

E N E R G E T Y K A

ROK 1980

S P I S T R E Ś C I

	Nr	Str.		Nr	Str.
1. ZAGADNIENIA OGÓLNE			3. WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ		
Projektowanie i eksploatacja układów zasilania elektrofiltrów energetycznych — <i>J. Pająk</i>	1	19	Czystość oleju niezbędnym warunkiem poprawnego działania hydraulicznych członów regulatora turbozespołu — <i>Z. Kłimacki, W. Myszkowski</i>	1	17
Obliczenia skuteczności zewnętrznych stref osłonowych przewodów odgromowych metodą Monte-Carlo — <i>E. Strużewska, P. Strużewski</i>	1	37	Projektowanie i eksploatacja układów zasilania elektrofiltrów energetycznych — <i>J. Pająk</i>	1	19
Odsiarczanie spalin w łożu fluidalnym — <i>W. Szulakowski</i>	2	47	Badania wytrzymałości na pełzanie złączy spawanych rurociągów wysokoprężnych ze stali Cr-Mo-V. — <i>Z. Sitkowska</i>	1	23
Problemy rozwoju energetyki polskiej w latach 1980—1990 — <i>S. Minorski</i>	3	87	Diagnostyka eksploatacyjna palenisk pyłowych — <i>J. Żelkowski</i>	1	26
Uwagi o wyznaczaniu energii wyładowań niepełnych w komorach jonizacyjnych — <i>Z. Lechowski</i>	3	116	Wibroakustyczna ocena stanu technicznego turbin parowych — <i>J. Leśniewski, Z. Orłowski</i>	1	31
Wykorzystanie energii wiatru do produkcji energii elektrycznej — <i>J. Janczewski</i>	5	171	Wpływ osadów na wytrzymałość elektryczną izolacyjnych doprowadzeń wody chłodzącej w generatorach TWW-200-2 — <i>M. Zajączek</i>	1	35
Warunki klimatyczne osadnika odpadów popiołowo-żużlowych — <i>M. Drużkowski</i>	5	179	Statyczne układy wzbudzenia i regulacji napięcia generatorów największej mocy — <i>A. Grabowski, E. Mściwojewski, M. Sauk</i>	3	102
Elektroizolacyjna folia poliestrowa w obszarze działania wyładowań niepełnych — <i>Z. Lechowski</i>	5	199	Wyposażenie obiegów wodno-parowych dużych bloków energetycznych w fizykochemiczną aparaturę kontrolno-pomiarową — <i>L. Lorens, R. Soballa, J. Sokolnicki</i>	4	147
Elektryczność w Warszawie do roku 1918 — <i>J. Piłatowicz</i>	6	251	Badania dysz stacjonarnej chłodni rozbryzgowej — <i>A. Widomski</i>	5	175
Stal typu 20H12M1F o podwyższonej wytrzymałości w temperaturze do 870 K — <i>J. Goczał</i>	7	272	Straty ciepła przy odstawieniach i uruchomieniach bloków energetycznych — <i>Cz. Folwarczny</i>	8	328
Elektryczne niskotemperaturowe ogrzewania płaszczyzn — <i>J. Idźkowski</i>	7	288	Ocena pracy osiowych wentylatorów kotłowych bloku o mocy 500 MW — <i>J. Jagielski</i>	8	332
Rozwój przemysłu elektroenergetycznego w PRL w świetle przepisów prawnych — <i>H. Borowicz</i>	8	337	Zmęczeniowe uszkodzenie zaworu regulacyjnego turbiny parowej — <i>J. Szczęsny</i>	9	358
Badania laboratoryjne zdolności odsiarczających wapieni podczas fluidalnego spalania węgla — <i>E. Janicka, Cz. Juryś, J. Klimek, E. Bulewicz, K. Wieczorkowa-Ciurowa, S. Kandafer</i>	9	367	Blokowe kotły fluidalne — <i>J. Wojciechowski</i>	9	361
Wyniki wstępnych badań wiązania siarki na eksperymentalnym stanowisku fluidalnym Instytutu Energetyki — <i>E. Hojda, I. Ostrowicz</i>	9	370	Badania wymiany ciepła i procesu spalania w warstwie fluidalnej na stanowisku Instytutu Energetyki — <i>A. Ficki, A. Henel</i>	9	364
Bloki gazowo-parowe z ciśnieniowymi paleniskami fluidalnymi — <i>W. Zembaty</i>	9	377	Badania wymiany ciepła w poziomym pęczku rur atmosferycznego paleniska fluidalnego — <i>B. Stanisławski, J. Buczkowski, Z. Płuta</i>	9	372
Bioplazma w cieniu linii elektroenergetycznej — <i>T. Zuczkiewicz</i>	10	419	Uruchamianie turbozespołów odwracalnych do pracy pompowej za pomocą statycznych przekształtników częstotliwości — <i>B. Hładki</i>	10	392
Próba periodyzacji elektryfikacji kraju w latach 1950—1977 — <i>H. Matysa</i>	11/12	438	Jszkodzenia rurociągów odprowadzających parę do zaworów bezpieczeństwa — <i>J. Dobosiewicz</i>	10	397
Koncepcja doświadczalnego domu ogrzewanego energią ze źródeł niekonwencjonalnych — <i>J. Kotarba</i>	11/12	453	Czy rozwiążemy problemy odprowadzania popiołów z elektrowni — <i>G. Kondratowicz</i>	10	407
Metoda obliczania szybkości nagrzewania i wychładzania ziarna w osrodku gazowym — <i>J. Janczewski, E. Tarnówka, J. Żelkowski</i>	11/12	459	Badania nad zastosowaniem obojętnego odczynu wody zasilającej w blokach energetycznych — <i>J. Zwęrcan-Pociecha, J. Ciepłak</i>	10	412
Wyznaczanie parametrów termodynamicznych wody i pary wodnej z zastosowaniem maszyny cyfrowej — <i>B. Plackowska, Cz. Stwek</i>	11/12	477	Wpływ pracy elektrowni na warunki fizykochemiczne w zbiorniku zaporowym Elektrowni Rybnik	10	416
2. PROBLEMY SYSTEMOWE			4. PRZESYŁANIE I ROZDZIELANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ		
Celowość automatycznego rozdziału mocy między urządzenia łukowe — <i>R. Hernik</i>	2	60	Teoretyczne podstawy optymalizacji regulacji napięcia w sieciach rozdzielniczych — <i>M. Wiland</i>	1	3
Wyznaczanie admitancji własnych wieloboku zupełnego dla systemu elektroenergetycznego — <i>M. Jung</i>	3	114	Wpływ spadków napięcia na sprawność rozdziału energii — <i>J. Horak, M. Brzozowska</i>	2	54
Energochłonność elektroenergetyki — <i>W. Fiszer</i>	4	131	O stratach energii elektrycznej — nieco inaczej — <i>M. Konstantiak</i>	3	95
Optymalizacja poziomów napięć i rozplywu mocy biernej w systemie elektroenergetycznym przy uwzględnieniu strat związanych z wytwarzaniem mocy biernej w elektrowniach — <i>T. Szostek</i>	4	150	Wyznaczanie obszaru optymalnej lokalizacji punktu transformatorowego w osiedlu miejskim — <i>G. Zoworka</i>	3	99
Optymalne wykorzystanie silników synchronicznych jako źródeł mocy biernej — <i>B. Kurpanik</i>	4	153	Uziemienie przez rezystor punktu zerowego sieci potrzeb własnych elektrowni — <i>E. Anderson</i>	3	118
Analiza aktualnego stanu automatyki SCO — <i>Z. Zieliński</i>	6	234	Analityczne określanie napięć wyższych harmonicznych w sieciach rozdzielczych — <i>J. Priedka</i>	4	134
Wyznaczanie obciążeń elektrowni do planowania rozwoju sieci najwyższych napięć — <i>J. Bułk, S. Stanekiewicz</i>	7	283	Badania nad gazowymuchowym wyłącznikiem średniego napięcia z komorą szczelinowo-śrubową — <i>S. Grudziecki, B. Kacprzak</i>	4	139
Obliczenia nadwyżek i deficytów mocy wytwórczej w systemach elektroenergetycznych — <i>J. Gumiański</i>	11/12	451	Wykorzystanie maszyny cyfrowej ODRA 1325 do obliczeń funkcji korelacji i gęstości widmowej drgań transformatorów — <i>S. Partyga, P. Lubina</i>	4	156
Centralna regulacja mocy czynnej z uwzględnieniem transportu energii między systemami — <i>T. Halawa, T. Mandat</i>	11/12	463	Ilościowa ocena jakości struktury linii napowietrznej średniego napięcia — <i>L. W. Niczyporowicz, W. L. Pruss</i>	5	182
Wyznaczanie rozplywu mocy w dużych systemach elektroenergetycznych metodą Newtona-Raphsona — <i>P. Stawski</i>	11/12	466			
Wyznaczanie dobowego przebiegu obciążenia na podstawie ograniczonego zbioru informacji — <i>A. Gortler, A. Okenczyk</i>	11/12	469			

	Nr	Str.		Nr	Str.
Sieć oświetlenia zewnętrznego — wspólna czy wydzielona? — <i>W. Walczak</i>			Wybrane zagadnienia automatyzacji kaskady elektrowni Dolnej Wisły — <i>T. Kowalik</i>	6	237
Ocena jakości oliwianych powłok kabli na podstawie prób mechanicznych — <i>J. Jankowski</i>	5	189	Ekonomiczne aspekty sterowania odbiorników energii elektrycznej za pomocą SCA — <i>J. Baretkowski, T. Kalinowski, A. Zeleński</i>	6	241
Straty związane z dostarczaniem energii elektrycznej przy napięciu niższym od znamionowego — <i>J. Horak</i>	5	196	Nastawianie regulatorów w kaskadowych układach regulacji temperatury pary — <i>J. Karesz</i>	6	231
Czyszczenie wewnętrznych stacji średnich napięć — <i>T. Teluk</i>	6	215	Analiza aktualnego stanu automatyki SCO — <i>Z. Ziełński</i>	6	234
Efektywność środków poprawy ciągłości zasilania z napowietrznych sieci średniego napięcia — <i>J. Popczyk, Sz. Ciura</i>	6	220	Metoda sprawdzania zabezpieczeń kierunkowych zerowomocowych w sieciach o małym prądzie zwarcia z ziemią — <i>J. Kamiński</i>	8	322
Struktura zwarć doziemnych w krajowych napowietrznych sieciach kompensowanych średniego napięcia — <i>H. Belka, B. Synal</i>	7	268	Warunki pracy zabezpieczeń od pojedynczych zwarć doziemnych w diodowych i tyrystorowych układach wzbudzenia — <i>S. Cholewa</i>	8	325
Wytrzymałość elektryczna izolatorów 110—400 kV sztucznie zabrudzonych powłoką płynną — <i>K. Ilkowski</i>	7	276	Stanowisko do badań hydraulicznych elementów automatyki turbin — <i>W. Książkiewicz, A. Łoś, R. Mieczkowski</i>	9	356
Możliwość ograniczenia zakłóceń radioelektrycznych powodowanych przez łańcuch przelotowy 750 kV w układzie V — <i>J. Dąbrowski, T. Kowalik</i>	7	281	Modułowy system sterowania sekwencyjnego MASTER dla bloków o mocy 500 MW w Elektrowni Kozienice — <i>K. Hryszko, W. Szafran</i>	10	389
Wpływ warunków probierczych na wyniki badań napięciowych łańcuchów izolatorów linii 110 kV i 220 kV — <i>J. Mikułski</i>	7	286	Uruchamianie turbozespołów odwracalnych do pracy pompowej za pomocą statycznych przekształtników częstotliwości — <i>B. Hładki</i>	10	392
Reaktancyjne metody lokalizowania zwarć w napowietrznych liniach elektroenergetycznych o napięciu 110—400 kV — <i>R. Szczerski</i>	8	317	Wyłączenie transformatora przez zabezpieczenia — <i>T. Domzalski</i>	11/12	433
Nowe zasady oceny zagrożenia izolacji napowietrznej i doboru izolatorów w warunkach zabrudzeniowych — <i>W. Czaplak, K. Kucharski</i>	9	348	Wielotorowy organ wykonawczy układów automatycznej regulacji — <i>M. Filipowska, A. Jaszczyński, M — Koralun</i>	11/12	472
Wpływ prądów indukowanych w żyłach powrotnych na obciążalność kabli polietylenowych średniego napięcia — <i>L. Górski</i>	9	353	Identyfikacja elementu nastawczego układu automatycznej regulacji wodą kotłów walczkowych — <i>A. Jaszczyński</i>	11/12	474
Jeszcze o izolatorach liniowych w napowietrznych sieciach średniego napięcia — <i>W. Radecki, K. Stępek</i>	9	354	Automatyczny impulsowy lokalizator uszkodzeń w napowietrznych liniach elektroenergetycznych — <i>Z. Sikorski</i>	11/12	480
Wyłączenie transformatora przez zabezpieczenia — <i>D. Laudyn</i>	11/12	427	9. DYSPOZYCYJNOŚĆ I AWARYJNOŚĆ URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH		
Czy tylko gospodarka sieciami elektroenergetycznymi — <i>M. Konstantak</i>	11/12	443	Skrzywienia wirników turbin parowych — <i>J. Dobosiewicz</i>	1	11
5. BUDOWNICTWO ELEKTROWNI			Badania wytrzymałości na pełzanie złączy spawanych rurociągów wysokoprężnych ze stali Cr-Mo-V — <i>Z. Sławkowa</i>	1	23
Propozycje zmian w procesie inwestycyjnym elektrowni — <i>S. Salamon</i>	4	161	Diagnostyka eksploatacyjna palenisk pyłowych — <i>J. Żelkowski</i>	1	26
Elektrownie bełchatowskie — skala problemów i rozwiązań — <i>D. Laudyn</i>	8	307	Wibroakustyczna ocena stanu technicznego turbin parowych — <i>J. Leśniewski, Z. Orłowski</i>	1	31
Elektrownia Bełchatów I — rozwiązania techniczne — <i>D. Laudyn</i>	11/12	427	Metody pomiaru drgań uzwojenia stojana generatora — <i>R. Górny</i>	1	33
6. BUDOWNICTWO SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH			Wpływ osadów na wytrzymałość elektryczną izolacyjnych doprowadzeń wody chłodzącej w generatorach TWW-200-2 — <i>M. Zajczek</i>	1	35
Tendencje w budownictwie linii najwyższych napięć w świetle wybranych referatów na sesję CIGRE w 1978 r. — <i>L. Martini</i>	3	88	Uszkodzenia elementów i zakłócenia w pracy turbiny typu TK 120 spowodowane cieplnym odkształceniem fundamentu — <i>E. Grzesiczek</i>	2	52
Przyczynki do wyboru układu przewodów linii 750 kV — <i>J. Arciszewski, A. Dańkowska, A. Marczakowski</i>	3	112	Wpływ temperatury na korozję stali 10H2M w otoczeniu produktów spalania węgla — <i>J. Ciągwa, H. Kruczałak</i>	2	74
Segmentowa stacja 110/6 kV do zasilania placu budowy kopalni węgla kamiennego — <i>P. Nowotny, P. Czelný</i>	10	402	Badania odporności łukowej łańcuchów szklanych izolatorów kołpakowych — <i>J. Karolak, V. Kertesz, T. Mihalkovits, S. Wiczorek</i>	3	107
7. CIEPŁOWNICTWO			Czy rzeczywiście badania jakości izolacji cieplnej urządzeń energetycznych są wykonywane przez ZPBE Energopomiar nieprawidłowo? — <i>S. Iwanek</i>	4	159
Informatyka dla gospodarki remontowej elektrociepłowni — <i>S. Gratek, W. Krochecki</i>	7	294	Kierunki zmniejszenia awaryjności elementów ciśnieniowych w kotłach — <i>L. Cwynar</i>	5	189
8. AUTOMATYKA, TELEMECHANIKA, ZABEZPIECZENIA I POMIARY			Ocena jakości oliwianych powłok kabli na podstawie prób mechanicznych — <i>J. Jankowski</i>	5	196
System sterowania sekwencyjnego MASTER-CAMAC — <i>T. Łaczyńska, A. Macalik</i>	1	22	Poprawa efektywności akustycznej metody lokalizowania uszkodzeń w kablach — <i>R. Szczerski</i>	6	223
Czystość oleju niezbędnym warunkiem poprawnego działania hydraulicznych członów regulatora turbozespołu — <i>Z. Klumacki, W. Myszkowski</i>	1	17	Seria uszkodzeń odgromników zaworowych 220 kV — <i>T. Domzalski, E. Reich</i>	7	271
Metody pomiaru drgań uzwojenia generatora — <i>R. Górny</i>	1	33	Stal typu 20H12MIF o podwyższonej wytrzymałości w temperaturze do 870 K — <i>J. Goczał</i>	7	272
Wpływ luzów słownika na pracę układu automatycznej regulacji poziomu wody w walczaku — <i>Z. Ocieska, A. Pietraszek</i>	2	67	Wytrzymałość elektryczna izolatorów 110—400 kV sztucznie zabrudzonych powłoką płynną — <i>K. Ilkowski</i>	7	281
TKERO — system centralnej rejestracji i przetwarzania danych metodą TKE w Elektrowni Dolna Odra i Ośrodku Obliczeniowym API ZEOZ — <i>J. Longchamps, B. Mactejewski</i>	2	71	Wpływ warunków probierczych na wyniki badań napięciowych łańcuchów izolatorów linii 110 i 220 kV — <i>J. Mikułski</i>	7	291
Statyczne układy wzbudzenia i regulacji napięcia generatorów największej mocy — <i>A. Grabowski, E. Mścwojewski, M. Sauk</i>	3	102	Nowe zasady oceny zagrożenia izolacji napowietrznej i doboru izolatorów w warunkach zabrudzeniowych — <i>W. Czaplak, K. Kucharski</i>	9	348
Wyposażenie obiegów wodno-parowych dużych bloków energetycznych w fizykochemiczną aparaturę kontrolno-pomiarową — <i>L. Lorens, R. Soballa, J. Sokolnicki</i>	4	147	Koncepcja badań zachowania się materiału rur kotłowych w złożu fluidalnym — <i>H. Przygodzka, M. Pachowski</i>	9	375
Układ nadrzędnej regulacji napięcia i mocy biernej w Elektrowni Ostrołęka — <i>A. Bagiński, D. Tarnawski, A. Czarnecki</i>	5	180			

	Nr	Str.
Określanie optymalnego czasu pracy między kolejnymi czyszczeniami kondensatorów turbin parowych — Z. Kowalik	10	399
Zwiększenie dyspozycyjności młynów węglowych oraz przystosowanie instalacji młynowych do aktualnych paliw — R. Leroch	10	410
Poprawa stabilności pracy turbogeneratorów dużej mocy — M. Łukasik, J. Przybysz, A. Bytnar	11/12	456

10. REMONTY I MODERNIZACJA URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH

Niektóre zagadnienia organizacji działalności eksploatacyjno-remontowej w elektrowniach ciepłych — B. Solka	1	14
Czyszczenie wewnętrznych stacji średnich napięć — T. Teluk	6	220
Modernizacja przegrzewacza grodziowego kotła bloku o mocy 500 MW w Elektrowni Kozienice — B. Bogucki	6	225
Informatyka dla gospodarki remontowej elektrociepłowni — S. Gralec, W. Krochecki	7	294
Niektóre aspekty problematyki jakości w energetyce — J. Ogos	8	312
Spawanie uszkodzonych łopatek turbin parowych — A. Rauszer, K. Woźczyk	8	315
Zwiększanie dyspozycyjności młynów węglowych oraz przystosowanie instalacji młynowych do aktualnych paliw — R. Leroch	10	410

11. SPRZEDAŻ I UŻYTKOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Ekonomiczne wskaźniki zużycia energii elektrycznej przez odbiorców bytowo-komunalnych w miastach — E. Mazurek	1	7
Zużycie energii elektrycznej według taryfy nocnej przez odbiorców bytowo-komunalnych	5	192
Prognozowanie zapotrzebowania na energię elektryczną w gospodarstwach rolnych z uwzględnieniem gospodarstw indywidualnych — I. Grubek, M. Kwiatkowski	5	202
Ekonomiczne aspekty sterowania odbiorników energii elektrycznej za pomocą SCA — J. Baretkowski, T. Kalinowski, A. Zeleński	6	241
Wpływ zniekształceń prądu i napięcia na dokładność pomiaru energii elektrycznej licznikami indukcyjnymi — G. Dacko	7	263
Efektywność środków poprawy ciągłości zasilania z napowietrznych sieci średniego napięcia — J. Popczyk, Sz. Ctura	7	268
Wyznaczanie obliczeniowej mocy szczytowej oraz wskaźników jednoczesności nakładania się obciążeń w miejskiej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia — G. Zoworka	8	321
Straty handlowe energii elektrycznej na budowach osiedli mieszkaniowych — L. Borusiewicz	11/12	484

12. POSTĘP TECHNICZNY I ORGANIZACJA PRACY W ENERGETYCE ZAWODOWEJ

Niektóre zagadnienia organizacji działalności eksploatacyjno-remontowej w elektrowniach ciepłych — B. Solka	1	14
O celowości wprowadzenia prac pod napięciem w sieciach niskich napięć — W. Radecki	2	59
TKERO — system centralnej rejestracji i przetwarzania danych metodą TKE w Elektrowni Dolna Odra i Ośrodku Obliczeniowym API ZEOZ — J. Longchamps, B. Maciejewski	2	71
Patenty Instytutu Energetyki — A. Rogatko	3	122
Gospodarowanie czasem pracy w resorcie energetyki i energii atomowej — E. Staniszevska, T. Gruszka	4	144
Sposoby zmniejszania absencji chorobowej i fluktuacji kadr — J. Urbankowski	6	227
Zastosowanie techniki cyfrowej do wspomagania procesów obsługi elektrowni — J. Kudzbalski	6	243
Urządzenie do rejestracji spadku napięcia — S. Nawrot	6	248
Modernizacja przegrzewacza grodziowego kotła bloku o mocy 500 MW w Elektrowni Kozienice — B. Bogucki	6	225
Informatyka dla gospodarki remontowej elektrociepłowni — S. Gralec, W. Krochecki	7	294
Reakcyjne metody lokalizowania zwarć w napowietrznych liniach elektroenergetycznych o napięciu 110–400 kV — R. Szczerski	8	317

	Nr	Str.
Czy tylko gospodarka sieciami elektroenergetycznymi — M. Konstaćiak	11/12	443

13. RACJONALIZACJA, WSPÓŁZAWODNICTWO I BEZPIECZEŃSTWO PRACY

O celowości wprowadzenia prac pod napięciem w sieciach niskich napięć — W. Radecki	2	59
Propozycja zmiany w systemie ochrony przeciwporażeniowej sieci niskiego napięcia — W. Radecki	7	297
Nieskuteczna skuteczność — K. Satański	11/12	483
Uroczystość wręczenia sztandaru przechodniego Rady Ministrów i Centralnej Rady Związków Zawodowych Zakładowi Energetycznemu Poznań — K. Szychowski	11/12	486

14. RÓŻNE

Problemy optymalizacji w energetyce (konferencje) — L. Olbrycht	1	39
Aparaty łączeniowe i urządzenia elektrotechniczne na 51 Międzynarodowych Targach Poznańskich — M. Rzaniak	2	61
Stanisław Andrzejewski (Sylwetki energetyków polskich) — M. Baran	2	65
Oświetlenie olejowe i gazowe w Warszawie — J. Piłatowicz	2	79
Stale dla energetyki (konferencje) — A. Rauszer	3	105
Teodor Szyszko (Sylwetki energetyków polskich) — J. Kubiatowski	3	106
Patenty Instytutu Energetyki — A. Rogatko	3	122
Powołanie rady techniczno-ekonomicznej w resorcie energetyki i energii atomowej — E. Zadrzyński	4	146
Linie kablowe bardzo wysokich napięć. Projektowanie i budowa (recenzja) — T. Stępniewski	4	164
Karol Trompeter (Sylwetki energetyków polskich) — J. Kubiatowski	5	187
Sieci kablowe 110 kV (konferencje)	5	188
Moda a środowisko naturalne człowieka	5	205
Mgr inż. Jerzy Majewski (wspomnienie pośmiertne) — J. Strzałka	6	230
Kilka uwag w związku z propozycją wykorzystania sieci radiowej UKF do sterowania w systemie elektroenergetycznym — J. Rydlewicz	6	251
Zapomnieć czy rugować?	6	254
Kazimierz Riegert (Sylwetki energetyków polskich) — J. Kubiatowski	7	279
Czy zawsze ma być bierna?	7	298
Kazimierz Pudelewicz (Sylwetki energetyków polskich) — J. Kubiatowski	8	324
Aktualne problemy eksploatacji transformatorów (konferencje) — S. Partyga	8	335
Problemy remontów generatorów i transformatorów (konferencje) — S. Partyga	8	336
O natrętach w „Energetyce”	8	341
List Ministra Energetyki i Energii Atomowej oraz Przewodniczącego Zarządu Głównego Związku Zawodowego Energetyków z okazji Dnia Energetyka — 1980	9	347
Hydroforum 80 (konferencje)	9	359
Elektrostatyka w przemyśle — ELSTAT 80 (konferencje)	9	360
Możliwości energetycznego wykorzystania cieków województwa nowosądeckiego (konferencje)	9	360
Co, kiedy i w jakiej kolejności?	9	384
Uwagi do artykułu „Wykorzystanie energii wiatru do produkcji energii elektrycznej” — H. Lorenc	9	381
W sprawie artykułu „Wykorzystanie energii wiatru do produkcji energii elektrycznej” — F. Głuski	9	383
Problemy sieci rozdzielczych średnich i niskich napięć (konferencje) — W. Ciszewski	10	404
Efektywność gospodarki cieplnej w otworowej eksploatacji złóż siarki (konferencje) — K. Wielguszevska	10	405
Leon Golc (Sylwetki energetyków polskich) — J. Kubiatowski	10	406
Aby uniknąć dwuznaczności...	10	421
Pomyślna współpraca CSRS i PRL w zakresie dostaw kompletnych obiektów inwestycyjnych	10	III okł.
Wyjątki i rozdzielnie w izolacji SF ₆ (konferencje) — M. Rzaniak	11/12	446
Kontrola wody i pary w energetyce (recenzja) — A. Jakubik	11/12	450
Mgr inż. Karol Kodym (wspomnienie pośmiertne) — L. Nehrebecki	11/12	450
O wykroczeniach przeciw normie językowej	11/12	485
35 lat Naczelnej Organizacji Technicznej	11/12	IV okł.

SPIS AUTORÓW

Nr	Str.		Nr	Str.		Nr	Str.	
Anderson Edward	3	118	Kacprzak Benedykt	4	139	Pietraszek Antoni	2	67
Arciszewski Jerzy	3	112	Kalinowski Tadeusz	6	241	Piłatowicz Józef	2	79
			Kaliszewska Elżbieta	10	416		6	251
Bagiński Antoni	5	180	Kamiński Jacek	8	322	Plackowska Barbara	11/12	477
Baran Marcei	2	65	Kandafer Stanisław	9	367	Pluta Zbysław	9	372
Bareikowski Jan	6	241	Karesz Jan	6	231	Popczyk Jan	7	268
Bartodziej Gerard	4	163	Karolak Janusz	3	107	Friedka Jerzy	4	134
Belka Henryk	7	276	Kertesz Viktor	3	107	Pruss W. L.	5	182
Bogucki Bogusław	6	225	Klimacki Zygmunt	1	17	Przybysz Jerzy	11/12	456
Borowicz Henryk	8	337	Klimek Jadwiga	9	367	Przygodzka Helena	9	375
Borusiewicz Lesław	11/12	484	Kondrałowicz Gwidon	10	407			
Brzozowska Marta	2	54	Konstanciak Mieczysław	3	95			
Buczowski Jerzy	9	372		11/12	443	Radecki Włodzimierz	2	59
Bulewicz Elżbieta	9	367	Koralun Marek	11/12	472		7	297
Bulik Janusz	7	283	Kotarba Jerzy	11/12	453		9	354
Bytnar Andrzej	11/12	456	Kowalak Tomasz	7	286	Rauszer Andrzej	3	105
			Kowalik Tadeusz	6	237		8	315
Chałubiński Józef	11/12	485	Kowalik Zygmunt	10	399	Reich Edward	7	271
Cholewa Stanisław	8	325	Krochecki Wiesław	7	294	Rogatko A.	3	122
Ciągwa Jan	2	74	Kruczałak Henryk	2	74	Rydlawicz Janusz	6	251
Cieplak Joanna	10	412	Książkiewicz Wojciech	9	356	Rzaniak Mieczysław	2	61
Ciszewski Wiesław	10	404	Kubiatowski Jerzy	3	106		11/12	446
Ciura Szymon	7	268		5	187			
Cwynar Ludwik	5	189		7	279	Salamon Stanisław	4	161
Czaplak Wiesław	9	348		8	324	Salasiński Krzysztof	11/12	483
Czarnecki Andrzej	5	180		10	406	Sauk Mariusz	3	102
Czelný Piotr	10	402	Kucharski Kazimierz	9	348	Sikorski Zbigniew	11/12	480
			Kudzbalski Jan	6	243	Sitek Krystyna	9	354
			Kurpanik Barbara	4	153	Siwek Czesław	11/12	477
			Kwiatkowski Mieczysław	5	202	Soballa Rudolf	4	147
						Sokolnicki Janusz	4	147
						Solka Bogdan	1	14
Dacko Grażyna	7	263	Laudyn Damazy	7	307	Staniszewska Eugenia		144
Dajkowska Alina	3	112		11/12	427	Staniszewski Bogumił		372
Dąbrowski Jerzy	7	286	Lechowski Zbigniew	3	116	Stankiewicz Stefania	7	283
Dobosiewicz Jerzy	1	11		5	199	Stawski Piotr	11/12	466
	10	397	Leroch Roman	10	410	Stępniewski Tadeusz	4	163
Domżański Tadeusz	7	271	Leśniewski Jan	1	31	Strużewska Ewa	1	37
	11/12	433	Longchamps Jan	2	71	Strużewski Piotr	1	37
Drużkowski Marjan	5	179	Lorenc Halina	9	381	Strzałka Jan	6	230
			Lorens Ludwik	4	147	Synał Bogdan	7	276
Ficki Aleksander	9	364	Lubina Piotr	4	156	Szafran Wanda	10	389
Filipowska Maria	11/12	472				Szczerski Ryszard	6	223
Fiszer Waclaw	4	131					8	317
Folwarczny Czesław	8	328				Szczęśny Jerzy	9	358
						Szostek Tadeusz	4	150
						Szulakowski Waclaw	2	47
						Szychowski Kazimierz	11/12	486
Goczał Jan	7	272	Łączyńska Teresa	1	22			
Gortler Adam	11/12	469	Łoś Andrzej	9	356			
Grzesiczek Ewald	2	52	Łukasik Mirosław	11/12	456			
Górski Leszek	9	353						
	11/12	485						
Głuski Franciszek	9	383	Macalik Andrzej	1	22			
Grabowski Andrzej	3	102	Maciejewski Bronisław	2	71			
Gralec Stanisława	7	294	Małysa Henryk	11/12	438	Sliwkowa Zofia		23
Grubek Irena	5	202	Mandat Tadeusz	11/12	459			
Grudziecki Stefan	4	139	Marczakowski Arkadiusz	3	112	Tarnawski Dariusz	5	180
Gruszka Tadeusz	4	144	Martini Leszek	3	88	Tarnówka Edward	11/12	459
Grzesiczek Edward	2	52	Mazurek Eugenia	1	7	Teluk Tadeusz	6	220
Gumiński Jerzy	11/12	451	Mieczkowski Ryszard	9	356			
			Mihaikowics Tibor	3	107			
			Mikulski January	7	291	Urbankowski Juliusz	6	226
			Minorski Sergiusz	3	87			
Halawa Tadeusz	11/12	463	Mściwojewski Edward	3	102			
Henel Alfred	9	364	Myszkowski Wojciech	1	17			
Hernik Ryszard	2	60						
Hładki Bohdan	10	392						
Hojda Elżbieta	9	370						
Horak Janusz	2	54	Nawrot Stanisław	6	248			
	6	215	Nehrebecki Lucjan	11/12	450			
Hryszko Krzysztof	10	389	Niczyporowicz L. W.	5	182			
			Nowotny Paweł	10	402			
Idźkowski Janusz	7	288						
Ilkowski Kazimierz	7	281	Ociessa Zbigniew	2	67	Zadrzyński Eugeniusz	4	149
Iwanek Stanisław	4	159	Ogos Jan	8	312	Zajączek Marek	1	35
			Okenczyc Adam	11/12	469	Zembaty Władysław	9	377
Jagielski Jan	8	334	Olbrycht Lesław	1	39	Zieliński Zbigniew	6	234
Janczewski Jacek	5	171	Orłowski Zenon	1	31	Zoworka Gerard	3	99
	11/12	459	Ostrowicz Irena	9	370		8	231
Janicka Elżbieta	9	367				Zwiercan-Pociecha Jadwiga	10	412
Jankowski Jerzy	5	196	Pachowski Mieczysław	9	375			
Jaszczyński Andrzej	11/12	472	Pająk Jan	1	19	Zeleński Andrzej	6	241
	11/12	474	Partyga Sławomir	4	156	Żelkowski Jacek	1	26
Jung Mariola	3	114		8	335		11/12	459
Juryś Czesława	9	367		8	335	Żuczkievicz Tadeusz	10	419