

E N E R G E T Y K A

ROK 1982

S P I S T R E Ś C I

1. ZAGADNIENIA OGÓLNE		Nr	Str.	2. PROBLEMY SYSTEMOWE		Nr	Str.
Dezorganizacja struktur zarządzania w krajowym systemie elektroenergetycznym. Przyczyny. Skutki. Środki zaradcze — <i>Z. Olszewski</i>	1	2	Urządzenia rezonansowe do ograniczania prądów zwarciowych w systemie elektroenergetycznym — <i>A. Lange, E. Mitkowski</i>	1	8		
Energia promieniowania słonecznego w Polsce — <i>K. Jaskólski</i>	1	24	Określanie korzyści z regulacji nieplanowej wymiany mocy z zagranicą — <i>A. Kotkowski, J. Kukla</i>	1	17		
Rozwój polskiego przemysłu energetycznego w świetle przepisów prawnych (z dziejów polskiej elektroenergetyki) — <i>H. Borowicz</i>	1	32	Automatyka awaryjnego scentralizowanego odciążania systemu elektroenergetycznego — <i>Z. Zieliński</i>	3	106		
Spółeczny projekt reformy krajowego systemu elektroenergetycznego — <i>Z. Olszewski</i>	2	39	Rozdział operatywnych ograniczeń poboru mocy między zakłady przemysłowe — <i>M. Kwiatkowski</i>	4	151		
Przyczyny powstawania obrostów biologicznych w chłodniach kominowych i badania nad sposobem ich zwalczania — <i>E. Kaliszewska</i>	2	76	Wpływ czasu letniego na pracę systemu elektroenergetycznego — <i>E. Mokrzyśczak, Z. Głanc</i>	7	282		
Jedna z hipotez rozwoju elektroenergetyki do roku 2000 — <i>W. Fiszer</i>	3	87	Wyższe harmoniczne w sieciach elektroenergetycznych oraz sposoby ich ograniczania — <i>A. Geppart, A. Polaczek, L. Smajek</i>	7	258		
Wyznaczanie stałych równania kinetycznego odgazowywania węgla — <i>J. Norwicz, N. Hajduk, J. Ciągwa</i>	3	94	Światowe tendencje normalizacji parametrów wyższych harmonicznych napięcia i prądu w elektroenergetycznych sieciach zasilających — <i>A. Handke</i>	8	304		
Kto ma decydować o kosztach? (elektroenergetyka a reforma gospodarcza) — <i>H. Brzózka</i>	3	123	Wyznaczanie charakterystyk strat w zakładach przemysłowych przy niedoborze mocy w krajowym systemie elektroenergetycznym — <i>J. Sozański, S. Szymański, A. Sima, A. Stępień, A. Różowicz</i>	8	307		
Weryfikacja metody obliczeń dynamiki zmian parametrów pary podczas zrzutów obciążenia bloku o mocy 500 MW — <i>K. Hołubowicz</i>	4	157	3. WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ				
Model statystyczny sposobu wynagradzania kadry kierowniczej w Zakładzie Energetycznym Łódź—Teren (elektroenergetyka a reforma gospodarcza) — <i>B. Kołodziejczyk, W. Kozłowska</i>	4	163	Niestabilność układu wirującego w turbozespołach — <i>J. Kubiak</i>	1	11		
Wpływ długotrwałego oddziaływania pola elektrycznego stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć na organizmy żywe (natura i energetyka) — <i>J. P. Radecki</i>	4	164	Metoda badań wpływu rozwiązania układu pary uszczelniającej na warunki temperaturowe wirników turbin — <i>T. Konikowski</i>	1	20		
Ścieki przemysłowe w energetyce: pochodzenie, skład, unieszkodliwianie (część I) — <i>B. Wojciechowska</i>	5	203	Korozja stali 20H12M1F w symulowanych warunkach kotłowych — <i>J. Ciągwa, H. Kruczalak</i>	2	70		
Biologiczne i medyczne skutki oddziaływania pól elektrycznych 50 Hz na organizmy żywe — <i>J. Stanosek, K. Ludyga, A. Lewandowska-Tokarz</i>	5	204	Przyczyny powstawania obrostów biologicznych w chłodniach kominowych i badania nad sposobem ich zwalczania — <i>E. Kaliszewska</i>	2	76		
Uchwała przedkongresowa Narady II Zespołu Problemowego XX/VIII Kongresu Techników Polskich	5	207	Przyczyny nierównomiernego rozdziału mieszaniny pyłowo-powietrznej w instalacji młynowej — <i>J. Świrski</i>	4	147		
Rezerwowanie terenu pod obiekty elektroenergetyczne — <i>W. Radecki</i>	6	218	Wpływ schematu przepływowego i średnic komór zbiorczych przegrzewacza na rozpył pary w węzłownicach — <i>R. Florkiewicz, W. Romanowski</i>	4	153		
Wykorzystanie popiołów lotnych a ich własności promieniotwórcze — <i>M. Kałwa, J. Kłaper</i>	6	221	Weryfikacja metody obliczeń dynamiki zmian parametrów pary podczas zrzutów obciążenia bloku o mocy 500 MW — <i>K. Hołubowicz</i>	4	157		
Popioły lotne wartościowym surowcem ceramicznym — <i>M. Kałwa, H. Ropska</i>	6	223	Palnik olejowy rozruchowo-stabilizujący — <i>J. Świrski, R. Zaręba</i>	4	160		
Problemy akumulowania energii w sprężonym powietrzu magazynowanym w zbiornikach podziemnych — <i>B. Nielubowicz</i>	6	225	Wyniki badań wskaźników techniczno-ekonomicznych prototypowej turbiny o mocy 500 MW — <i>Cz. Folwarczny</i>	5	198		
Zjawiska elektretowe w elektroizolacyjnych foliach poliestrowych wywołane działaniem wyładowań niezupełnych — <i>Z. Lechowski</i>	6	233	Wyniki badań warunków temperaturowych wirników turbiny typu 13K215 — <i>T. Konikowski</i>	6	243		
Wyniki badań zmęczenia stali 13HMF i 20H12M1F — <i>Z. Karlikowski, B. Wronowski</i>	6	247	Doświadczalny elektrofiltr energetyczny z szeroką podziałką — <i>J. Pająk</i>	7	261		
Uchwała Generalna XX Kongresu Techników Polskich	7	255	Podział obciążeń cieplnych w układach skojarzonych — <i>W. Malewicz</i>	7	263		
Ścieki przemysłowe w energetyce, ich pochodzenie, skład i unieszkodliwianie (część II) — <i>B. Wojciechowska</i>	7	275	Wpływ zawartości pary pod lustrem wody w walczaku kotła na działanie zabezpieczenia od przekroczenia dopuszczalnych odchyłek poziomu — <i>Z. Wilczyński</i>	7	271		
Probabilistyczna analiza promieniowania słonecznego w Warszawie — <i>K. Jaskólski</i>	7	286	Rzeczywisty i mierzony poziom wody w wytwornicy pary bloku jądrowego z reaktorem WWER — <i>A. Nawrocki, J. Radzio</i>	8	326		
Zagrożenie środowiska spowodowane eksploatacją elektrowni jądrowych — <i>J. Lewczuk, M. Otczyk</i>	8	297					

	Nr	Str.		Nr	Str.
4. PRZESYŁANIE I ROZDZIELANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ					
Urządzenia rezonansowe do ograniczania prądów zwarciowych w systemie elektroenergetycznym — <i>A. Lange, E. Mitkowski</i>	1	8	Projektowanie linii napowietrznych na terenach górskich — <i>W. Kotlarski</i>	5	173
Uwagi do artykułu J. Rachwalskiego i I. Pinkiewicza (polemiki i dyskusje) — <i>S. Partyga</i>	2	79	Linia kablowa 110 kV układana w terenie przemysłowym zagrożonym szkodami górnictwami — <i>J. Tomaszewski, J. Sojka, J. Bucholt</i>	5	183
Odpowiedź na list dr. inż. S. Partygi (polemiki i dyskusje) — <i>I. Pinkiewicz</i>	2	79	Analityczna metoda wyboru liczby układów szyn zbiorczych w rozdzielniach średniego napięcia — <i>W. Goc, H. Mrowiec, J. Urban</i>	5	181
Zamknięte sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia — <i>J. Popczyk, J. Urban</i>	3	91	Rezerwowanie terenu pod obiekty elektroenergetyczne — <i>W. Radecki</i>	6	218
Problemy gospodarki mocą bierną (konferencje) — <i>J. Strzałka</i>	3	99	Niektóre rozwiązania wyłączników niskiego napięcia za granicą — <i>M. Rzaniak</i>	6	230
Przekroczenia dopuszczalnych prądów zwarciowych w sieciach 110 kV — <i>J. Popczyk, A. Błaszczak, T. Kotakowski</i>	4	130	Optymalna wielkość stacji 400/110 kV na podstawie badań czechosłowackich i polskich — <i>V. Děřich, J. Kozłowski, S. Sobieszczanski</i>	8	...
Wpływ długotrwałego oddziaływania pola elektrycznego stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć na organizmy żywe (natura i energetyka) — <i>J. P. Radecki</i>	4	164	7. CIEPŁOWNICTWO		
Wybór układu zasilania zakładu przemysłowego, w którym pracują silniki dużej mocy — <i>T. Lipiński</i>	5	171	Podstawowe zagadnienia budowy dużych elektrociepłowni komunalnych — <i>A. Gajda, W. Rusek</i>	4	135
Wstępne wyniki eksploatacji sieci 10 i 0,66 kV w Zakładach Azotowych „Włocławek” — <i>T. Lipiński, B. Wolniewicz</i>	5	177	Układy pomiarów i automatyki w nowoczesnej elektrociepłowni — <i>A. Gajda, A. Boroń</i>	5	187
Analityczna metoda wyboru liczby układów szyn zbiorczych w rozdzielniach średniego napięcia — <i>W. Goc, H. Mrowiec, J. Urban</i>	5	181	Podział obciążeń cieplnych w układach skojarzonych — <i>W. Malewicz</i>	7	263
Biologiczne i medyczne skutki oddziaływania pól elektrycznych 50 Hz na organizmy żywe — <i>J. Stanosek, K. Ludyga, A. Lewandowska-Tokarz</i>	5	204	8. AUTOMATYKA, TELEMCHANIKA, ZABEZPIECZENIA I POMIARY		
Optymalne parametry stacji 400/110 kV — <i>S. Sobieszczanski, J. Kozłowski</i>	6	213	Modernizacja zespołów zasilających elektrofiltry w elektrociepłowni „Żerań” — <i>S. Marjański, A. Soltys</i>	1	6
Gęstość sieci rozdzielczej niskiego napięcia w miejskich osiedlach mieszkaniowych a parametry układu elektroenergetycznego — <i>I. Mróz</i>	6	219	O doborze korektorów do układów zdalnego pomiaru poziomu wody w walczakach kotłów — <i>Z. Wilczyński</i>	2	67
Niektóre rozwiązania wyłączników niskiego napięcia za granicą — <i>M. Rzaniak</i>	6	230	Zabezpieczenie reagujące na obniżoną rezystancję izolacji łożysk lub uszczelnień olejowych w generatorach — <i>S. Cholewa</i>	2	74
Rozkład napięcia na łańcuchach izolatorów w liniach 750 kV — <i>J. Arciszewski, I. Zawisłak</i>	6	236	Automatyka awaryjnego scentralizowanego odciążania systemu elektroenergetycznego — <i>Z. Zieliński</i>	3	106
Wytrzymałość zwarciowa osprzętu sieciowego — <i>M. Roguska</i>	6	239	Analiza układu regulacji zrzutu pary do kondensatora w energetycznych blokach jądrowych typu WWER-440 — <i>S. Kisielewicz, J. Radzio</i>	3	109
Wyższe harmoniczne w sieciach elektroenergetycznych oraz sposoby ich ograniczania — <i>A. Geppart, A. Polaczek, L. Smajek</i>	7	258	Dobór struktury liniowych organów wykonawczych — <i>A. Jaszczynski</i>	3	112
Obciążalność transformatorów — problem ciągle aktualny — <i>S. Partyga</i>	7	267	Wyniki badań eksploatacyjnych systemu sterowania sekwencyjnego MASTER-CAMAC — <i>A. Macalik, M. Makowski</i>	3	116
Obliczanie przepięć ziemnozwarciowych w liniach przesyłowych — <i>L. Gruza</i>	7	279	Koncepcja zastosowania układów swobodnie programowanych CAMAC w automatach sterowania sekwencyjnego elektrowni pompowych — <i>W. Połoczański, S. Stefański</i>	3	119
Optymalna wielkość stacji 400/110 kV na podstawie badań czechosłowackich i polskich — <i>V. Děřich, J. Kozłowski, S. Sobieszczanski</i>	8	301	Optymalizacja wskaźników energetycznych w doradztwie dyspozytorskim elektrowni ciepłej — <i>R. Majewski, R. Szafran</i>	4	137
Światowe tendencje normalizacji parametrów wyższych harmonicznych napięcia i prądu w elektroenergetycznych sieciach zasilających — <i>E. Handke</i>	8	304	Wybór układu sprzęgającego nadajnika sygnałów częstotliwości akustycznej — <i>A. Czyżak</i>	4	141
5. BUDOWNICTWO ELEKTROWNI					
Aparatura pomiarowa dla elektrowni jądrowych (komunikat) — <i>J. Niekarz</i>	5	206	Ocena eksploatacyjna automatyki systemu INTELEKTRAN-S bloku o mocy 200 MW — <i>J. Antoniewicz</i>	5	195
Wyniki badań wskaźników techniczno-ekonomicznych prototypowej turbiny o mocy 500 MW — <i>Cz. Folwarczny</i>	5	198	Układy pomiarów i automatyki w nowoczesnej elektrociepłowni — <i>A. Gajda, A. Boroń</i>	5	187
Problemy akumulowania energii w sprężonym powietrzu magazynowanym w zbiornikach podziemnych — <i>B. Nielubowicz</i>	6	225	Aparatura pomiarowa dla elektrowni jądrowych (komunikat) — <i>J. Niekarz</i>	5	206
Łożyska — kluczowe zagadnienia bezpieczeństwa reaktora jądrowego — <i>J. Jackson</i>	6	228	Wpływ zawartości pary pod lustrem wody w walczaku kotła na działanie zabezpieczenia od przekroczenia dopuszczalnych odchyłek poziomu — <i>Z. Wilczyński</i>	7	271
Doświadczalny elektrofiltr energetyczny z szeroką podziałką — <i>J. Pająk</i>	7	261	Możliwości udoskonalenia działania automatyki SCO — <i>Z. Zieliński</i>	8	311
Zagrożenie środowiska spowodowane eksploatacją elektrowni jądrowych — <i>J. Lewczuk, M. Otczyk</i>	8	297	Układ transmisji telepoleceń i sygnałów do automatycznej regulacji mocy czynnej i częstotliwości systemu elektroenergetycznego — <i>A. Kwaśniewski, J. Wrona</i>	8	315
6. BUDOWNICTWO SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH					
W sprawie wyłączników słupowych (polemiki i dyskusje) — <i>W. Bogajewski</i>	1	35	Cyfrowy układ wyboru i prezentacji pomiarów w systemie telemchaniki — <i>J. Biniewski, E. Jakubowska</i>	8	317
Przypominają się izolatory LSP	3	124	Analiza własności dynamicznych przetwornika elektrohydraulicznego typu EHP _p — <i>R. Mieczkowski</i>	8	322

	Nr	Str.		Nr	Str.
Układ do pomiaru strumienia masy przegrzanej pary wodnej o zmiennych parametrach — <i>Z. Wierzbicki</i>	8	324	Światowe tendencje normalizacji parametrów wyższych harmonicznych napięcia i prądu w elektroenergetycznych sieciach zasilających — <i>A. Handke</i>	8	304
Rzeczywisty i mierzony poziom wody w wytwornicy pary bloku jądrowego z reaktorem WWER — <i>A. Nawrocki, J. Radzio</i>	8	326	Wyznaczanie charakterystyk strat w zakładach przemysłowych przy niedoborze mocy w krajowym systemie elektroenergetycznym — <i>J. Sozański, S. Szymański, A. Sima, A. Stępień, A. Różowicz</i>	8	307
Aparatura typu LAS-1 do automatycznej lokalizacji uszkodzeń w napowietrznych liniach elektroenergetycznych — <i>Cz. Kolenda, Z. Sikorski</i>	8	328			

9. DYSPOZYCYJNOŚĆ I AWARYJNOŚĆ URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH

Niestabilność układu wirującego w turbozespołach — <i>J. Kubiak</i>	1	11
Metoda badań wpływu rozwiązania układu pary uszczelniającej na warunki temperaturowe wirników turbin — <i>T. Konikowski</i>	1	20
Przyczyny powstawania obrostów biologicznych w chłodniach kominowych i badania nad sposobem ich zwalczania — <i>E. Kaliszewska</i>	2	39
Likwidowanie awarii energetycznych podczas klęsk żywiołowych — <i>J. Szyke</i>	3	97
Typowe uszkodzenia łożysk nośnych w turbinach parowych — <i>J. Dobosiewicz, A. Rauszer</i>	5	185
Łożyska — kluczowe zagadnienie bezpieczeństwa reaktora jądrowego — <i>J. Jackson</i>	6	228
Wytrzymałość zwarciowa osprzętu sieciowego — <i>M. Roguska</i>	6	239
Wyniki badań zmęczeniowych stali 13HMF i 20H12M1F — <i>Z. Karlikowski, B. Wronowski</i>	6	247
Badanie stanu technicznego łożysk tocznych silników napędzających urządzenia w elektrowniach — <i>T. Olechowski</i>	7	268
Niezawodność spoin powierzchni ogrzewalnych kotłów energetycznych — <i>J. Dobosiewicz</i>	8	310
Analiza uszkodzeń układów wzbudzenia turbo-generatorów w latach 1976-1980 — <i>W. Garski, J. Ołowski</i>	8	319
Aparatura typu LAS-1 do automatycznej lokalizacji uszkodzeń w napowietrznych liniach elektroenergetycznych — <i>Cz. Kolenda, Z. Sikorski</i>	8	328

10. REMONTY I MODERNIZACJA URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH

Modernizacja zespołów zasilających elektrofiltry w elektrociepłowni „Żerań” — <i>S. Marjański, A. Sottys</i>	1	6
Likwidowanie awarii energetycznych podczas klęsk żywiołowych — <i>J. Szyke</i>	3	97
Niezawodność spoin powierzchni ogrzewalnych kotłów energetycznych — <i>J. Dobosiewicz</i>	8	310

11. SPRZEDAŻ I UŻYTKOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Koncepcja blokowej taryfy opłat za energię elektryczną — <i>T. Kalinowski</i>	3	103
Badania zapotrzebowania mocy i poboru energii elektrycznej przez indywidualne gospodarstwa wiejskie — <i>S. Tarnauski</i>	4	143
Rozdział operatywnych ograniczeń poboru mocy między zakłady przemysłowe — <i>M. Kwiatkowski</i>	4	151
Wybór układu zasilania zakładu przemysłowego, w którym pracują silniki dużej mocy — <i>T. Lipiński</i>	5	171
Wstępne wyniki eksploatacji sieci 10 i 0,66 kV w Zakładach Azotowych „Włocławek” — <i>T. Lipiński, B. Wolniewicz</i>	5	177
Tendencje zmian wskaźników energetycznych indywidualnych gospodarstw doświadczalnych Instytutu Energetyki — <i>E. Zawadzka-Fillinger, I. Grubek</i>	6	241
Wyższe harmoniczne w sieciach elektroenergetycznych oraz sposoby ich ograniczania — <i>A. Geppart, A. Polaczek, L. Smajek</i>	7	258

12. POSTĘP TECHNICZNY I ORGANIZACJA PRACY W ENERGETYCE ZAWODOWEJ

Dezorganizacja struktur zarządzania w krajowym systemie elektroenergetycznym. Przyczyny. Skutki. Środki zaradcze — <i>Z. Olszewski</i>	1	2
Spółeczny projekt reformy krajowego systemu elektroenergetycznego — <i>Z. Olszewski</i>	2	39
Kto ma decydować o kosztach? (elektroenergetyka a reforma gospodarcza) — <i>H. Brzózka</i>	3	123
Optymalizacja wskaźników energetycznych w doradztwie dyspozytorskim elektrowni ciepłnej — <i>R. Majewski, R. Szafran</i>	4	137
Model statystyczny sposobu wynagradzania kadry kierowniczej w Zakładzie energetycznym Łódź-Teren (elektroenergetyka a reforma gospodarcza) — <i>B. Kotodziejczyk, W. Kozłowska</i>	4	163
Doświadczalny elektrofiltr energetyczny z szeroką podziałką — <i>J. Pająk</i>	7	261
Uwagi do artykułu pt. „Społeczny Projekt Reformy KSE” (polemiki i dyskusje) — <i>E. Bocheńska, L. Dziąg, W. Kuśmierska, R. Wierzbicki</i>	7	291
Uwagi do Społecznego Projektu Reformy KSE — <i>B. Zacharjasiewicz</i>	8	331
Uwagi do Społecznego Projektu Reformy KSE — <i>Z. Szalbierz</i>	8	332
Uwagi do Społecznego Projektu Reformy KSE — <i>J. Kamiński</i>	8	334

13. RACJONALIZACJA, WSPÓŁZAWODNICTWO I BEZPIECZEŃSTWO PRACY

Zagadnienia bhp w pracy rejonu energetycznego — <i>J. Pirsztel</i>	4	145
Patenty Instytutu Energetyki	4	162
Wpływ długotrwałego oddziaływania pola elektrycznego stacji najwyższych napięć na organizmy żywe (natura i energetyka) — <i>J. P. Radecki</i>	4	164
Biologiczne i medyczne skutki oddziaływania pól elektrycznych 50 Hz na organizmy żywe — <i>J. Stanosek, K. Ludyga, A. Lewandowska-Tokarz</i>	5	204
Patent Instytutu Energetyki	7	285
Zagrożenie środowiska spowodowane eksploatacją elektrowni jądrowych — <i>J. Lewczuk, M. Otczyk</i>	8	297

14. RÓŻNE

List Ministra Górnictwa i Energetyki z okazji 35-lecia „Energetyki”	1	1
List WCiKT SIGMA z okazji 35-lecia „Energetyki”	1	1
XI Zjazd Termodynamików (konferencje) — <i>J. Mordasiewicz</i>	1	16
Doc. dr inż. Józef Szuta (wspomnienie pośmiertne) — <i>L. Nehrebecki, Z. Rozewicz</i>	1	16
Wspomnienia z tamtych lat (35-lecie „Energetyki”) — <i>G. Gola</i>	1	29
Uroczyste posiedzenie Kolegium Redakcyjnego „Energetyki” — <i>W. Błoński</i>	1	30
Listy z okazji 35-lecia „Energetyki”	1	31
Rozwój polskiego przemysłu energetycznego w świetle przepisów prawnych (z dziejów polskiej elektroenergetyki) — <i>H. Borowicz</i>	1	32

	Nr	Str.		Nr	Str.
W sprawie wyłączników słupowych (polemiki i dyskusje) — <i>W. Bogajewski</i>	1	35	Gospodarka elektroenergetyczna w przemyśle (recenzja) — <i>T. Kotakowski</i>	6	231
Mniej wahań, gdy chcemy napisać „nie” (felieton językowy)	1	35	Ależ tak się nie pisze (felieton językowy)	6	249
Uwagi do artykułu J. Rachwałskiego i I. Pinkiewicza (polemiki i dyskusje) — <i>S. Partyga</i>	2	79	Dr inż. Tadeusz Dąbrowski (wspomnienie pośmiertne) — <i>W. Mroczkiewicz</i>	7	266
Odpowiedź na list dr. inż. S. Partygi (polemiki i dyskusje) — <i>I. Pinkiewicz</i>	2	79	Habilitacje Instytutu Energetyki	7	290
„Do” czy „dla” (felieton językowy)	2	80	Uwagi do artykułu pt. „Społeczny Projekt Reformy KSE” (polemiki i dyskusje) — <i>E. Bocheńska, L. Dziong, W. Kuśmierska, R. Wierzbicki</i>	7	291
Spór terminologiczny <i>rozdzielnia</i> — <i>rozdzielnica</i>	2	81	Jeszcze raz w sprawie orzeczenia (felieton językowy)	7	292
Problemy gospodarki mocą bierną (konferencje) — <i>J. Strzałka</i>	3	99	Uwagi do Społecznego Projektu Reformy KSE — <i>B. Zacharjasiewicz</i>	8	331
Konieczna jest zgoda (felieton językowy)	3	125	Uwagi do Społecznego Projektu Reformy KSE — <i>Z. Szalbierz</i>	8	332
Profesor Tadeusz Kahl (wspomnienie pośmiertne) — <i>J. Kubiakowski</i>	4	129	Uwagi do Społecznego Projektu Reformy KSE — <i>J. Kamiński</i>	8	334
XXX-lecie Elektroprojektu — <i>J. Tomaszewski</i>	5	171	Kilka uwag o sporządzaniu tablic	8	335
O zdaniach (felieton językowy)	5	211			

S P I S A U T O R Ó W

	Nr	Str.		Nr	Str.
Antoniewicz Jacek	5	195	Kołodziejczyk Barbara	4	163
Arciszewski Jerzy	6	236	Konikowski Tadeusz	1	20
Biniewski Jan	8	317	Kotkowski Albert	6	243
Błaszczak Andrzej	4	130	Kotlarski Witold	1	17
Błoński Wojciech	1	30	Kozłowska Wiesława	5	173
Bocheńska Elżbieta	7	291	Kozłowski Jerzy	4	163
Bogajewski Wojciech	1	35		6	213
Boroń Andrzej	5	187	Kubiak Janusz	8	301
Borowicz Henryk	1	32	Kubiakowski Jerzy	1	11
Brzózka Henryk	3	123	Kukła Józef	4	129
Bucholec Jerzy	5	183	Kuśmierska Wanda	1	17
Buszta Andrzej	1	1	Kruczalak Henryk	7	291
Cholewa Stanisław	2	74	Kwiatkowski Mieczysław	2	70
Ciągwa Jan	2	70	Kwaśniewski Andrzej	5	151
	3	94	Lange Andrzej	8	315
Czyżak Andrzej	4	141	Lechowicz Zbigniew	1	8
Dětrich Vaclav	8	301	Lewandowska-Tokarz Anna	6	233
Dobosiewicz Jerzy	5	185	Lewczuk Jacek	5	204
	8	310	Lipiński Tadeusz	8	297
Dziong Lech	7	291		5	171
Fiszer Waclaw	3	87	Lorenc Józef	5	177
Florkiewicz Ryszard	4	153	Ludyga Kornel	5	194
Folwarczny Czesław	5	198	Macalik Andrzej	5	204
Gajda Adam	4	135	Majewski Ryszard	3	116
	5	187	Makowski Michał	4	137
Garski Włodzimierz	8	319	Malewicz Walenty	3	116
Geppart Andrzej	7	258	Marjański Stefan	7	263
Głanc Zinajda	7	282	Mieczkowski Ryszard	1	6
Goc Wiesław	5	181	Mitkowski Eugeniusz	8	322
Gola Gerard	1	29	Mokrzyszczak Ewa	1	8
Grubek Irena	6	241	Mordasewicz Janusz	7	282
Gruza Lidia	7	279	Mroczkiewicz Włodzimierz	1	15
Grzybowski Jan	1	31	Mrowiec Henryk	7	266
Hajduk Norbert	3	94	Mróz Izabella	5	181
Handke Adam	8	304	Nawrocki Andrzej	6	219
Hołubowicz Krzysztof	4	157	Nehrebecki Lucjan	8	326
Hoppel Witold	5	194	Neumann Zygmunt	1	16
Jackson J.	6	228	Nieckarz Jan	1	-32
Jakubowska Ewa	8	317	Nielubowicz Bohdan	5	206
Jaskólski Konrad	1	24	Norwisz Jan	6	225
	7	286	Olechowski Tadeusz	3	94
Jaszczyński Andrzej	3	112	Olszewski Zdzisław	7	268
Kalinowski Tadeusz	3	103		1	2
Kaliszewska Elżbieta	2	76	Ołowski Jan	2	39
Kałwa Marian	6	221	Otczyk Mirosław	8	319
	6	223	Pajak Jan	8	297
Kamiński Jerzy	8	332	Partyga Sławomir	7	261
Karlikowski Zdzisław	6	247	Pinkiewicz Iwo	2	79
Kisielewicz Stanisław	3	109	Piotrowski Czesław	7	267
Klaper Jerzy	-6	221	Pirsztel Jerzy	2	79
Kolenda Czesław	8	328	Polaczek Andrzej	1	1
Kotakowski Tomasz	4	130	Polesiński Władysław	4	145
	6	231	Polok Jolanta	7	258
				1	1
				1	31
				3	106
				8	311
				4	160
				3	91
				5	181
				1	31
				7	291
				8	324
				2	67
				7	271
				5	203
				7	275
				5	177
				8	315
				6	247
				8	331
				1	32
				6	241
				6	236
				3	106
				8	311
				4	160
				3	109
				8	326
				3	109
				8	326
				5	185
				6	239
				4	153
				6	223
				1	16
				4	135
				6	230
				8	328
				8	307
				7	258
				6	213
				8	301
				5	183
				1	6
				8	307
				5	204
				3	119
				8	307
				3	99
				4	137
				8	332
				3	97
				8	307
				4	147
				4	160
				4	143
				5	171
				5	183
				3	91
				5	181
				1	31
				7	291
				8	324
				2	67
				7	271
				5	203
				7	275
				5	177
				8	315
				6	247
				8	331
				1	32
				6	241
				6	236
				3	106
				8	311
				4	160

UWAGA: W 1982 roku ukazało się 8 numerów „Energetyki”, z których pierwszy był numerem majowym.