

Energetyka

SPIS TREŚCI ROCZNIKA 2000

	Nr	Str.		Nr	Str.
I. ZAGADNIENIA OGÓLNE					
Założenia polityki energetycznej Polski do roku 2020 — <i>J. Szlązak</i>	1	II	<i>Energopomiar</i> — pół wieku pracy dla polskiej energetyki — <i>J. Wojciechowski, L. Pinko</i>	9	2
Uwarunkowania stosowania w kraju nowoczesnych technologii skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej opartych na spalaniu gazu ziemnego — <i>R. Bartnik</i>	1	6	<i>Energopomiar</i> — wiarygodny partner i wykonawca — — <i>T. Rodziewicz</i>	9	14
Ochrona urządzeń energetycznych przed korozją postojową przy zastosowaniu suchego powietrza — <i>B. Jencz, A. Bartosiewicz</i>	1	15	<i>Energopomiar-Elektryka</i> to gwarancja profesjonalnego poziomu usług — <i>D. Pawłowski</i>	9	21
System ciągłej obserwacji stopnia trwałości materiału elementów ciśnieniowych pracujących w warunkach pełzania — <i>J. Peciak</i>	2	73	<i>Energotest-Energopomiar</i> Jakość – Doświadczenie – Innowacyjność – <i>Z. Kochel</i>	9	25
Energetyka jądrowa we Francji — <i>G. Jezierski</i>	3	97	Zastosowanie termowizji w energetyce — <i>A. Szopa,</i> <i>J. Bober, K. Patschek</i>	9	130
Serwis diagnostyczny jako istotny element właściwej eksploatacji maszyn i urządzeń — <i>T. Gawroński,</i> <i>Z. Romanowski</i>	4	135	Wybrane zagadnienia projektowania nowoczesnych rozproszonych przemysłowych systemów pomiarowych — <i>G. Grzegorzycza</i>	9	136
O zasadności i potrzebie akcentowania wartości społecz- nych w strategii rozwoju polskiej elektroenergetyki — <i>Z. Trzaska</i>	5	181	Jednostki naukowo-badawcze i badawczo-pomiarowe w powojennej elektroenergetyce polskiej — <i>Z. Rozewicz</i>	10	447
Ryzyko inwestycyjne w energetyce. Próba oceny — <i>J. Chwiolka</i>	5	192	Perspektywy rozwoju skojarzonej gospodarki energe- tycznej w warunkach rynkowych — <i>J. Marecki</i>	10	452
Co dalej z elektroenergetyką? — <i>J. Popczyk</i>	6	237	Ciągłość zmian w elektroenergetyce — <i>J. Popczyk</i>	10	491
Czy przyjęte założenia stanowią wystarczającą podsta- wę do tworzenia polityki energetycznej Polski na lat 20? — <i>S. Partyga</i>	6	255	Dogonić Unię Europejską. Polski rynek energii elektrycz- nej z perspektywy spółek dystrybucyjnych — <i>H. L. Gabrys</i>	10	498
O zasadności i potrzebie realistycznych rozważań o elektroenergetyce — <i>Z. Rozewicz</i>	6	260	Społeczny aspekt rozwoju polskiej elektroenergetyki — <i>J. Marecki</i>	10	507
Przykład prognozy paliwowo-energetycznej z zastoso- waniem agregacji elementów sieci neuronowych — <i>M. Jaczewski, H. Bartoszewicz-Burczy</i>	6	269	Skąd myśli o „naukowym samobójstwie” — <i>Z. Rozewicz</i>	10	509
95 lat zawodowej elektroenergetyki krakowskiej, tradycja i współczesność, rynek, klient, prywatyzacja	7	299	„Dokąd zmierza ABB w Polsce” — <i>M. Gryszka</i>	11	586
Kilka uwag do artykułu prof. Zdzisława Trzaski „O zasadności i potrzebie społecznych akcentów w strategii rozwoju polskiej elektroenergetyki” — <i>S. Partyga</i>	7	347	II. EKONOMIKA I ORGANIZACJA ELEKTROENERGETYKI		
<i>Energoserwis</i> wczoraj, dziś i jutro — <i>F. Zębik</i>	8	388	Powstanie Zespołu Parlamentarnego ds. Prywatyzacji Energetyki — <i>A. Nehrebecki</i>	1	20
Dokąd zmierza zmierza ABB w Polsce? — <i>M. Kaliński</i>	8	419	Zespół Elektrowni Dolna Odra przygotowuje się do uczestniczenia w rynku energii elektrycznej — <i>K. Pawłowski</i>	4	144
			Optymalizacja podstawą deregulacji. Seminaria na temat gospodarki energetycznej w gminach, powiatach i województwach	4	170
			Powstał Południowy Koncern Energetyczny	5	203
			Czy powstanie Południowego Koncernu Energetycznego rozwiąże problemy górnicze? — <i>I. Kolańska</i>	5	204

Prywatyzacja zakładów energetycznych rozpoczęta — <i>A. Cygielski</i>	6	247	Wpływ sposobu napawania na własności materiału walczaka kotła OP-230 — <i>W. Gałka,</i> <i>Z. Romanowski</i>	6	250
Tanie grzanie — <i>W. Cichoń</i>	6	248	Elektrownia Bełchatów — przeszłość i przyszłość — <i>E. Najgebauer</i>	8	358
Działania na rzecz klienta w Zakładzie Energetycznym Kraków SA	7	300	Modernizacja i odtworzenie bloków energetycznych w Elektrowni Bełchatów — szansą na przyszłość — <i>E. Bilkowski, B. Cirkos, J. Skierski</i>	8	360
Korzystna konsolidacja — <i>I. Kolańska</i>	7	345	Działania w zakresie poprawy sprawności wytwarzania energii elektrycznej na blokach 360 MW — <i>A. Tyrek,</i> <i>K. Kida, E. Mazurkiewicz</i>	8	365
Systemy zarządzania jakością, zarządzania środowisko- wego oraz zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy — <i>M. Misztal</i>	9	29	Automatyczna regulacja spalania w kotłach dwupaliwo- wych, gazowo-węglowych na przykładzie zmodernizo- wanych kotłów OP-140 w Elektrociepłowni Zofiówka — <i>W. Gniadek, H. Bulanda, T. Kozina</i>	9	46
Dobrowolna certyfikacja wyrobów dla energetyki — <i>E. Pawelczyk, J. Szynol</i>	9	34	Wyniki badań i ocena wskaźników eksploatacyjnych wy- branych kotłów fluidalnych w energetyce krajowej — <i>J. Sobota</i>	9	52
Wizja przedsiębiorstwa energetycznego. Górniośląski Zakład Elektroenergetyczny SA — kontynuator idei Profesora Lucjana Nehrebeckiego — <i>P. Kukurba,</i> <i>G. Lot</i>	10	479	Badania turbozespołów nowej generacji na przykładzie turbokompresorów w tłoczniach gazu — <i>C. Folwarczny</i>	9	57
Południowy Koncern Energetyczny SA. Nasze ceny będą atrakcyjne dla Klientów — <i>S. Aleksandrowicz</i>	11	569	Wybrane zagadnienia dotyczące eksploatacji młynów węglowych — doświadczenia <i>Energopomiaru</i> — <i>M. Lamch, R. Leroch</i>	9	62
Czysta energia. <i>JAWORZNO III</i> poza „listą 80” — <i>T. Wielopolski</i>	11	570	Zastosowanie spektrometru plazmowego w chemii ener- getycznej — <i>A. Rakowicka, A. Matwiejew</i>	9	67
Od monopolu państwowego do monopolu prywatnego. Kiedy ceny energii elektrycznej zaczną znowu rosnąć? — <i>Z. Szałbierz, A. Weron</i>	12	634	Nowoczesne środki aminowe do korekcji czynnika robo- czego w obiegach bloków energetycznych — <i>S. Twardowski, M. Maciejko, M. Kozupa</i>	9	75
O cenach energii elektrycznej. Głos polemiczny — <i>J. Malko</i>	12	638	Reżimy chemiczne obiegów wodno-parowych bloków 360 MW w Elektrowni Opolo SA podczas ich odsta- wiania, postoiu i uruchamiania — <i>H. Majchrzak,</i> <i>J. Waldoch, M. Wyszatkiewicz</i>	9	80
III. ELEKTROWNIE I ELEKTROCIĘPŁOWNIE			Wymagania dotyczące prowadzenia ciągłych pomiarów parametrow fizykochemicznych czynnika w obiegach wodno-parowych w elektrowniach — <i>M. Mazurkiewicz</i>	9	85
Zastosowanie modelu procesora energii do określenia granicznych poziomów drgań turbozespołów paro- wych — <i>T. Gałka</i>	1	21	Zagadnienia projektowania, rozruchu i eksploatacji urzą- dzeń gospodarki wodno-ściekowej w energetyce — <i>A. Litwinowicz</i>	9	89
Modernizacja kotła OP-140 — <i>I. Kucharski, M. Szpak</i>	2	43	Minimalizacja ilości i ładunku odpadów z pomontażowe- go trawienia kotłów energetycznych — <i>K. Filipczyk,</i> <i>A. Bania</i>	9	94
Diagnostyka maszyn wirujących — <i>K. Przepadło</i>	2	57	Badania ilości zanieczyszczeń występujących w olejach turbiniowych i hydraulicznych — <i>A. Kania, J. Pinko</i>	9	96
Optymalizacja pracy kotła ze stacjonarnym złożem fluid- alnym o wydajności 140 Mg/h — <i>A. Mazurkiewicz,</i> <i>J. Walawski</i>	3	87	Elektrociepłownie hutnicze — terażniejszość i przyszłość — <i>A. Ziębik</i>	10	457
Korozja rur ekranowych w kotłach z palnikami niskoemi- syjnymi — <i>J. Dobosiewicz</i>	3	115	Układy zasilania potrzeb własnych elektrowni parowo- gazowych — <i>M. Pawlik</i>	10	465
Wytyczne modernizacji króćców centralnych rur opado- wych oraz tulei włączonych walczaków — <i>E. Zbroińska-Szczechura, E. Grzesiczek</i>	3	118	Wibrodagnostyczny model rdzeni stojanów generato- rów TTW-200 — <i>L. Nilsson, J. Biela</i>	10	502
Diagnostyka materiałowa i cieplna skraplaczy — <i>E. Zbroińska-Szczechura, J. Dobosiewicz</i>	3	122	O niektórych „nowych” sposobach naprawy elementów grubościennych kotłów i turbin — <i>J. Trzeczyski</i>	10	506
Metody kontroli szczelności urządzeń ciśnieniowych — <i>J. Hlebowicz</i>	3	124	Niskoemisyjny palnik wirowy nowej generacji — <i>T. Golec, K. Remiszewski, J. Szymczak, J. Świrski,</i> <i>V. Wróblewska</i>	11	547
Diagnostyka układu regulacji turbiny TK-50 — <i>J. Bednarz</i>	4	140	Czeska elektrownia jądrowa w Temelinie. Charaktery- styka niektórych uwarunkowań i wybranych elemen- tów — <i>M. Żenkiewicz</i>	12	619
Modernizacja Elektrociepłowni Katowice — <i>Z. Adamczyk</i>	4	145	Żywotność urządzeń ciepłno-mechanicznych bloków energetycznych po ich modernizacji — <i>J. Trzeczyski</i>	12	654
System kontroli i optymalizacji procesów spalania w ZEDO SA	4	170	Uszkodzenie rur parowników od strony zewnętrznej — <i>J. Dobosiewicz</i>	12	655
CERTYFIKAT ISO 9001 — kolejny krok <i>Energoserwisu</i> na drodze do usatysfakcjonowa- nia Klientów i pracowników	4	171	Korozja naprężeniowa w elementach kotłów — <i>E. Zbroińska-Szczechura, J. Dobosiewicz</i>	12	659
Badania eksperymentalne sprzęgła indukcyjnego samo- wzudnego — <i>G. Pawelczyk</i>	5	188			
Zastosowanie udoskonalonych metod pomiarowych w specjalistycznych badaniach pomp w elektrowniach — <i>A. Drajczyk, C. Folwarczny</i>	5	209			
Badanie odporności na starzenie krajowych i zagranicz- nych olejów turbinowych metodą długotrwałego utle- niania — <i>A. Kania</i>	5	214			
Pierwsza turbina gazowa GT8C2 w obudowie kontene- rowej	6	246			

**IV. SIECI I SYSTEMY
ELEKTROENERGETYCZNE**

Kształtowanie charakterystyki obciążenia dobowego — <i>F. Głowacki, H. Koseda</i>	1	29
Dlaczego SF ₆ ? Wybór medium izolacyjnego dla prze- kładników najwyższych napięć. Obawy i doświadcze- nia eksploatacyjne — <i>L. Łuczkowski,</i> <i>P. Chojnowski</i>	2	64
Najnowocześniejszy w kraju GPZ	5	206
O pozornej wyższości przekładników gazowych nad olejowymi — <i>T. Domżański</i>	6	257
Charakterystyki zabrudzeniowe ceramicznych izolato- rów długopniowych linii napowietrznych 110, 220 i 400 kV — <i>J. Wańkiewicz</i>	6	286
Małopolski System Informacji Przestrzennej (MSIP) — <i>W. Schab</i>	7	303
Modernizacja linii kablowej 110 kV relacji GPZ Dajwór — złącze przy ulicy Konopnickiej — <i>J. Węglarz,</i> <i>M. Posiadło</i>	7	306
Efektywność inwestycji a straty sieciowe — <i>W. Schab,</i> <i>A. Wybrański</i>	7	309
Wpływ pracy baterii kondensatorów 15 kV na pracę sieci ZE Kraków — <i>T. Mejer</i>	7	317
Próby pracy wyspowej bloków 360 MW w Elektrowni Bełchatów SA — <i>E. Bilkowski, E. Czarzasty,</i> <i>E. Mazurkiewicz, W. Tomczyk, J. Skierski</i>	7	320
Zjawiska sadowe na linii 400 kV Krosno (Polska) — Lemešany (Słowacja) — <i>H. Argasińska,</i> <i>J. Dąbrowski</i>	7	331
Przeglądy stanu technicznego słupów i fundamentów elektroenergetycznych linii napowietrznych po długim okresie eksploatacji — <i>E. Jastrzębska</i>	7	335
Zmiana układu wyprowadzania mocy z bloku nr 12 Elektrowni Bełchatów SA na napięciu 400 kV na wyprowadzenie mocy do sieci 400 kV i do lokalnej sieci 110 kV — <i>W. Bekasiak, E. Czarzasty,</i> <i>W. Tomczyk</i>	8	384
Produkcja nowoczesnych transformatorów średniej mocy — <i>R. Koziół, M. Mnich</i>	8	393
Wysoka jakość techniczna wyrobów i usług Zakładu Generatorów <i>Energoserwisu</i> — <i>J. Łata</i>	8	400
Zakład Mechaniczny — <i>C. Ulfik</i>	8	404
Zapewnienie właściwej jakości energii elektrycznej — nowy typ usług systemowych — <i>G. Błajszczak</i>	8	408
<i>Elektrobudowa</i> rozszerza swoją ofertę w zakresie niskich napięć — <i>T. Lamch</i>	8	416
Badanie zdolności regulacyjnej bloków Elektrowni Turów przy współpracy z krajowym systemem elektroenerge- tycznym — <i>J. Jendroszczyk, R. T. Kupczyk,</i> <i>E. Rzezcowski</i>	9	39
Kilka uwag do polemiki, która w istocie nie jest polemiką — <i>P. Chojnowski</i>	10	505
Wdrożenie w Elektrowni Adamów układu umożliwiają- cego przejmowanie sygnału Y0 regulacji wtórnej systemu elektroenergetycznego — <i>J. Karczewski, M. Pawlak, P. Szuman, J. Strymer,</i> <i>H. Rybarczyk</i>	11	536
Obowiązki i uprawnienia operatora systemu rozdzielcze- go w świetle obowiązujących postanowień <i>Prawa</i> <i>energetycznego</i> — <i>J. Węgliński</i>	11	539
Inteligentnie sterowane rozdzielnice średnich i niskich napięć. <i>Elektrobudowa</i> rozszerza ofertę w zakresie automatyki i systemów nadzoru — <i>H. Lalik</i>	11	545
Wytrzymałość zwarciova transformatorów (Kolokwium Transformatorowe Komitetu Studiów nr 12 CIGRE) — <i>M. Kaźmiński, W. Pewca</i>	11	555

**V. UŻYTKOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ,
ZASILANIE ODBIORCÓW**

Modernizacja oświetlenia ulicznego miasta Krakowa (zakres i uzyskane efekty) — <i>J. Dziadyk</i>	6	233
Nieciągłość zasilania — <i>J. Oleksa</i>	7	314

**VI. ZABEZPIECZENIA, AUTOMATYKA,
TELEKOMUNIKACJA**

System automatyki Instalacji Odsiarczania Spalin w Elektrowni Jaworzno III — <i>H. Wiensz</i>	2	47
Modernizacja układu regulacji turbogenerators 9C50/32 — <i>M. Nowak</i>	2	53
Światłowodowe zabezpieczenia lukoochronne typu Zł. stacji transformatorowych i rozdzielnic śr/nn — <i>Z. Kochel, P. Prochownik, F. Rodoń</i>	2	77
Ewolucja technologii akumulatorów kwasowo-olowiowych — <i>J. Świątek</i>	4	154
Nowa generacja zabezpieczeń ziemnozwarciowych typu Zlo dla sieci średniego napięcia — <i>M. Talaga,</i> <i>F. Rodoń</i>	5	217
Zintegrowany system sterowania i diagnostyki elektro- filtru — <i>A. Sołtys, K. Okoński</i>	6	281
Telemechanika w Zakładzie Energetycznym Kraków SA dawniej i dziś — <i>J. Cieśliński</i>	7	312
Zabezpieczenie działające przy zwarciach jednofazo- wych w moście szynowym transformatora zasilającego sieć śn — <i>W. Mucha</i>	7	318
Zasilanie układów zabezpieczeń i sterowania o struktu- rze rozproszonej w stacjach elektroenergetycznych — <i>M. Nahotko</i>	7	341
Działalność <i>Energopomiaru</i> i <i>PUE Energotest-Energopomiar</i> w dziedzinie zabezpieczeń elektrycznych generatorów i bloków energetycznych — <i>S. Cholewa</i>	9	143
Automatyka SZR — jedna z głównych dziedzin działal- ności <i>Energopomiaru</i> i <i>PUE Energotest-Energopomiar</i> — <i>S. Cholewa, R. Głowacz, K. Śnitek</i>	9	145
Sprawdzanie urządzeń elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej (EAZ) — <i>D. Nanko, T. Wypych</i>	9	148
Laboratorium Badawcze Aparatury i Urządzeń Rozdziel- czych w <i>ZPBE Energopomiar-Elektryka</i> — <i>Z. Grodzki,</i> <i>B. Ołówko</i>	9	153
Co się zmieniło w elektroenergetycznej automatyce za- bezpieczeniowej — <i>W. Winkler</i>	10	472
Wyniki badań eksploatacyjnych układów ARST — <i>R. Dolny, K. Grzegorzczak, J. Piotrowska</i>	11	562
Automatyczna regulacja wytwarzania w KSE w warunkach rynku energii — <i>J. Bujko</i>	12	625
Otwarty System Automatyki Sieciowej (OSAS) dla potrzeb kompleksowej obsługi sieci średnich napięć — <i>T. Mandat</i>	12	640
Zastosowanie metody impulsów uderzeniowych do monitorowania maszyn wirujących — <i>J. Prusak</i>	12	646

VII. PROBLEMY EKOLOGII

Mniej zużytej energii — czystsze środowisko — <i>J. Rogóż</i>	2	61
Badanie głębokości penetracji wody w powłoki gumowe elementów Instalacji Odsiarczania Spalin — <i>R. Budzisz, M. Gruca</i>	2	69

Ochrona środowiska a proces planowania pracy elektrowni zawodowych na przykładzie Elektrowni Opole — <i>J. Bujko, A. Kyzioł, H. Majchrzak, J. Szweda, T. Witos</i>	3	105	II Olimpiada wiedzy elektrycznej i elektronicznej Polski Północnej	10	518
Zmiany fizjologii organizmu człowieka narażonego na hałas w miejscu pracy — <i>S. Gierlotka</i>	4	149	Obchody stułetniej rocznicy urodzin Profesora Lucjana Nehrebeckiego. Sympozjum „Energetyka — wczoraj, dziś i jutro”	11	588
Środowisko naturalne a Elektrownia Bełchatów. Działania na rzecz ochrony środowiska naturalnego — <i>E. Bilkowski, M. Niewiadomski, W. Pomykała, S. Dziadzio</i>	8	377	Prof. zw. inż. Lucjan Nehrebecki, profesor Politechniki Śląskiej — <i>L. Pinko</i>	11	590
Filtr elektromagnetyczny FM-1000 — efekt współpracy <i>Energopomiaru</i> z Instytutem Podstaw Inżynierii Środowiska PAN — <i>F. Głowacki, H. Koseda</i>	9	71	Uroczyste zebranie Zarządu Oddziału Zagłębia Węglowego SEP	11	594
Pomiary odbiorcze i gwarancyjne instalacji odsiarczania spalin — <i>E. Adamek, E. Głowacki</i>	9	99	Medal imienia profesora Stanisława Fryzego	12	674
Modernizacja elektrofiltrów — najlepszy sposób poprawy skuteczności odpylania spalin — <i>G. Kondratowicz</i>	9	106	Seminarium dla pracowników oświaty	12	675
Odpady paleniskowe w energetyce i ich utylizacja — <i>S. Jarema-Suchorowska</i>	9	110	X. RÓŻNE		
Monitoring lokalny środowiska w otoczeniu składowisk odpadów paleniskowych w energetyce — <i>A. Kobus</i>	9	116	Dr inż. Jerzy Arciszewski (wspomnienie pośmiertne) — <i>I. Komorowska, J. Kulikowski</i>	1	32
Ustalanie dopuszczalnych wartości parametrów akustycznych urządzeń instalowanych na terenie obiektów energetycznych — <i>T. Olechowski</i>	9	125	Seminarium naukowe Politechniki Gdańskiej — <i>T. Domżański</i>	1	33
Instalacje odsiarczania spalin w Elektrowni Rybnik SA — <i>J. Porala</i>	11	530	„Symulacja, pomiary i diagnostyka w elektrotermii i energetyce” — <i>Z. Dmochowski</i>	2	81
VIII. INFORMATYZACJA ELEKTROENERGETYKI			Profesor Tadeusz Stępniewski — <i>Z. Białkiewicz</i>	3	128
Komputerowy system nadzoru pracy turbozespołu TG30 w Elektrociepłowni Zabrze — <i>C. Lipowicz</i>	2	50	„Układy elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej — problematyka eksploatacji i modernizacji”	4	160
System informacji o stanie maszyn — <i>W. Małyszewski</i>	4	138	„Perspektywy rozwoju polskiej myśli technicznej w XXI wieku”	4	162
Zintegrowany system IFS Application zdobywa nagrodę dla najlepszego produktu na targach Ecoenergia 2000	4	172	„Przebiegi w urządzeniach elektrycznych, elektronicznych i informatycznych”	4	163
Zintegrowany system SAP R/3 w Zakładzie Energetycznym Toruń SA	5	205	„Pomiary elektryczne i badania w elektroenergetyce”	4	164
IX. STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH			„Gazoszczelne urządzenia elektroenergetyczne”	4	165
SEP przygotowuje się do zmiany formy zabierania głosu w kluczowych sprawach energetyki polskiej	4	166	Jubileusz kwartalnika <i>Automatyka Elektroenergetyczna</i>	4	173
Sympozjum dla uczczenia 100-letniej rocznicy urodzin Profesora Lucjana Nehrebeckiego	4	167	Inżynier Zygmunt Sowiński — <i>Z. Białkiewicz</i>	5	226
Z prac Centralnej Komisji Historycznej SEP Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Oddziału Gliwickiego SEP	4	168	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Remontowe Energetyki Energoserwis SA otrzymało Certyfikat dla Systemu Zarządzania Jakością	6	264
Propozycje Zespołu Energetyki przyjęte przez Zarząd Główny. Stanowisko SEP w sprawie prywatyzacji elektroenergetyki i liberalizacji rynku energii	5	221	Profesor Lucjan Nehrebecki — wybitny inżynier, naukowiec i wychowawca kadr dla energetyki — <i>R. Janiczek</i>	10	436
Święto katowickich elektryków	6	293	Energetyka śląska w latach 1945—1980 i jej współtwórcą Profesor Lucjan Nehrebecki — <i>L. Skrzypek, W. Wilgusiewicz</i>	10	441
Wyniki konkursu o tytuł najaktywniejszego Koła SEP w 1999 roku	6	294	Najważniejszy egzamin. Wizyta profesora Lucjana Nehrebeckiego w Elektrowni Opole — 1989 rok — <i>M. Buchowski</i>	10	448
Sepowski okrągły stół na temat energoelektroniki	7	349	„Jakość i użytkowanie energii elektrycznej”	10	510
Praca Stowarzyszenia Elektryków Polskich z dziećmi i młodzieżą na terenie województwa śląskiego	7	350	„Łączniki 2000”	10	516
Nowe funkcje sądów koleżeńskich SEP	8	421	Zadania polskiego sektora energii związane z przystąpieniem Polski do Unii Europejskiej. Forum Energetyczne — <i>Z. Bicki, J. Soliński</i>	11	573
Honorowe Medale Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów (SPWiR) im. Tadeusza Sendzimiry dla członków SEP	8	422	Jesienne spotkania energetyków pod Szyndzielnią	11	580
Koło Stowarzyszenia Elektryków Polskich w <i>ZPBE Energopomiar</i>	9	155	„Napowietrzna izolacja wysokonapięciowa w elektroenergetyce”	11	582
ELEKTRYKA '2000	10	517	„Problemy eksploatacyjne maszyn indukcyjnych i napędów przekształtnikowych”	11	585
			Profesor dr inż. Stanisław Fryza w 115. rocznicę urodzin — <i>Z. Białkiewicz</i>	12	613
			Jubileusz 50-lecia <i>Energopomiaru</i>	12	649
			Prezentacja Górnosląskiego Zakładu Energetycznego SA na II Sympozjum Naukowo-Technicznym „Energetyka 2000” — <i>P. Kukurba</i>	12	650
			„Eksploatacja i diagnostyka modernizowanych bloków energetycznych — skraplacze turbin parowych	12	662
			„Transformatory energetyczne i specjalne — diagnostyka, eksploatacja, modernizacja”	12	668
			Czy odpowiedź ABB może budzić nadzieje dla polskiego przemysłu elektrotechnicznego? — <i>M. Kaliński</i>	12	673

SPIS AUTORÓW

Adamczyk Zbigniew	4	145	Drajczyk Andrzej	5	209	Kołąkowski Tomasz E.	4	II
Adamek Elżbieta	9	99	Dziadyk Jan	6	233		5	III, IV
Aleksandrowicz Sylwia	11	569	Dziadzio Stella	8	377		6	II
Argasińska Halina	7	331					7	II
							8	VI
			Filipczyk Katarzyna	9	94		10	II
Bania Andrzej	9	94	Folwarczny Czesław	5	209		11	II
Bartnik Ryszard	1	6		9	57		12	II
Bartoszewicz Adam	1	15				Komorowska Izabela	1	32
Bartoszewicz-Burczy Hanna	6	269				Kondratowicz Gwidon	9	106
Bednarz Jarosław	4	140	Gabryś Herbert Leopold	10	498	Koseda Henryk	1	29
Bekasiak Wincenty	8	384	Gałka Tomasz	1	21	Kozina Tadeusz	9	46
Białkiewicz Zbigniew	3	128	Gałka Witold	6	250	Kozioł Rafał	8	393
	5	226	Gawroński Tomasz	4	135	Kozupa Marian	9	75
	12	613	Gierlotka Stefan	4	149	Kucharski Ignacy	2	43
Bicki Zbigniew	11	573	Głowacki Eugeniusz	9	99	Kukurba Piotr	10	479
Bielecki Józef	10	502	Głowacki Franciszek	1	29		12	650
Bilkowski Eugeniusz	7	320	Głowacz Rudolf	9	145	Kulikowski Jerzy	1	32
	8	360	Gniadek Wiesław	9	46	Kupczyk Ryszard T.	9	39
	8	377	Golec Tomasz	11	547	Kyzioł Andrzej	3	105
Błajszczak Grzegorz	8	408	Grodzki Zbigniew	9	153			
Bober Jarosław	9	130	Gruca Marian	2	69			
Buchowski Marian	10	488	Gryszka Mirosław	11	586	Lalik Henryk	11	545
Budzisz Rafał	2	69	Grzegorzczak Krzysztof	11	562	Lamch Marian	9	62
Bujko Jan	3	105	Grzegorzycza Grzegorz	9	136	Lamch Tadeusz	8	416
	12	625	Grzesiczek Ewald	3	118	Leroch Roman	9	62
Bulanda Henryk	9	46				Lipowicz Czesław	2	50
						Litwinowicz Antoni	9	89
			Hlebowicz Jędrzej	3	124	Łot Grzegorz	10	479
Chojnowski Przemysław	2	64						
	10	505						
Cholewa Stanisław	9	143	Jaczewski Marek	6	269	Łata Janusz	8	400
	9	145	Janiczek Roman	10	436	Łuczowski Lech	2	64
Chwiołka Janusz	5	192	Jarema-Suchorowska Sonia	9	110			
Cieśliński Jerzy	7	312	Jastrzębska Elżbieta	7	335			
Cirkos Bolesław	8	360	Jencz Bogumił	1	15	Maciejko Marian	9	75
Cygielski Andrzej	6	247	Jendroszczyk Jerzy	9	39	Majchrzak Henryk	3	105
Czarzasty Edward	7	320	Jezierski Grzegorz	3	97		9	80
	8	384				Maliszewski Wiesław	4	138
			Kaliński Mirosław	8	419	Malko Jacek	12	638
				12	673	Mandat Tadeusz	12	640
Dąbrowski Jerzy	7	331	Kania Anna	5	214	Marecki Jacek	10	452
Dmochowski Zbigniew	2	81		9	96	Matwiejew Andrzej	9	67
Dobosiewicz Jerzy	3	115	Karczewski Jacek	11	536	Mazurkiewicz Andrzej	3	87
	3	122	Każmierski Marceł	11	555	Mazurkiewicz Edward	7	320
	12	653	Kida Kazimierz	8	365		8	365
	12	654	Kobus Aleksandra	9	116	Mazurkiewicz Marian	9	85
	12	659	Kochel Zbigniew	2	77	Mejer Tadeusz	7	317
Dolny Ryszard	11	562		9	25	Misztal Marek	9	29
Domżański Tadeusz	1	33	Kolasińska Iwona	5	204	Mnich Michał	8	393
	6	257		7	345	Mucha Wiesław	7	318

Nahotko Mirosław	7	341	Rakowiecka Anna	9	67	Tomczyk Włodzimierz	7	320
Najgebauer Edward	8	358	Remiszewski Krzysztof	11	547		8	384
Nanko Dominik	9	148	Rodoń Franciszek	2	77	Trzaska Zdzisław	5	181
Nehrebecki Andrzej	1	20		5	217	Trzeszczyński Jerzy	12	653
Niewiadomski Mirosław	8	377	Rodziejewicz Tomasz	9	14		12	654
Nilsson Lennart	10	502	Rogóż Jan	2	61	Twardowski Sławomir	9	71
Nowak Mikołaj	2	53	Romanowski Zygmunt	4	135		9	75
				6	250	Tyrek Andrzej	8	385
			Rozewicz Zygmunt	6	260			
Okoński Krzysztof	6	281		10	447			
Olechowski Tadeusz	9	125		10	509	Ufik Czesław	8	404
Olejnik Stanisław	12	640	Rybarczyk Henryk	11	536			
Oleksi Janusz	7	314	Rzeczkowski Edward	9	39			
Ołówko Bogdan	9	153				Walawski Jacek	3	87
			Schab Wojciech	7	303	Waldoch Janina	9	80
Partyma Sławomir	6	255		7	309	Wańkiewicz Jacek	6	286
	7	347	Skierski Janusz	7	320	Wapniarski Stanisław	5	200
Patschek Krzysztof	9	130		8	360	Weron Aleksander	12	634
Pawelczyk Ernest	9	34	Skrzypek Leszek	10	441	Węglarz Jan	7	306
Pawelczyk Grzegorz	5	188	Smolik Adam	9	1	Węgliński Jacenty	11	539
Pawlak Mariusz	11	536	Sobota Jerzy	9	52	Wiensz Henryk	2	47
Pawlik Maciej	10	465	Soliński Jan	11	573	Wilgusiewicz Władysław	10	441
Pawłowski Daniel	9	21	Sołtys Andrzej	6	281	Winkler Willibald	10	472
Pawłowski Karol	4	144	Strymer Jerzy	11	536	Witos Tadeusz	3	105
Peciak Janusz	2	73	Szalbierz Zdzisław	12	634	Wojciechowski Jerzy	9	2
Pewca Andrzej	11	555	Szłazak Jan	1	1	Wróblewska Viola	11	547
Pinko Jadwiga	9	96	Szopa Antoni	9	130	Wybrański Andrzej	7	309
Pinko Ludwik	11	590	Szpak Michał	2	43	Wypych Tadeusz	9	148
	9	2	Szuman Paweł	11	536	Wyszatkiewicz Magdalena	9	80
Piotrowska Justyna	11	562	Szweda Józef	3	105			
Podsiadło Marek	7	306	Szymczak Jerzy	11	547			
Polechoński Władysław	9	71	Szynol Jerzy	9	34	Zbroińska-Szczechura Ewa	12	661
Pomykała Włodzimierz	8	377		9	145		3	118
Popczyk Jan	10	491	Śnitek Kazimierz	9	145		3	122
	6	237	Świątek Jacek	4	154	Zębik Fryderyk	8	388
Poręba Jan	11	530	Świrski Jan	11	547	Ziębik Andrzej	10	457
Prochownik Piotr	2	77						
Prusak Janusz	12	646	Talaga Mariusz	5	217			
Przepadło Krzysztof	2	57	Tomczyk Andrzej	12	640	Żenkiewicz Marian	12	619

Energetyka to Twoje czasopismo!

Publikuj na jej łamach własne doświadczenia.
Korzystaj z doświadczeń, którymi dzielą się z Tobą inni.