-8	249
Pole elektryczne 50 Hz w typowych rozdzielniach 40 kV — <i>J. Gajewski</i>	7-8	295	Zagadnienia chemiczne w elektrowniach i elektrociepłowniach — <i>A. Jakubik</i>	7-3	251
Pole elektryczne 50 Hz pod sześciofazowymi elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi 400 kV — <i>M. Groszko</i>	7-8	300	Efektywność wytwarzania energii elektrycznej w latach 1960-1975 — <i>Z. Szalbertz</i>	7-8	262
Badania wpływu pola elektrycznego na organizmy żywe	7-8	304	Wibroakustyczna metoda oceny stanu łożysk turbin parowych — <i>J. Leśniewski, Z. Orłowski</i>	7-8	289
Skutki zrzutu wód podgrzanych dla biocenoz roślinnych w zbiorniku zaporowym elektrowni Rybnik — <i>E. Kaliszewska</i>	7-8	305	Warunki techniczne. Klatkowe silniki indukcyjne wysokiego napięcia przeznaczone do napędów potrzeb własnych w elektrowniach ciepłych. Wymagania i badania — <i>L. Białeński, P. Zuziak</i>	7-8	307
Bloki parowo-gazowe wykorzystujące proces zgazowania węgla — <i>Stanisław Z. Sobkowski</i>	9-10	318	Wyznaczanie szczelności instalacji kotłowej na podstawie bilansu podgrzewacza powietrza — <i>A. Mazurkiewicz</i>	9-10	320
Materiały izolacyjne dla energetyki — <i>B. Prohaska-Mizerska, J. Panicz</i>	9-10	322	4. PRZESYLANIE I ROZDZIELANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ		
Obliczanie rozkładu naprężeń w elementach kształtowych rurociągów parowych metodą elementów skończonych — <i>Z. Karlikowski</i>	9-10	341	Uzasadnienie niecelowości stosowania wyłączników słupowych w krajowych sieciach napowietrznych średnich napięć (polemiki i dyskusje) — <i>Z. Zieliński</i>	1	34
			Kryteria lokalizacji uszkodzonego odcinka i przywrócenia zasilania w miejskich sieciach średniego napięcia — <i>J. Serwotka</i>	2	55

	Nr	Str.		Nr	Str.
Kompensator statyczny sterowany tyrystorowo w zastosowaniach przemysłowych — <i>J. Andruszkiewicz, M. Ampuja, P. Ritamaki</i>	3	92	Adaptacyjna metoda próbkowania sygnałów służących do kontroli pracy zespołów energetycznych — <i>R. Gotszalk, W. Stadnicki</i>	4	147
Wykorzystanie transformatorów zasilających miejskich odbiorców komunalnych — <i>S. Szymański</i>	3	98	Zastosowanie elektrod sodoczułych do bieżącej kontroli pracy wymienników wodorowych w procesach demineralizacji wody — <i>A. Zieliński, A. Litwinowicz</i>	4	150
Optymalizacja napięć w sieci przesyłowej przy niepewnych danych wejściowych — <i>L. Zarębski</i>	3	115	Selektywne zabezpieczenie różnicowe transformatorów i silników — <i>J. Bryndza</i>	5	173
Wskaźniki zużycia energii elektrycznej w indywidualnych specjalistycznych gospodarstwach rolnych — <i>B. Kopeć</i>	4	142	Zespoły automatyki zabezpieczeniowej ZAZ-GTC bloków ciepłowniczych — <i>S. Wróblewska, A. Stecki</i>	5	184
Izolatory typu LSP-20 — <i>W. Czaplak</i>	5	181	Statyczne tyrystorowe układy wzbudzenia i regulacji napięcia generatorów dużej mocy — <i>A. Grabowski, E. Mściwojewski</i>	6	222
Metoda kontroli i prognozowania sprawności rozdziału energii elektrycznej w sieciach zakładów i okręgów energetycznych — <i>J. Horak, M. Brzozowska</i>	6	211	Tyrystorowy układ regulacji prędkości kątowej silnika pierścieniowego — <i>J. Bontn, G. Stolarski, W. Wróblewski</i>	6	226
Kilka uwag o słupowych stacjach transformatorowych — <i>W. Grzeszak</i>	7-8	272	Sposoby zabezpieczenia wiarygodności sygnałów wejściowych w instalacjach sterowania binarnego — <i>K. Hryszko, A. Korczewski</i>	6	229
Wpływ przekształtników tyrystorowych na odkształcenie napięcia w sieci — <i>Z. Białkiewicz, J. Jakubczak, J. Książek</i>	7-8	277	Regulator RTM-1 i jego zastosowanie do regulacji mocy czynnej i częstotliwości turbozespołów małej mocy — <i>J. Wrona</i>	6	232
Ocena sprawności rozdziału energii elektrycznej — <i>M. Brzozowska</i>	9-10	327	Generator-przesuwnik fazowy do eksploatacyjnych badań urządzeń elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej — <i>F. Fornal, S. Nawrot</i>	6	237
Wyznaczanie dopuszczalnych czasów pracy transformatorów wielkiej mocy po wyłączeniu urządzeń chłodzących — <i>J. Rachwałski, I. Pnkiewicz</i>	9-10	333	Możliwości programowania przełącznika typu RPZ-20 oraz eliminacja wpływu zakłóceń jego działania — <i>J. Chorowski, B. Kalinowski, A. Kutatkowski</i>	6	230
Możliwości zmiany pod obciążeniem rodzaju regulacji napięcia w autotransformatorze z podłużnej na poprzeczną — <i>J. Rachwałski</i>	11	378	Automatyzacja technologicznego układu nawęglania w elektrowni — <i>H. Bacła</i>	7-8	249
Jeszcze raz o zerowaniu (polemiki i dyskusje) — <i>W. Radecki</i>	11	381	Elektrohydrauliczny układ automatycznej regulacji częstotliwości i mocy czynnej systemu wydzielonego — <i>Z. Domachowski, Z. Klimacki, W. Myszkowski</i>	11	362
5. BUDOWNICTWO ELEKTROWNI					
Elektrownia Zatonie — <i>Z. Chetmiński</i>	1	1	Problemy automatyzacji krajowego systemu elektroenergetycznego w latach osiemdziesiątych — <i>Z. Walter, T. Kalinowski</i>	12	401
Jeszcze raz o zaporze czorszyńskiej (natura i energetyka) — <i>T. Żuczkiwicz</i>	1	36	Wybrane problemy automatyzacji regulacji mocy czynnej bloku energetycznego — <i>W. Obaleński</i>	12	410
6. BUDOWNICTWO SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH					
List otwarty do Obywatela Ministra Energetyki i Energii Atomowej w Warszawie — <i>W. Ziembicki</i>	1	33	Swobodnie programowany automat sterowania zespołu technologicznego — <i>A. Macalik, T. Ploctński</i>	12	417
Uzasadnienie niecelowości stosowania wyłączników słupowych w krajowych sieciach napowietrznych średnich napięć (polemiki i dyskusje) — <i>Z. Zieliński</i>	1	34	9. DYSPOZYCYJNOŚĆ I AWARYJNOŚĆ URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH		
Optymalizacja doboru materiałów i rozwiązań konstrukcyjnych wysokonapięciowej izolacji napowietrznej (konferencje) — <i>A. Sielski</i>	3	101	Przyczyny zmniejszania się trwałości powierzchni ogrzewalnych kotłów wodnych typu WLM-38 i WP-120 — <i>A. Rauszer</i>	1	6
Projektowanie napowietrznych linii elektroenergetycznych prowadzonych na terenach eksploatacji górniczej — <i>B. Piątek, A. Szendzielorz</i>	5	162	Wpływ korozji na awarie stopni turbinowych — <i>S. Marcinkowski</i>	1	8
Izolatory typu LSP-20 — <i>W. Czaplak</i>	5	181	List otwarty do Obywatela Ministra Energetyki i Energii Atomowej w Warszawie — <i>W. Ziembicki</i>	1	33
Narada w Instytucie Energetyki w sprawie izolatorów liniowych 20 kV	5	195	Korozja zmęczeniowa w elementach kotłów parowych — <i>J. Dobostewicz, A. Rauszer</i>	2	52
Kilka uwag o słupowych stacjach transformatorowych — <i>W. Grzeszak</i>	7-8	272	Badania nieniszczące materiałów urządzeń energetycznych (konferencje) — <i>A. Rauszer</i>	2	61
Unowocześnienie rozwoju sieci rozdzielczych — <i>M. Rzaniak</i>	9-10	329	Wpływ zarysowania fundamentu na zmianę jego dynamicznej charakterystyki i pracę turbozespołu dużej mocy — <i>A. Wegner</i>	3	83
Odpowiedź Ministerstwa Energetyki i Energii Atomowej na list otwarty Ob. W. Ziembickiego w sprawie izolatorów LSP — <i>J. Rakowski</i>	9-10	345	Badania i ocena stanu naprężeń roboczych w grubościennym trójniku rurociągu parowego — <i>Z. Rolński, T. Skitbiński</i>	3	107
Uwagi do artykułu o projektowaniu linii elektroenergetycznych (polemiki i dyskusje) — <i>R. Mokrosz</i>	9-10	347	Metoda obliczeń wytrzymałościowych elementów rurociągów energetycznych w stanach nieustalonych — <i>Z. Karlikowski</i>	3	113
Odtężniki w napowietrznych sieciach rozdzielczych — <i>J. Ignaczak</i>	11	364	Ocena stanu wałów wirników generatorów — <i>J. Dobostewicz</i>	4	134
7. CIEPŁOWNICTWO					
Przyczyny zmniejszania się trwałości powierzchni ogrzewalnych kotłów wodnych typu WLM-38 i WP-120 — <i>A. Rauszer</i>	1	6	Stopy odlewnicze odporne na ścieranie — <i>J. Kilariski</i>	4	138
Wpływ ciepłownictwa na wskaźniki elektrowni zawodowych — <i>K. Jaskólski</i>	1	29	Własności kolana ze stali 14MoV63 kształtowanego gładką typy Pb-1000 — <i>J. Piszczek, A. Netmitz, A. Radowicz</i>	5	169
Zagadnienia chemiczne w elektrowniach i elektrociepłowniach — <i>A. Jakubik</i>	7-8	254	Nowe spojrzenie na mechanizm przebiecia wywołany wyładowaniami niezupełnymi w warstwach układów izolacyjnych — <i>Z. Lechowski, J. Skowroński</i>	5	177
Analiza ciepłownictwa energetyki zawodowej Warszawy — <i>K. Jaskólski</i>	7-8	280	Oceną elastycznego zawieszenia rdzenia stojana turbogeneratora typu TWW-200-2 — <i>J. Lenarczyk, M. Majcher, M. Szydłowski</i>	5	189
Możliwości wykorzystania niekonwencjonalnych źródeł energii do celów grzewczych w Polsce — <i>J. Kotarba</i>	7-8	285	Wibroakustyczna metoda oceny stanu łożysk turbin parowych — <i>J. Leśniewski, Z. Orłowski</i>	7-8	289
8. AUTOMATYKA, TELEMCHANIKA, ZABEZPIECZENIA I POMIARY					
Badania i ocena dławików zaporowych w łączach TEN i TZ — <i>J. Krzemień</i>	2	63	Zjawiska poprzedzające przebiecie warstwowych układów izolacyjnych przy krótkotrwałym działaniu silnego pola elektrycznego — <i>Z. Lechowski, J. Skowroński</i>	11	372
Dodatkowe argumenty uzasadniające możliwość i celowość wykorzystania nadawczej sieci radiowej UKF do sterowania w systemie elektroenergetycznym (polemiki i dyskusje) — <i>Z. Zieliński, J. Huchla</i>	2	75	Trwałość kadłubów turbin parowych — <i>J. Dobostewicz</i>	12	394
Kompensator statyczny sterowany tyrystorowo w zastosowaniach przemysłowych — <i>J. Andruszkiewicz, M. Ampuja, P. Ritamaki</i>	3	92	10. REMONTY I MODERNIZACJA URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH		
			Wykorzystanie parametrów drgań mechanicznych w diagnostyce technicznej i modernizacji wentylatorów kotłowych — <i>H. Jadamas</i>	2	68

	Nr	Str.		Nr	Str.
Naprawa kadłubów turbin parowych — <i>K. Wojczyk</i>	3	90	Możliwości wykonywania prac pod napięciem w krajowych sieciach elektroenergetycznych — <i>B. Dudek</i>	6	207
Remonty urządzeń ciepło-mechanicznych w elektrowniach — dyskusja redakcyjna	5	193	Narzędzia, sprzęt i wyposażenie ochronne do prac pod napięciem na krajowych liniach elektroenergetycznych — <i>B. Dudek, W. Wiśniewski</i>	7—8	266
Propozycje zmian w konstrukcji turbin o mocy 500 MW zmierzające do zwiększenia ich podatności remontowej — <i>B. Wayler</i>	7—8	258	Komunikat Dyrekcji ZEOPd o zbiorowym wypadku przy pracy w Elektrowni Rybnik w dniu 22 sierpnia 1981 r.	9—10	332
W sprawie dyskusji o remontach (polemiki i dyskusje) — <i>J. Bekker, R. Giżejowski</i>	9—10	345	Patenty Instytutu Energetyki	9—10	344
			Jeszcze raz o zerowaniu (polemiki i dyskusje) — <i>W. Radecki</i>	11	381
11. SPRZEDAŻ I UŻYTKOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ			14. RÓŻNE		
Wskaźniki elektroenergetyczne charakteryzujące odbiorców komunalnych w osiedlach mieszkaniowych — <i>Z. Kowalski, M. Radłowski</i>	3	96	Zagadnienia rozwoju hydraulicznego maszyn wirowych ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb energetyki (konferencje) — <i>K. Steller, M. Kulon</i>	1	14
Wykorzystanie transformatorów zasilających miejskich odbiorców komunalnych — <i>S. Szymański</i>	3	98	Zagadnienia bezpieczeństwa elektrowni jądrowych i ochrony środowiska (konferencje) — <i>Z. Ablewicz</i>	1	15
Wskaźniki zużycia energii elektrycznej w indywidualnych specjalistycznych gospodarstwach rolnych — <i>B. Kopeć</i>	4	142	Stabilność spalania (recenzja) — <i>J. Dobosiewicz</i>	1	16
Ile kosztuje nie dostarczona energia (polemiki i dyskusje) — <i>W. Grzeszak</i>	4	156	List otwarty do Obywatela Ministra Energetyki i Energii Atomowej w Warszawie — <i>W. Ziembicki</i>	1	33
Wskaźniki zużycia energii elektrycznej w szpitalnictwie — <i>J. Plewako</i>	6	214	O typowych rusycyzmach	1	39
Wpływ przekształtników tyrystorowych na odkształcenie napięcia w sieci — <i>Z. Białkiewicz, J. Jakubczak, J. Książek</i>	7—8	277	Badania nieniszczące materiałów urządzeń energetycznych (konferencje) — <i>A. Rauszer</i>	2	61
Metody wyznaczania wskaźników elektroenergetycznych w miejskich sieciach rozdzielczych (konferencje) — <i>Z. Kowalski, I. Mróz</i>	11	366	Edward Zieliński (Sylwetki zasłużonych energetyków) — <i>J. Kubiataowski</i>	2	62
Metoda określania strat gospodarczych związanych z zawodnością zasilania odbiorców energii elektrycznej — <i>T. Kalinowski, A. Zeleni</i>	12	405	Kilka uwag na temat germanizmów	2	77
Automatyzacja kontroli i rozliczeń wielkich odbiorców energii elektrycznej w Polsce — <i>J. Patkiewicz</i>	12	414	List otwarty SEP do Komisji Zjazdowej IX Zjazdu PZPR w sprawie rozwoju elektroenergetyki polskiej	3	81
			Optymalizacja doboru materiałów i rozwiązań konstrukcyjnych wysokonapięciowej izolacji napowietrznej (konferencje) — <i>A. Stelski</i>	3	101
			Bolesław Hac (Sylwetki energetyków polskich) — <i>J. Kubiataowski</i>	3	102
			W sprawie utworzenia muzeum energetyki (listy do redakcji) — <i>S. Janczyk</i>	3	119
			Przed XXII Walnym Zjazdem Delegatów SEP — <i>M. Kulon</i>	4	123
			Spawanie w energetyce (konferencje) — <i>L. Nekanda-Trepka</i>	4	145
			List prof. L. Nehrebeckiego	4	157
			List I. Horacek w sprawie strat sieciowych	4	157
			Zadania Sekcji Energetycznej Oddziału Gliwickiego SEP w świetle aktualnych potrzeb energetyki — <i>A. Trybus</i>	5	161
			Doc. dr inż. Henryk Kühn-Kuniewski (wspomnienie pośmiertne) — <i>M. Jaworski</i>	5	176
			Narada w Instytucie Energetyki w sprawie izolatorów liniowych 20 kV	5	195
			Profesorowie energetyki u Przewodniczącego Komisji Planowania wicepremiera H. Kisiela — <i>E. Zadrzyński</i>	6	204
			Z działalności Sekcji Energetycznej SEP	6	205
			List do Sejmowej Komisji Górnictwa, Energetyki i Chemii	6	241
			Wykorzystanie energii wiatru w Polsce (konferencje) — <i>B. Bartoszek</i>	7—8	275
			Dr inż. Sergiusz Minorski (wspomnienie pośmiertne)	7—8	276
			Wyjście można wybrać tylko jedno	7—8	310
			Uchwały XXII Walnego Zjazdu Delegatów SEP	9—10	315
			Komunikat Dyrekcji ZEOPd o zbiorowym wypadku przy pracy w Elektrowni Rybnik w dniu 22 sierpnia 1981 r.	9—10	332
			Odpowiedź Ministerstwa Energetyki i Energii Atomowej na list otwarty Ob. W. Ziembickiego w sprawie izolatorów LSP — <i>J. Rakowski</i>	9—10	345
			Gdy nie ma za co dziękować	9—10	347
			Kierunki działalności SEP w kadencji 1981—1984 — <i>J. Szpotaniński</i>	11	353
			Metody wyznaczania wskaźników elektroenergetycznych w miejskich sieciach rozdzielczych (konferencje) — <i>Z. Kowalski, I. Mróz</i>	11	366
			Z prac Rady Techniczno-Ekonomicznej Resortu — <i>E. Zadrzyński</i>	11	367
			Kazimierz Siwicki (Sylwetki energetyków polskich) — <i>J. Kubiataowski</i>	11	367
			List w sprawie odbudowy energetyki polskiej — <i>J. Michejda</i>	11	383
			Listy w sprawie ochrony środowiska — <i>J. Kulczycki, R. Regucki, T. Zuczkiewicz</i>	11	385
			Razem czy osobno (część I)	11	386
			Energetyka CSRS na XXIII Międzynarodowych Targach Maszynowych BRNO-1981 — <i>W. Błoński</i>	12	399
			Razem czy osobno (część II)	12	425
12. POSTĘP TECHNICZNY I ORGANIZACJA PRACY W ENERGETYCE ZAWODOWEJ					
Problemy oceny usprawnień w energetyce — <i>T. Kalinowski, A. Zeleni</i>	2	57			
Co dalej z terenową organizacją energetyki zawodowej (polemiki i dyskusje) — <i>E. Herzog, K. Szycho-wski, W. Marcinkowski</i>	2	76			
Stan organizacyjno-techniczny wdrożenia prac pod napięciem w sieci niskiego napięcia — <i>B. Dudek, W. Wiśniewski</i>	4	126			
W sprawie terenowej organizacji energetyki zawodowej (polemiki i dyskusje) — <i>J. Szyke</i>	4	155			
NOT i SEP o organizacji energetyki	6	206			
Możliwości wykonywania prac pod napięciem w krajowych sieciach elektroenergetycznych — <i>B. Dudek</i>	6	207			
Urządzenia symulatora sieci elektroenergetycznej do szkolenia personelu ruchowego — <i>E. Łysiak, J. Nawojski, M. Rozent</i>	6	234			
Narzędzia, sprzęt i wyposażenie ochronne do prac pod napięciem na krajowych liniach elektroenergetycznych — <i>B. Dudek, W. Wiśniewski</i>	7—8	266			
Wskaźnik do oceny działalności Zakładów Energetycznych — <i>J. Horak, J. Szkutnik</i>	7—8	270			
O terenowej organizacji energetyki zawodowej (polemiki i dyskusje) — <i>Z. Lipski</i>	7—8	309			
Spotkanie przedstawicieli największych krajowych elektrowni blokowych (Elektroenergetyka a reforma gospodarcza) — <i>Z. Zalewski</i>	11	381			
Przed VIII Kongresem Techników Polskich — <i>T. Kotakowski, T. Zuczkiewicz</i>	11	382			
Pogląd SEP w sprawie organizacji przemysłu energetycznego (Elektroenergetyka a reforma gospodarcza) — <i>J. Szpotaniński</i>	12	421			
Głos w dyskusji o reformie gospodarczej w energetyce Komitetu Środowiskowego PZPR Energetyków woj. katowickiego (Elektroenergetyka a reforma gospodarcza) — <i>L. Adamski</i>	12	423			
Stanowisko Rady Sekcji Energetyków NSZZ „Solidarność” w sprawie zasad działania i organizacji energetyki zawodowej (Elektroenergetyka a reforma gospodarcza)	12	424			
13. RACJONALIZACJA, WSPÓŁZAWODNICTWO I BEZPIECZENSTWO PRACY					
Jeszcze w sprawie propozycji zmian w systemie ochrony przeciwporażeniowej (polemiki i dyskusje) — <i>B. Koźlakowski</i>	1	35			
Stan organizacyjno-techniczny wdrożenia prac pod napięciem w sieci niskiego napięcia — <i>B. Dudek, W. Wiśniewski</i>	4	126			

SPIS AUTORÓW

Nr	Str.	Nr	Str.	Nr	Str.
Ablewicz Zbigniew	1 16	Kempaska Irena	7-8 264	Radowski Mieczysław	3 96
Adamski Leszek	12 423	Kilarski Jerzy	4 138	Radowicz Andrzej	5 169
Ampuja Markku	3 92	Klimacki Zygmunt	11 362	Radwański Edward	11 359
Andruszkiewicz Jerzy	3 92	Kolakowski Tomasz	11 382	Rakowski Janusz	9-10 345
		Kopeć Barbara	4 142		1 6
Bacia Henryk	7-8 249	Korczewski Andrzej	6 229		2 52
Bartoszek Bolesław	7-8 275	Kotarba Jerzy	7-8 285		2 61
Bekker Jerzy	9-10 345	Kotkowski Albert	9-10 337	Regucki Ryszard	11 386
Białkiewicz Zbigniew	7-8 277	Kowalski Zbigniew	3 96	Ritamaki Pekka	3 92
Bieleński Leszek	7-8 307		11 366	Rogatko Antoni	9-10 344
Błaszka Krystyna	6 219	Kożuchowski Andrzej	1 19	Roliński Zygmunt	3 107
Błoński Wojciech	12 399	Koźlakowski Bogdan	1 35	Rozent Mieczysław	6 234
Bonin Józef	6 226	Krzemień Józef	2 63	Rzaniak Mieczysław	9-10 329
Bryndza Jan	5 173	Książek Joanna	7-8 277		
Brzozowska Marta	6 211	Kubiatowski Jerzy	2 62		
	9-10 327		3 102	Serwotka Jan	2 55
		Kucharski Rafał	11 367	Sielski Andrzej	3 101
Chełmiński Zygmunt	1 1	Kulczycki Jerzy	6 219	Sierakowski Edmund	6 217
Chorowski Janusz	6 238	Kulon Mieczysław	11 385	Skibiński Tadeusz	3 107
Czaplak Wiesław	5 181		1 12	Skowroński Jan	5 177
		Kwiatkowski Adam	4 123		11 372
			6 238	Soballa Rudolf	2 73
Dobosiewicz Jerzy	1 16			Sobkowski Stanisław Z.	9-10 318
	2 52			Sozański Jerzy	9-10 324
	4 134	Lechowski Zbigniew	5 177	Stadnicki Wojciech	4 147
	7-8 266		11 372	Starczyk Krzysztof	6 221
	12 394	Lenarczyk Jerzy	3 103	Stecki Aleksander	5 184
Domachowski Zygryd	11 362		5 189	Steller Kazimierz	1 12
Dudek Bogumił	4 126	Leśniewski Jan	7-8 289	Stolarski Grzegorz	6 226
	6 207	Lipski Zbigniew	7-8 309	Szalbierz Zdzisław	7-8 262
	7-8 362	Litwinowicz Antoni	4 150	Szendzielorz Aleksander	5 162
				Szkutnik Jerzy	7-8 270
Fiszer Wacław	2 43			Szpotański Jacek	11 353
Fornal Feliks	6 237	Lukasik Mirosław	3 103		12 421
Frydryszak Marek	11 375	Łysiak Edward	6 234	Szychowski Kazimierz	2 76
				Szydłowski Marek	5 189
Gajewski Jan	7-8 295			Szyke Jacek	4 155
Ginałski Janusz	1 24	Macalik Andrzej	12 417	Szymański Stanisław	9-10 324
Giżejowski Roman	9-10 346	Maciejewski Zygmunt	11 369		
Gotszalk Ryszard	4 147	Majcher Marek	5 189	Taler Jan	3 86
Górka Kazimierz	4 131	Makselon Jerzy	2 72	Trybus Albin	5 161
Grabowski Andrzej	6 222	Marchwińska Ewa	6 219		
Groszko Marian	7-8 293	Marcinkowski Stanisław	1 8		
	7-8 300	Marcinkowski Wacław	2 76		
Grzeszak Wojciech	4 156	Mazurkiewicz Andrzej	9-10 320		
	7-8 272	Michejda Józef	11 383	Walter Zbigniew	12 421
Gzyl Jadwiga	6 219	Miotkowski Andrzej	11 359	Wayer Bogdan	7-8 258
		Mokrosz Rudolf	9-10 347	Wegner Antoni	3 83
Herzog Eryk	2 76	Mróz Izabella	11 366	Wiśniewski Witold	4 126
Horaczek Janina	4 157	Mściwojewski Edward	6 222		7-8 266
Horak Janusz	6 211	Myszkowski Wojciech	11 362	Wiśniewski Wojciech	2 65
	7-8 270			Wojczyk Krystian	3 90
Hryszko Krzysztof	6 229	Nawojski Janusz	6 234	Wrona Józef	6 232
Huchla Jerzy	2 75	Nawrot Stanisław	6 237	Wróblewska Sylwia	5 184
		Neimitz Andrzej	5 169	Wróblewski Włodzimierz	6 226
		Nekanda-Trepka L.	4 146		
Ignaczak Julian	11 364	Nehrebecki Lucjan	4 157		
				Zablocki Wiesław	3 110
Jadamus Henryk	2 68	Obaleński Włodzimierz	12 410	Zbiniewicz Janina	7-8 274
Jakubczak Jan	7-8 277	Olszewski Zdzisław	12 392	Zadrzyński Eugeniusz	1 17
Jakubik Adam	7-8 254	Orłowski Zenon	7-8 289		6 204
Jańczyk Stanisław	3 119				11 367
Jaskólski Konrad	1 29			Zalewski Zbigniew	11 381
	7-8 280	Fanicz Józef	9-10 322	Zarebska Lucyna	3 115
Jaumotte André L.	2 47	Patkiewicz Józef	12 414	Zieliński Zbigniew	1 34
Jaworski Marian	5 176	Piątek Bolesław	5 162		2 75
Jung Mariola	11 369	Piłatowicz Andrzej	6 203	Zieliński Andrzej	4 150
		Pinkiewicz Iwo	9-10 333	Ziembicki Wiesław	1 33
Kalinowski Bogdan	6 238	Piszczek Jan	5 169	Zuziak Piotr	7-8 307
Kalinowski Tadeusz	2 57	Plewako Jerzy	6 214		
	12 401	Płociński Tadeusz	12 417	Zeleniński Andrzej	2 57
	12 405	Prohaska-Mizerska Brygida	9-10 322		6 221
Kaliszewska Elżbieta	7-8 305				12 405
Karewicz Leon	17 356			Zuczkiwicz Tadeusz	1 36
Karlikowski Zdzisław	3 113	Řachwański Janusz	9-10 333		5 167
	5 187		11 378		11 382
	9-10 341	Radecki Włodzimierz	11 381		11 386