

ENERGETYKA

ROK 1972

S P I S T R E Ś C I

Nr	Str.	Nr	Str.
I. ZAGADNIENIA OGÓLNE			
Zapobieganie i zwalczanie pożarów polichloru winylu w elektrowniach i urządzeniach elektrycznych	1	27	
Zadania energetyki zawodowej w realizacji Uchwały VI Zjazdu Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej — <i>J. Trojanowski</i>	5	145	
Współczynnik efektywności inwestycji i metoda jego obliczania — <i>W. Malewicz</i>	5	156	
Szumy transformatorów dużej mocy i środki zapobiegawcze — <i>J. Jarostawski</i>	5	170	
Prace Grupy Roboczej d.s. Terminologii przy Stałej Komisji Energetycznej RWPg	6	215	
Energetyka polska w pierwszych dwóch latach planu pięcioletniego 1971—1975 — <i>R. Tegielski</i>	7	217	
Elektryfikacja kraju a ochrona środowiska — <i>W. Fiszer</i>	8	254	
Badania hałasu w elektrowniach wodnych Solina i Myczkowce — <i>M. Chmura</i>		8BEP*)25	
Hałas w sąsiedztwie elektrowni — <i>T. Olechowski</i>		8BEP 28	
Hałas — wybrane podstawowe pojęcia i prawa akustyki — <i>M. Chmura</i>		8BEP 31	
Pożary polichloru winylu i szkodliwe ich skutki	9	304	
Sprawozdanie z konferencji naukowo-technicznej n.t. „Problemy projektowe w ochronie atmosfery”	9	321	
Dni elektrotechniki polskiej we Włoszech	9	323	
Energetyka jądrowa w Związku Radzieckim — <i>S. Rosiak</i>	10	325	
Bilans paliwowy elektrowni amerykańskich	10	344	
Energetyka Włoch — <i>J. Jaśkiewicz</i>	10	347	
Rola i zadania inżynierów i techników w doskonaleniu pracy w energetyce — <i>S. Minorski</i>	12	397	
Elektrownia wodno-pompowa Fadalto — <i>J. Jaśkiewicz</i>	12	419	
Określenie zapotrzebowania energii elektrycznej w świetle uchwał VI Zjazdu PZPR i VI Kongresu Techników Polskich	12	421	
II. PROBLEMY SYSTEMOWE			
Nowoczesne rozwiązania operacyjnych schematów dyspozytorskich za granicą — <i>W. Rajewicz</i>	1	16	
Dobór przekładni transformatorów blokowych 400 kV — <i>St. Brociek</i>		1BIE**) 1	
Wyznaczanie niezawodności pracy elektrowni blokowej przy planowaniu dobowym — <i>A. Przytuński, Z. Reszczyńska</i>		1BIE 12	
Zastosowanie zasady równych pól do oceny równowagi dynamicznej układów wielomaszynowych — <i>J. Marchewicz</i>		3BIE 24	
Perspektywy rozwoju telemechaniki i łączności jako środków kierowania dyspozytorskiego w energetyce polskiej — <i>W. Rajewicz</i>	4	109	
Prognozowanie wykorzystania elektrowni ciepłych w ciągu roku — <i>M. Gadowski</i>	4	114	
Wskaźniki niezawodności zasilania stacji z sieci nadrzędnego napięcia — <i>H. Mroutec, K. Oziemblewski</i>	5	159	
Metoda stopniowej eliminacji węzłów przy obliczaniu zwarć w systemach elektroenergetycznych — <i>Z. Filipek</i>	5	BIE 33	
Charakterystyka zespołów turbin gazowych do pracy szczytowej — <i>K. Kutarba, J. J. Otte</i>	6	181	
Algorytm rozwiązywania sieci elektrycznych — <i>H. Borkowska, A. Kłos</i>	9	BIE 65	
Metoda wyznaczania rozpiętych mocy czynnej w czasie rzeczywistym — <i>K. Marks, S. Mikołajczyk</i>		9BIE 69	
Wyznaczanie mocy dyspozycyjnej systemu elektroenergetycznego z uwzględnieniem ubytków losowych — <i>L. Twardy</i>		9BIE 74	
System operacyjny BOSS dla maszyny cyfrowej Odra 1204 — <i>S. Roguski</i>		9BIE 79	
Dziesięć lat pracy Centralnego Zarządu Dyspozycji Mocy krajów członków RWPg — <i>J. Trojanowski</i>	11	361	
III. WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ			
Własności dynamiczne stali 15HM po długotrwałej pracy w wysokiej temperaturze — <i>P. J. Bukowski</i>	1	BIE 3	
Warunki bezpiecznych rozruchów i zmian obciążenia bloków energetycznych — <i>A. Krawiec, F. Czudejko</i>		2BEP 1	
Rejestrator cyfrowy typu PRC-64 — <i>K. Kamiński, S. Karłowski, M. Mossoczy</i>		2BEP 5	
Regulacja obciążenia bloków dużej mocy — <i>E. Tymes</i>	3	75	
Statystyka i dokumentacja techniczna środkiem do polepszenia warunków eksploatacji — <i>A. Jakubik, K. Sworzeń</i>	3	82	
Pierwsze doświadczenia eksploatacyjne, zalety i niedomagania kotła typu WP-70 — <i>T. Holcer, Z. Mazurkiewicz, J. Musiał</i>	5	147	
Zastosowanie podgrzewaczy mieszkankowych w układzie regeneracyjnego podgrzewania wody zasilającej — <i>M. Pawlik</i>	5	150	
Oplacalność wymiany urządzeń potrzeb własnych w elektrowniach ciepłych — <i>W. Malewicz</i>	6	190	
Pomiary sprawności eliminatorów kropelek wody unoszonych z chłodni kominowych — <i>J. Lebecka, A. Regeta</i>		6BEP 19	
Odmulanie dolnych komór kotłów wysokopiętnych — <i>W. Gumia, A. Jakubik</i>	7	228	
Skutki mechanicznych zanieczyszczeń węgla spalanego w elektrowniach — <i>H. Karolczuk</i>	9	300	
Łukowe spawanie namagnesowanych rurociągów energetycznych — <i>C. Wesolowski</i>	10	342	
Ograniczenie możliwości wykorzystania zmian wentylacji młynów jako wielkości nastawiającej — <i>Z. Wilczyński</i>	10	BEP 33	
Zasada i zastosowanie ruchowej metody pomiarów wilgotności pary niskopiętnej u wylotu turbin kondensacyjnych — <i>S. Kasprzyk</i>	11	372	
IV. PRZESYŁANIE I ROZDZIELANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ			
Wyniki badań uziemiaczy przENOśNYCH — <i>W. Zarębski</i>		1BIE 6	
Możliwość zmniejszenia spadków napięć i zwiększenia skuteczności zerowania w liniach niskiego napięcia — <i>C. Ściubidło, E. Herzog</i>	2	53	
Określenie warunków pracy urządzeń kompensacyjnych i sieci zasilającej dla projektowanej rozbudowy stalowni elektrycznej — <i>A. Geppart, L. Smajek</i>	3	BIE 28	
Zmiana oddziaływania pieców łukowych na sieć energetyki wskutek kompensacji mocy biernej — <i>Z. Białkiewicz, A. Geppart</i>	4	128	
Styki w elektroenergetycznych złączach prądowych — <i>L. Borusiewicz, K. Cichoński</i>	4	133	

*) BEP — Biuletyn ZPBE „Energopomiar”

**) BIE — Biuletyn Instytutu Energetyki

Nr	Str.	Nr	Str.
O wprowadzenie zasad technologii do podstawowych robót eksploatacyjnych urządzeń sieciowych — <i>W. Ciszewski</i>	6 193	W sprawie artykułu inż. Ryszarda Szczerskiego p.t. „Niektóre współczesne kierunki w konstrukcji transformatorów dużej mocy” — <i>E. Jezierski</i>	7 249
Zagadnienia rozwoju osprzętu sieciowego — <i>Z. Tuliszka</i>	6 195	Nowe zastosowanie prefabrykowanego budynku rozdzielni sieciowej typu WRS10 — <i>L. Borusiewicz</i>	10 335
Urządzenia odbiorcze przyłączane do sieci elektroenergetycznych	6 199	Dobór transformatora trójfazowego do wymuszania prądu w obwodzie ziemnozwarciowym w skompensowanej sieci średniego napięcia — <i>Z. Stein</i>	11 370
Sprawozdanie z konferencji w Górzycu na temat zmniejszania strat energii elektrycznej w sieciach elektroenergetycznych	6 213		
Wybrane aspekty nieciągłości zasilania odbiorców w miejskich sieciach niskiego napięcia we Francji — <i>M. Rzaniak</i>	8 282	VII. CIEPŁOWNICTWO	
Planowe gry awaryjne na modelach sieciowych jako metoda zwiększania kwalifikacji personelu ruchowego — <i>E. Herzog</i>	9 315	Czy i jak modyfikować metodę podziału kosztów produkcji energii elektrycznej i ciepłej — <i>J. Soliński</i>	2 56
Nowe uziemiacze przenośne — <i>M. Zych</i>	10 338	W sprawie metody podziału kosztów wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej — <i>J. Marecki</i>	2 59
Pomiarowy wóz kablowy — <i>R. Szczerski</i>	10 340	Podział energii elektrycznej na potrzeby własne elektrociepłowni z turbozespołami upustowo-kondensacyjnymi — <i>W. Malewicz</i>	8 280
Propozycje mierników do oceny stanu technicznego sieci średnich napięć — <i>Z. Zieliński</i>	12 415		
Wahania napięcia w sieci oświetleniowej spowodowane przez odbiorniki elektryczne — <i>J. Plewako</i>	12 416	VIII. AUTOMATYKA, TELEMCHANIKA, ZABEZPIECZENIA, POMIARY	
V. BUDOWNICTWO ELEKTROWNI		Łożyska liczników energii elektrycznej i ich wpływ na stałość wskazań liczników w czasie — <i>H. Kuczyńska</i>	1 22
Ostrołęka B — 600 MW dla północno-wschodniej Polski — <i>J. Zgajński</i>	2 65	Zagadnienia przeciwawaryjnej automatyki zabezpieczeniowej — <i>Z. Maciejewski</i>	1 BIE 11
Wpływ jakości wykonania tarczy kierowniczej na sprawność stopnia turbiny — <i>T. Orzeł</i>	3 79	Sterowanie częstotliwością akustyczną (SCA) w Europie — <i>J. Rydlewicz</i>	2 37
Podstawowe kierunki budownictwa elektrowni we Francji do 1990 r. — <i>A. Matczewski</i>	3 85	Odgromnik niskonapięciowy magnetyczno-wydmuchowy — <i>S. Szpor</i>	2 50
Rozkład temperatur wody w zbiorniku Elektrowni Rybnik — <i>Z. Głanc, W. Zembaty</i>	3 BIE 21	Zabezpieczenie szyn zbiorczych w krajowej sieci elektroenergetycznej — <i>A. Pawłowski, J. Linek</i>	4 125
Uszczelnienia ślizgowe pomp zasilających i cyrkulacyjnych — <i>M. Gawliński</i>	4 117	Uwagi do ochrony przeciwporażeniowej w stacjach elektroenergetycznych 110 i 220 kV — <i>A. Rogoń</i>	5 165
Projektowanie hydrostatycznych uszczelnień ślizgowych o stałej stracie przecieków — <i>M. Gawliński</i>	6 189	Analiza wpływu prądów wyrównawczych na działanie zabezpieczeń odległościowych autotransformatorów sprężelowych — <i>J. Księżopolski, Z. Maciejewski</i>	5 BIE 35
Pojedyncze obudowy bezpieczeństwa reaktorów energetycznych — <i>K. Skornik, W. Żak</i>	7 223	Uwagi o automatyce SCO — <i>Z. Zieliński</i>	7 231
Badania modelowe układów regulacji kotła opalanego mazutem lub gazem — <i>L. Mazurak, M. Plucińska-Klawe, S. Wagłowski</i>	7 BIE 61	Przegląd asortymentu liczników energii elektrycznej produkcji krajowej i zagranicznej — <i>H. Kuczyńska</i>	7 242
Rozwój produkcji rur kotłów — <i>M. Zdunkiewicz</i>	8 259	Funkcjonalny podział zabezpieczeń — <i>W. Łucyk</i>	8 284
Wielokrotne obudowy bezpieczeństwa reaktorów energetycznych — <i>K. Skornik, W. Żak</i>	9 293	Badanie bezwładnościowego uchybu przekaźnika nadmiarowo-prądowego typu Riz — <i>E. Bluma, E. Szeidrowski</i>	9 306
Ekonomiczne aspekty obiegów chłodzenia elektrowni ciepłych — <i>M. Gadkowski, Z. Fiurkowski</i>	9 295	Pomiary, automatyka i informatyka na XLI Międzynarodowych Targach Poznańskich — <i>Z. Malinowski</i>	11 364
Analiza zakresu i struktury robót przygotowawczych w budownictwie elektrowni — <i>Z. Mielniński</i>	11 366	Pomiary wartości skutecznej napięcia i intensywności międzyelektrodowych przeskoków iskrowych w elektrofiltrze — <i>A. Soltys</i>	11 BIE 85
Pneumatyczny transport pyłu z elektrofiltrów rynnami aeracyjnymi — <i>A. Zembok, J. Solocho</i>	11 376	Dobór filtrów wyższych harmonicznych w zakładach przemysłowych wyposażonych w przekształtniki tyrystorowe — <i>A. Geppart, L. Smałek</i>	11 BIE 89
Uwagi o rozwoju elektrowni pompowych — <i>J. Jaśkiewicz</i>	11 387	Cyfrowy pomiar częstotliwości sieci miernikiem CMCS-10 — <i>J. Bartczak, S. Jędrusik, M. Kumanowski</i>	11 BIE 92
Aerodynamika palników strumieniowych, pracujących w prostokątnej komorze paleniskowej w układzie narożnikowym — <i>V. Wróblewska</i>	11 BIE 81	Program KRET korekcji, reprodukcji i edycji tabulogramów — <i>J. Pietrachowicz</i>	11 BIE 95
Kotły energetyczne z cyrkulacją wymuszoną — <i>A. Kopydłowska</i>	12 403	Pomiar ciśnienia w walcach kotłów typu OP-650b — <i>Z. Pawłowski, M. Madatkiewicz</i>	12 411
Niektóre doświadczenia z budowy elektrowni Turów — <i>J. Zabokrzycki</i>	12 408	Nowe rozwiązanie automatu rozruchowego turbiny parowej — <i>F. Czudejko, Z. Czechowicz, A. Pietraszek, A. Zemla</i>	12 BEP 45
VI. BUDOWNICTWO SIECI ELEKTRYCZNEJ		IX. DYSPOZYCYJNOŚĆ I AWARYJNOŚĆ URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH	
O celowości uwzględniania kosztów zawodności w ocenie ekonomicznej efektywności miejskich sieci rozdzielczych — <i>M. Rzaniak</i>	2 47	Dyspozycyjność bloków 120 MW opalanych węglem brunatnym — <i>L. Gruszczyński</i>	1 5
Niektóre problemy rozwoju przyszłych układów przesyłowych i rozdzielczych we Francji — <i>A. Szendzielorz</i>	3 88	Zagadnienia spawalnicze w nowoczesnych kotłach energetycznych — <i>T. Sajdak</i>	1 8
Rozbudowa stacji 400/220 kV — <i>Z. Kutak</i>	4 123	Badania sztucznie zabrudzonych izolatorów wysokiego napięcia — <i>J. Saferna</i>	1 12
Wybrane zagadnienia projektowania miejskich sieci niskiego napięcia na podstawie badań francuskich — <i>M. Rzaniak</i>	5 163		
Wpływ parametrów sieci na koszty przyłączania odbiorców niskiego napięcia — <i>J. Horak, J. Michnowicz, J. Piotrowska</i>	5 BIE 46		
Typizacja, prefabrykacja i mechanizacja podstawą wykonawstwa inwestycyjnego zakładów energetycznych — <i>L. Borustewicz</i>	7 239		

Nr	Str.	Nr	Str.
Wytrzymałość dielektryczna izolacji kondensatorów i kabli przy napięciu 0,1 Hz — <i>K. Drewnik</i>	1 BIE 3	Zastosowanie elektronicznych maszyn cyfrowych w organizacji zbytu energii elektrycznej za granicą — <i>J. Ilczuk</i>	12 403
Kontrola drożności kanałów wentylacyjnych uzwojenia wirnika turbogeneratorsu typu TWW-200-2 — <i>E. Ciurzyński</i>	2 41	Wykorzystanie mocy kompensujących u odbiorców przemysłowych — <i>A. Kerner</i>	12 BEP 41
Wybrane zagadnienia z awaryjności silników wysokiego napięcia w elektrowniach — <i>B. Kozak</i>	2 44	XII. POSTĘP TECHNICZNY I RACJONALIZACJA	
Optymalność modernizacji dla poprawienia dyspozycyjności elektrowni ciepłych — <i>T. Kalinowski</i>	3 92	Szumy transformatorów dużej mocy i środki zapobiegawcze — <i>J. Jarostawski</i>	5 170
Wpływ wyłącznika na krotność przepięć przy łączeniu linii najwyższych napięć — <i>A. Kmieć</i>	3 BIE 17	Krajowa narada wynalazczości energetyków	7 III
Wpływ silników indukcyjnych klatkowych wysokiego napięcia na prądy zwarcia w układach potrzeb własnych elektrowni — <i>J. Bonin</i>	4 BEP 9	Metody naprawy i ulepszenie konstrukcji silników wysokiego napięcia — <i>B. Czajka</i>	8 275
Pęknięcia w spoinach króćców rur opadowych walczaków kotłów typu OP-380k — <i>J. Dobosiewicz, A. Rauszer</i>	5 153	Nowa technologia izolowania drutów nawojowych krajową folią syntetyczną „Estrofol E” — <i>Z. Lechowski, H. Partyka</i>	9 BIE 77
Uszkodzenia krajowych kondensatorów wysokiego napięcia w latach 1959—1969 — <i>K. Drewnik</i>	5 167	XLI Międzynarodowe Targi Poznańskie — osiągnięcia zagranicznego przemysłu elektrotechnicznego — <i>M. Rzaniak</i>	10 332
Awaryjne zagrożenia przegrzewaczy pary na tle badań kotła na węgiel i gaz — <i>L. Cwynar, R. Bedyński, W. Charzyński</i>	5 BIE 39	XIII. ORGANIZACJA, BEZPIECZEŃSTWO I WSPÓŁZAWODNICTWO PRACY	
Metoda obliczania rezerw transformatorów rozdzielczych — <i>J. Kulikowski, S. Witczak</i>	5 BIE 43	Szczególny przypadek porażenia prądem elektrycznym w sieci niskiego napięcia — <i>S. Sowiński</i>	6 200
Ocena zdolności wyłączników średniego napięcia do łączenia baterii kondensatorów — <i>J. Przedka</i>	6 BEP 17	Organizacja obsługi odbiorców w rejonach energetycznych — <i>J. Plewako</i>	6 202
Prace pomiarowo-badawcze nad polepszeniem jakości młynów typu MKM-33 przez zmniejszenie drgań — <i>R. Leroch, J. Brzoza</i>	6 BEP 22	Wręczenie sztandarów, proporców i dyplomów za współzawodnictwo pracy w 1971 r. w Elektrowni Halemba	6 207
Metody określania miejsca zwarcia w napowietrzonych liniach przesyłowych — <i>R. Szczerski</i>	7 233	Wręczenie sztandaru i dyplomów za współzawodnictwo pracy w 1971 r. w Zakładzie Energetycznym Częstochowa	6 207
Analiza uszkodzeń płaszczki walczaka ze stali 18 Cu NMT — <i>P. J. Bukowski, K. Grzegorzewska</i>	7 BIE 53	Krytyczna ocena dielektrycznego sprzętu ochronnego — <i>W. Papużyński</i>	7 241
Badania wytrzymałości elektrycznej zabrudzonych izolatorów długopniowych — <i>R. Kosztaluk, J. Saferna</i>	7 BIE 59	Zagrożenie porażeniowe przy uziemieniu punktu zerowego sieci kablowych średniego napięcia — <i>E. Anderson, E. Jasiński, R. Kosztaluk</i>	7 BIE 57
Pęknięcia łopatek stopnia Baumanna w turbinach typu TK-200 — <i>J. Dobosiewicz</i>	8 263	Badanie wypadków przy urządzeniach elektrycznych jako podstawa ustalania zagrożeń w energetyce — <i>M. Zych, M. Deska</i>	9 311
Uszkodzenia turbogeneratorów jako zjawisko o charakterze statystycznym — <i>Z. Olszewski</i>	8 266	Śmiertelny wypadek porażenia prądem podczas pracy na wyłączonej spod napięcia napowietrznej linii 15 kV — <i>J. Przedka</i>	10 BEP 38
Pożar kabli potrzeb własnych dwóch bloków 125 MW — <i>A. Dobrzański</i>	8 271	Plany życiowo-zawodowe a problemy przystosowania do pracy techników-energetyków — <i>A. Błaszczuk</i>	11 388
Uszkodzenie spawanych połączeń w podgrzewaczach kotłów wysokoprężnych — <i>J. Dobosiewicz</i>	11 370	Konferencja naukowo-techniczna n.t. „Niektóre problemy organizacji w energetyce zawodowej”	11 393
Wpływ uziemień na uszkodzenia słupów żelbetonowych linii średniego napięcia prądami ziemnozawarciovymi — <i>G. Hejnowicz, K. Wołkowiński</i>	11 382	Zastosowanie elektronicznych maszyn cyfrowych w organizacji zbytu energii elektrycznej za granicą — <i>J. Ilczuk</i>	12 399
Zagrożenie izolacji wysokiego napięcia przez osady cementowe — <i>E. Sojda</i>	12 413	XIV. RÓŻNE	
X. REMONTY URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH		PPR organizatorem życia społeczno-politycznego w Polsce po II wojnie światowej — <i>F. Ziemiński</i>	1 1
Poszukiwanie nowych mierników produkcji w zakładach remontowych energetyki — <i>A. Rybkowska</i>	2 40	Rola i znaczenie Huty im. Lenina w gospodarce krajowej — <i>J. Błaszczak</i>	2 62
Nowe ujęcie problemów konserwacji urządzeń wytwórczych — <i>A. Czartoszewski</i>	5 174	XXV rocznica współpracy naukowo-technicznej między PRL a ZSRR — <i>S. Minorski</i>	3 73
Problemy organizacji remontów w elektrowniach dużej mocy — <i>M. Jagosz, R. Pankowski</i>	5 187	Współpraca zakładów energetycznych Bielsko-Biała i Suhl (NRD)	3 106
Optymalizacja harmonogramów remontów kapitalnych sieci średnich i niskich napięć — <i>R. Frydrychowski</i>	7 BIE 49	Spotkanie autorskie w Zakładzie Energetycznym Gorzów	3 107
XI. GOSPODARKA PALIOWO-ENERGETYCZNA I UŻYTKOWANIE ORAZ SPRZEDAŻ ENERGII ELEKTRYCZNEJ		Nowa polityka mieszkaniowa w budownictwie indywidualnym oraz w gospodarowaniu zakładowym funduszem mieszkaniowym	4 141
Stosowanie w praktyce niektórych wymagań nowych przepisów o dostawie energii elektrycznej — <i>L. Kowalski, S. Sowiński</i>	3 95	Urlopy bezpłatne dla matek pracujących	4 143
Zagadnienia paliwowo-energetyczne w Mongolskiej Republice Ludowej — <i>S. Rosiak</i>	4 134	Wczoraj i dziś Międzynarodowych Targów Poznańskich — ekspozycja polskiego przemysłu elektrotechnicznego — <i>M. Rzaniak</i>	9 289
Przyłączanie do sieci grzejników elektrycznych używanych w gospodarstwach domowych — <i>J. Plewako</i>	5 176	Uroczystości Dnia Energetyka 1972 r.	10 349
Dobór przekrojów przewodów wewnętrznych linii zasilających przy asymetrii obciążeń w budynkach mieszkalnych — <i>J. Plewako</i>	9 308	III Krajowa Spartakiada Energetyków i jej ocena w popularyzacji sportu w energetyce zawodowej	11 396
VII Międzynarodowa Konferencja Energetyki Przemysłowej w Kijowie	11 395	Piętnastoletnia działalność Energetycznego Klubu Sportowego „Polonia” w Nysie w Federacji Sportowej „Energetyk”	11 III

S P I S A U T O R Ó W

Nr	Str.		Nr	Str.		Nr	Str.
Anderson Edward	7 BIE	57	Kalinowski Tadeusz	3	92	Rajewicz Wiktor	1 16
Bartczak Janusz	11 BIE	92	Kamiński Kazimierz	2 BEP	5	Rauszer Andrzej	5 153
Bedyński Roman	5 BIE	39	Karłowski Stanisław	2 BEP	5	Regeta Andrzej	6 BEP 19
Białkiewicz Zbigniew	4	128	Karolczuk Henryk	9	300	Reszczyńska Zofia	1 BIE 12
Bluma Eugeniusz	9	306	Kasprzyk Stefan	11	372	Rogoń Alojzy	5 165
Błaszczak Józef	2	62	Kerner Andrzej	12 BEP	41	Roguski Stefan	9 BIE 79
Błaszczuk Andrzej	11	388	Kłos Andrzej	9 BIE	65	Rosiak Stanisław	4 134
Bonin Józef	4 BEP	9	Kmieć Andrzej	3 BIE	17		10 325
Borkowska Barbara	9 BIE	65	Kopydłowska Aniela	12	403	Rybkowska Aleksandra	2 40
Borusiewicz Lesław	4	133	Kosztaluk Romuald	7 BIE	57	Rydlewicz Janusz	2 37
	7	239		7 BIE	59	Rzaniak Mieczysław	2 47
	10	336	Kowalski Ludwik	3	95		5 163
Brociek Stanisław	1 BIE	1	Kozak Bogumiła	2	45		8 282
Brzoza Jan	6 BEP	22	Krawet Antoni	2 BEP	1		9 289
Bukowski Piotr Jerzy	1 BIE	8	Księżopolski Janusz	5 BIE	35		10 332
	7 BIE	53	Kuczyńska Halina	1	22		1 12
				7	242		7 BIE 59
Charzyński Włodzimierz	5 BIE	39	Kułak Zygmunt	4	123	Sajdak Tadeusz	1 8
Chmura Marian	8 BEP	25	Kulikowski Jerzy	5 BIE	43	Skornik Karol	7 223
	8 BEP	31	Kumanowski Marian	11 BIE	92		9 293
Cichocki Kazimierz	4	133	Kutarba Kazimierz	6	181	Smajek Leonard	3 BIE 28
Ciszewski Wiesław	6	193				11 BIE 89	
Ciurzyński Eugeniusz	2	41	Lebecka Jolanta	6 BEP	19	Sojda Edward	12 413
Cwynar Ludwik	5 BIE	39	Lechowski Zbigniew	9 BIE	77	Soliński Jan	2 56
Czajka Bolesław	8	275	Leroch Roman	6 BEP	22	Soloch Jerzy	9 376
Czartoszewski Alfons	5	174	Linek Jan	4	125	Sołtys Andrzej	11 BIE 86
Czechowicz Zbigniew	12 BEP	45	Łucyk Waclaw	8	284	Sowiński Stefan	3 95
Czudejko Fryderyk	2 BEP	1				6 200	
	12 BEP	45	Maciejewski Zygmunt	1 BIE	11	Stein Zbigniew	11 379
				5 BIE	35	Sworzeń Kazimierz	3 82
Dęska Mirosław	9	311	Małańkiewicz Michał	12	411	Szczerski Ryszard	7 233
Dobosiewicz Jerzy	5	153	Malewicz Walenty	5	156		10 340
	8	263		6	190	Szendzielorz Aleksander	3 88
	11	370	Malinowski Zdzisław	8	280	Sznejdrowski Eugeniusz	9 306
Dobrzański Andrzej	8	271	Marchelewicz Janusz	11	364	Szpor Stanisław	2 50
Drewnik Karol	1 BIE	3	Marecki Jacek	3 BIE	24	Sciubidło Czesław	2 53
	5	167	Marks Krystyna	2	59	Tegielski Ryszard	7 217
			Matczewski Andrzej	9 BIE	69	Trojanowski Jerzy	5 145
Fiałkowska Danuta	3	96	Mazurak Lubomir	3	89	Tuliszka Zenon	6 195
	4	138	Mazurkiewicz Zbigniew	7 BIE	61	Twardy Lucjan	9 BIE 74
	6	204	Michnowicz Juliusz	5	147	Tymes Euzebiusz	3 75
	8	286	Mietliński Zdzisław	5 BIE	46	Wagłowski Stanisław	7 BIE 61
	9	316	Mikolajczyk Stanisław	11	366	Wesolowski Czesław	10 342
Filipek Zygmunt	5 BIE	33	Minorski Sergiusz	9 BIE	69	Wilczyński Zdzisław	10 BEP 33
Fiurkowski Zdzisław	9	295		3	73	Witczak Stanisław	5 BIE 43
Fiszer Waclaw	8	254	Mossoczy Marian	12	397	Wolkowiński Konstanty	11 382
Frydrychowski Ryszard	7 BIE	49	Mrowiec Henryk	2 BEP	5	Wróblewska Viola	11 BIE 81
			Musiał Jerzy	5	159	Zabokrzycki Jerzy	12 408
Gadkowski Mieczysław	4	114	Olechowski Tadeusz	5	147	Zarebski Witold	1 BIE 6
	9	295	Olszewski Zdzisław	8 BEP	28	Zarebski Witold	3 BIE 21
Gawliński Marek	4	117	Orzeł Tadeusz	8	266	Zembaty Władysław	8 BIE 259
	6	189	Orzeł Tadeusz	3	79	Zembok Adelajda	11 376
Geppart Andrzej	3 BIE	28	Otte Joachim J.	6	181	Zemła Adam	12 BEP 45
	4	128	Oziemblewski Kazimierz	5	159	Zgaiński Jan	2 65
	11 BIE	89	Pankowski Ryszard	6	187	Zieliński Zbigniew	7 231
Głanc Zinaida	3 BIE	21	Papuziński Witold	7	241		12 415
Gruszczyński Lechosław	1	5	Partyka Hanna	9 BIE	77	Ziemski Franciszek	1 1
Grzegorzewska Krystyna	7 BIE	53	Pawlik Maciej	5	150	Zych Marian	9 311
Gunia Włodzimierz	7	228	Pawłowski Adam	4	126		10 338
			Pawłowski Zdzisław	12	411	Zak Wiesław	7 223
Hejnowicz Grażyna	11	382	Pietrachowicz Jerzy	1 BIE	95		9 293
Herzog Eryk	2	53	Pietraszek Antoni	12 BEP	45		
	9	315	Piotrowska Justyna	5 BIE	46		
Holcer Tadeusz	5	147	Plewako Jerzy	5	176		
Horak Janusz	5 BIE	46		6	199		
				6	202		
Ilczuk Janusz	12	399		9	308		
				12	416		
Jagosz Mieczysław	6	187	Plucińska-Kławe Małgorzata	7 BIE	61		
Jakubik Adam	3	82	Priedka Jerzy	6 BEP	17		
	7	228		10 BEP	38		
Jarosławski Jan	5	170	Przyłuski Andrzej	1 BIE	12		
Jasiński Edward	7 BIE	57					
Jaśkiewicz Jacek	10	347					
	11	387					
	12	419					
Jeziński Eugeniusz	7	249					
Jędrusik Stanisław	11 BIE	92					