

E N E R G E T Y K A

ROK 1966

S P I S T R E Ś C I

	Nr	Str.		Nr	Str.
A. ZAGADNIENIA INWESTYCYJNE					
a. INWESTYCJE W ELEKTROWNIACH					
Budowa elektrowni — zagadnienia organizacyjne i ekonomiczne — <i>Z. Olszewski</i>	1	15	Zastosowanie geoelektryki w projektowaniu uzemień — <i>M. Rzaniak</i>	4	118
Przegrody elektryczne dla ryb a elektrownie wodne i ciepłe — <i>A. Chmielewski</i>	1	18	Aktualne poglądy na stosowanie przewodów odgromowych w liniach 110 — 400 kV — <i>St. Moszczyński</i>	5	141
Statyczna pompa cieczowa o stałym natężeniu przepływu — <i>A. Żeleński</i>	1 BEP*)	1	Projektowanie rozwoju systemu elektroenergetycznego — <i>P. Kiżewski</i>	6	161
Kotły z paleniskami nadciśnieniowymi — <i>A. Mazurkiewicz</i>	3	70	Zastosowanie efektu kaskadowego działania przekładników do zabezpieczeń i automatyki układu gwiazdowego 220 kV — <i>J. Gumiński</i>	6 BIE	33
Zabezpieczenie ziemnozwarciowe z pojemnościowym dzielnikiem napięcia dla bloków „generator-transformator” — <i>J. Trynkiewicz</i>	3 BEP	9	Zmiany układów energetycznej telefonii nośnej <i>J. Jasiński</i>	7	206
Zagadnienie kształtu komór paleniskowych kotłów parowych o dużej wydajności — <i>W. Hermann</i>	4	102	Wpływ materiałów konstrukcyjnych oraz technologii produkcji na trwałość izolacji transformatorów — <i>J. Szuta</i>	7 BEP	25
Układy wzbudzenia i regulacji napięcia generatorów synchronicznych ze wzbudnicą prostownikową — <i>J. Kosiak, E. Mśchwojewski</i>	4 BIE**)	30	Naprężenia mechaniczne szyn wywołane zmianą temperatury — <i>M. Rzaniak</i>	8	245
Regulacja turbin parowych z przegrzewem międzystopniowym — <i>Z. Malinowski</i>	5	132	Zastosowanie metod statystycznych do badania parametrów sieci rozdzielczych — <i>J. Horak</i>	9	273
Układy jonitacyjne zmiekczenia wody w przemyśle — <i>J. Trau</i>	5	137	Kablowa sieć wiejska niskiego napięcia — <i>P. Janicki, St. Dziurzyński, B. Plesner</i>	10	305
Modernizacja automatyki kotłowej w celu przystosowania do współpracy z ARC — <i>J. Antoniewicz</i>	5 BEP	21	Kształtowanie się zapotrzebowania materiałów dla urządzeń w miejskich sieciach elektroenergetycznych — <i>H. Szypotowski</i>	10	307
	Część I		Analiza optymalizacyjna sieci rozdzielczych średniego napięcia — <i>J. Horak</i>	10 BIE	65
	Część II		Interpretacja współczynnika czułości kompaundowanych członów rozruchowych zabezpieczeń odległościowych — <i>J. Książkowski, Z. Maciejewski</i>	10 BIE	78
Rozwój kotłów z paleniskami nadciśnieniowymi w energetyce — <i>F. Bachonko</i>	6	163	Wentylacja pomieszczeń energetycznych — <i>B. Dymek</i>	11	333
Wyniki badań i ocena rozwiązania przegrzewacza pary kotła OP-330 k — <i>L. Cwynar</i>	6 BIE	41	Obliczanie prądu uziomowego — <i>E. Anderson</i>	11	338
Rozwój układów elektrociepłowni miejskich — <i>St. Andrzejewski, A. Gajda</i>	8	237	B. EKSPLOATACJA		
Parowe napędy pompy zasilającej dla bloku 300 MW — <i>M. Pawlik</i>	9	237	a. EKSPLOATACJA ELEKTROWNI		
Oczyszczanie kondensatu w elektrowniach wysokoprężnych — <i>A. Jakubik, Wł. Gunia</i>	9	262	Eksploatacja regeneracyjnych podgrzewaczy powietrza — <i>E. Krause</i>	1	5
Badanie kompensacji rurociągów na modelach fizycznych — <i>T. Grajewski</i>	8	268	Ciągły pomiar sprawności kotłów parowych — <i>J. Żelkowski</i>	1 BEP	3
Układ grupowej regulacji napięcia elektrowni wodnej Włocławek — <i>T. Kowalik, Zb. Szczerba</i>	10 BIE	70	Badanie odporności różnych powłok ochronnych na działanie środowisk agresywnych w energetyce ciepłej — <i>Z. Pocięcha</i>	2	37
Model analogowy kotła OP-230 — <i>J. Rakowski, St. Wagłowski, M. Duda</i>	10 BIE	73	Zdolność regulacyjna bloku 125 MW — <i>W. Wiśniewski</i>	2 BIE	14
Urządzenie do badania kompensacji rurociągów na modelach fizycznych, <i>T. Grajewski</i>	11	331	Wpływ wstępnego oczyszczania wody na warunki wodne w obiegu kotłowym — <i>St. Rudziński</i>	3	73
Przekładnik prędkości obrotowej — <i>T. Kuzora</i>	11	343	Regulacja ciśnienia bloku 200 MW w Elektrowni Turów — <i>E. Tymes</i>	4	98
Możliwości wykorzystania odpadów przemysłu energetycznego a rachunek ekonomicznej efektywności inwestycji proponowanych kierunków utylizacji — <i>St. Marcinkowski</i>	11	345	Eksploatacyjne pomiary odkształceń rurociągów pary świeżej — <i>J. Dobosiewicz</i>	6	168
Olejowe instalacje rozpalowe nowoczesnych kotłów parowych — <i>J. Kłęczar</i>	12	359	Dwusiarczek molibdenu — nowy materiał smarowy w Polsce — <i>T. Petrys, R. Kijowska</i>	6	170
Chłodnie kominowe czy wentylatorowe — <i>J. Mordasewicz</i>	12	370	Ochrona cementów tensometrycznych od wpływu wilgoci i wysokich temperatur — <i>A. Szczerbińska</i>	3 BIE	62
Modelowanie elektrofiltrów — <i>M. Koratun</i>	12 BIE	90	Metody statystyczne w ocenie jakości izolacji uzwojeń stojanów generatorów wysokiego napięcia — <i>R. Gotszałk, D. Koczela</i>	9	270
b. INWESTYCJE W SIĘCIACH					
Rachunek efektywności inwestycji sieciowych realizowanych etapami — <i>E. Miedziński</i>	2	48	Zastosowanie zwężki Venturi do pomiaru natężenia przepływu pyłu węglowego — <i>A. Obtułowicz</i>	10 BIE	77
Zdolność przesyłowa sieci rozdzielczych — <i>J. Horak</i>	2 BIE	1			

*) Biuletyn „Energopomiaru”.

**) Biuletyn Instytutu Energetyki

	Nr	Str.		Nr	Str.
Wyniki pierwszego okresu eksploatacji generatorów TGW-200 w Polsce — <i>A. J. Kowalski</i>	11	326	Niedomagania regulacji turbin wodnych — <i>R. Rohatyński</i>	10	294
Zagadnienie niezawodności pracy elektrycznej turbozespołów bez kondensacji — <i>H. Totłoczko</i>	12	366	Typowe uszkodzenia rur ekranowych — <i>J. Dobosiewicz</i>	12	363
Pojemnościowa praca turbogeneratorów — <i>A. Bytnar, J. Przybysz</i>	12 BIE	83	d. ZAKŁÓCENIA I USZKODZENIA W EKSPLOATACJI SIECI		
b. EKSPLOATACJA SIECI			Zakłócenia radioelektryczne w pobliżu linii 400 kV — <i>F. Szymik, A. Bogucki, L. Kurylas</i>	2	42
Kontrola pośrednich układów do pomiaru energii elektrycznej prądu trójfazowego — <i>E. Steczyszyn</i>	1	22	Zastosowanie układu probierczego z generatorem udarów prądowych w. n. do badań przepięć w sieciach elektrycznych — <i>R. Kosztaluk</i>	2 BIE	9
Nastawianie parametrów regulatora napięcia transformatora w sieciach rozdzielczych — <i>J. Konkol</i>	2 BIE	4	Pomiary elektrycznych własności pyłów przemysłowych na terenie GOP — <i>J. Saferna</i>	3	35
Wpływ stacji odczepowych na działanie automatyki SPZ linii 110 kV — <i>Z. Zieliński</i>	3	80	Przepięcia przyłączeniowe krajowego układu 400 kV — <i>M. Jaczewski, A. Kmiec, M. Kumanowski</i>	4 BIE	21
Próba kontroli linii 220 kV za pomocą śmigłowca — <i>A. Kowalówka, Z. Łojszczyk, J. Ruszkowski</i>	3	84	Awaryjność burzowa linii napowietrznych wysokiego napięcia w latach 1953—1963 — <i>W. Heller, M. Jaczewski, J. Mikulski</i>	5	144
Badania profilaktyczne izolacji transformatorów — <i>J. Szuta</i>	3 BEP	12	Pomiary przewodności właściwej opadów deszczowych na terenie Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego — <i>J. Saferna</i>	6	174
Próby profilaktyczne linii kablowych pod obciążeniem — <i>H. Nowaczyk</i>	4	114	Wyniki rejestracji przepięć wewnętrznych w warszawskiej sieci 15 kV — <i>W. Czaplak</i>	7	202
Przewoźne urządzenie do sprawdzania lamp oświetlenia ulicznego — <i>L. Borusiewicz, A. Marciniak, M. Sowiński</i>	4	120	Uszkodzenia linii średniego napięcia wskutek oblodzenia przewodów — <i>J. Stodziński</i>	7	209
Zabezpieczanie obwodów napięcia pomocniczego w stacjach bez baterii akumulatorów — <i>B. Kowalewski, S. Reinhard</i>	5	151	Statystyczne parametry przepięć łączeniowych — <i>M. Kumanowski</i>	8 BIE	40
Metoda badań profilaktycznych izolacji przekładników napięciowych i prądowych 110 i 220 kV — <i>K. Gwóźdź</i>	5 BEP	17	Wpływ dobowych wahań napięcia w sieci i wyższych harmonicznych na starzenie się kondensatorów — <i>Z. Jasicki</i>	8 BIE	59
Pomiary prądów zwarcia z ziemią w sieciach średnich napięć — <i>S. Grzybowski</i>	6	176	C. DYSPOZYCJA MOCY		
Obliczenia warunków zwarciovych na M. C. Ural 2 do nastawiania zabezpieczeń odległościowych — <i>Z. Filipek</i>	6 BIE	35	Programowanie pracy układów energetycznych w świetle doświadczeń ZEOPd — <i>M. Toroń</i>	Część I	1
Analiza skuteczności badania oleju transformatorowego w eksploatacji — <i>A. Kuźniar</i>	8	247		Część II	2
Zmiany prędkości rozchodzenia się fal elektromagnetycznych w liniach kablowych — <i>H. Nowaczyk</i>	10	293	Optymalizacja rozdziału obciążeń biernych — <i>E. Waśniewski</i>	2 BIE	7
Przydatność past hydrofobowych do ochrony izolatorów wysokiego napięcia na terenach zabrudzeniowych — <i>Z. Pohl</i>	10	341	Planowanie produkcji i wskaźników zużycia węgla lub kosztów w systemach elektroenergetycznych i elektrowniach — <i>M. Toroń</i>	3	65
Eksploatacja izolatorów napowietrznych z hydrofobowymi powłokami ochronnymi — <i>Z. Pohl, E. Mróz, H. Malon</i>	11	341	Ustalanie charakterystyk korzyści z odstawiania lub uruchamiania jednostek prądoworczych w systemie elektroenergetycznym — <i>M. Toroń, K. Oziemblewski</i>	12	357
Stała dielektryczna oleju transformatorowego jako wskaźnik jego stopnia zesterzenia — <i>J. Szuta</i>	11 BEP	43	D. GOSPODARKA ENERGETYCZNA		
c. ZAKŁÓCENIA I USZKODZENIA W EKSPLOATACJI ELEKTROWNI			Spalanie pyłu krajowych węgla brunatnych w doświadczalnej komorze IEN — <i>R. Ziółkowski</i>	4 BIE	17
Wykrywanie i usuwanie skorodowanych rur ekranowych kotłów wysokoprężnych — <i>J. Dobosiewicz, N. Prohaska</i>	1	10	Energetyka polska w okresie 1965—1966 — <i>F. Brzozowski</i>	5	129
Dyspozycyjność parowych urządzeń energetycznych	1	13	Analiza strat ciepła przy rozruchu kotłów — <i>W. Kotarski</i>	5	135
Przerwanie waju osadnika hydraulicznego odpopielania — <i>A. Dobrzański</i>	3	89	Rozwój gospodarki paliwowo-energetycznej w świecie — <i>Z. Neumann</i>	7	193
Korozja stali w obojętnej i słaboalkalicznej wodzie — <i>A. Jakubik, H. Maciejewski</i>	4	107	Miejsce elektroenergetyki polskiej w świecie i jej problemy rozwoju — <i>B. Bartoszek, W. Fiszer</i>	8	225
Uszkodzenia wysokoprężnych podgrzewaczy regeneracyjnych — <i>J. Bukajto</i>	6 BIE	45	Straty ciepła w ruchu przerywanym urządzeń elektrownianych — <i>R. Janiczek</i>	8	241
Krucze uszkodzenia rur ekranowych kotłów walczakowych — <i>J. Dobosiewicz</i>	7	200	Doświadczenia z badania strat rozruchowych bloku o mocy 55 MW — <i>R. Janiczek</i>	9 BEP	38
Badania wpływu wylądowań niezupełnych na starzenie izolacji generatorów — <i>Z. Lechowski</i>	8 BIE	55	Przykład wykorzystania pomiarów strat rozruchowych — <i>R. Janiczek</i>	11 BEP	41
Charakter kruchych uszkodzeń rur ekranowych kotłów walczakowych — <i>J. Dobosiewicz</i>	9	266	Nowe kierunki rozwojowe elektroenergetyki — <i>F. Szymik</i>	12	353
Umiejscowienie kruchych uszkodzeń rur ekranowych w kotłach parowych — <i>J. Dobosiewicz</i>	10	293	E. STRATY ENERGII ELEKTRYCZNEJ		
			Koszty strat energii w rachunku efektywności inwestycji sieciowych — <i>E. Miedziński</i>	8	240
			Optymalny wskaźnik strat dla obszaru sieciowego — <i>Z. Fabierkiewicz</i>	8	252
			Bilans strat jednego z rejonów energetycznych — <i>J. Horak</i>	8 BIE	52

Nr	Str.		Nr	Str.
			K. KONFERENCJE I NARADY	
Narada poświęcona stratom energii w sieciach elektrycznych	12	378	Konferencja naukowo-techniczna „Materiały do produkcji kondensatorów”	2 56
Korelacyjna metoda określania strat mocy i spadków napięcia w liniach rozdzielczych średniego napięcia — <i>J. Piotrowska</i>	12 BIE	94	Konferencja naukowo-techniczna na temat gospodarki mocą bierną w Gorzowie Wlkp	2 58
F. MOC BIERNA. WSPÓŁCZYNNIK MOCY			Konferencja naukowo-techniczna poświęcona zagadnieniom prefabrykatów w budownictwie sieciowym	2 59
Wyznaczenie pojemności trójfazowych kondensatorów niskiego napięcia połączonych w trójkąt — <i>Z. Białkiewicz</i>	6 BIE	38	V Kongres Techników Polskich — Obrady Sekcji VI „Problemy produkcji i wykorzystania energii i paliw”	3 91
Analiza uproszczonych metod określania ekonomicznego stopnia kompensacji mocy biernej — <i>T. Szostek</i>	9 BEP	33	Narada robocza grupy specjalistycznej „Kondensatory” Sekcji Energetycznej SEP	3 93
Metoda wyznaczania ekonomicznych współczynników mocy w sieciach 110, 220 i 400 kV — <i>St. Brociek</i>	12 BIE	81	V Kongres Techników Polskich — Wnioski Sekcji VI	4 97
G. EKONOMIKA W ENERGETYCE			Konferencja naukowo-techniczna w sprawie technologii separacji tlenków żelaza z popiołów lotnych oraz wykorzystania odpadów w energetyce	5 III
Wybór technologii robót z uwzględnieniem wskaźników ekonomicznych na podstawie analizy zależności sieciowych (PERT) — <i>A. Kozłowski</i>	3	67	IV Konferencja naukowo-techniczna „Nowe kierunki w elektryce”	6 187
Praktyczna metoda obliczania wskaźników techniczno-ekonomicznych elektrowni — <i>W. Kryściński</i>	3	77	II. Krajowa konferencja ekonomistów-energetyków PTE w Szczecinie	6 188
Rachunek efektywności ekonomicznej inwestycji w sieciach — <i>E. Miedziński</i>	4	111	Konferencja naukowo-techniczna „Budowa i eksploatacja pierwszej w Polsce baterii kondensatorów 36 MVar 110 kV	9 288
Ekonomiczne podstawy tendencji rozwoju sieci rozdzielczych — <i>J. Horak</i>	4 BIE	27	Narada poświęcona stratom energii w sieciach elektrycznych	12 378
Nowe kryteria opłacalności elektrociepłowni miejskich — <i>W. Malewicz</i>	6	180	L. ROZNE	
Roczny koszt przesyłu energii w sieci systemu elektroenergetycznego i kryteria jego optymalizacji — <i>I. Dobrzańska</i>	7	212	Spotkanie zespołu Redakcyjnego „Energetyki” z czytelnikami w Poznaniu	1 III
Tymczasowa instrukcja branżowa badania efektywności ekonomicznej inwestycji energetycznych	8 BIE	64	Polski Komitet Energetyczny 1923—1939 — <i>K. Siwicki</i>	4 123
Ekonomiczne kryteria stosowania przewodów ogromnych w liniach 110 kV — <i>J. Mikulski</i>	12	373	W sprawie artykułów przesyłanych do „Energetyki” — <i>B. Łis</i>	4 124
H. UŻYTKOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ			Międzyregionalne powiązania na przykładzie przemysłu energetycznego w województwie krakowskim — <i>St. Worytkiewicz</i>	6 185
Działalność Podkomitetu Analizy Wykresów Obciążenia UNIPED — <i>St. Kwiatkowski</i>	2	52	Spotkanie Kolegium Redakcyjnego z czytelnikami „Energetyki” we Wrocławiu	6 189
Wpływ liczby osób w gospodarstwach domowych na zużycie energii elektrycznej — <i>Z. Rudnicki</i>	6 BIE	40	Odpowiedzialność cywilna zakładu pracy za wypadki w zatrudnieniu — <i>K. Szychowski, A. Fornelski</i>	9 281
Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej przy dowolnym obciążeniu — <i>A. Marcyniuk</i>	7	215	Nowości elektroenergetyczne na XXXV Międzynarodowych Targach Poznańskich — <i>J. Rydlewicz</i>	10 289
Taryfa na energię elektryczną w niektórych krajach Europy — <i>J. Ilczuk</i>	9	276	Spotkanie przedstawicieli Redakcji z czytelnikami „Energetyki” w Bydgoszczy	10 III
I. POSTĘP TECHNICZNY RACJONALIZATORSTWO, WSPÓŁZAWODNICZTWO PRACY			Komunikaty „Energoprojektu”	12 383
Zamierzenia Komisji Wynalazczości i Racjonalizacji przy Zarządzie Głównym SEP	2	64	M. Z ŻYCIA RESORTU ENERGETYKI	
Układ sterowania zdalnego częstotliwością akustyczną — <i>W. Kierzkowski, K. Niestony, F. Pietrzak</i>	12 BIE	87	60 lat Elektrowni Krakowskiej	1 26
J. ENERGETYKA ZA GRANICĄ			60-lecie Zakładu Energetycznego Poznań-Miaśto	2 55
Charakterystyka budownictwa elektrowni w USA	4	121	Statek M/S „Energetyk” przekazany do eksploatacji	2 56
Organizacja energetyki zawodowej we Francji — <i>St. Rosiak</i>	5	145	60-lecie Elektrowni Krakowskiej	3 95
Wybrane zagadnienia energetyki francuskiej <i>O. Chełmiński</i>	8	233	List w sprawie statku „Energetyk”	5 158
Rozwój energetyki wodnej w ZSRR — <i>St. Rosiak</i>	11	321	Prof. mgr inż. Zdzisław Ficki (wspomnienie pośmiertne)	5 158
			Działalność Samorządu Robotniczego przy ZEOPd	6 190
			Dzień Energetyka 1966	9 257
			Centralne uroczystości „Dnia Energetyka” w 1966 r.	10 314
			Energetycy w służbie Warszawy 1902—1965	10 315
			VII Krajowy Zjazd Związku Zawodowego Pracowników Energetyki	11 348

S P I S A U T O R Ó W

Nr	Str.	Nr	Str.	Nr	Str.
Anderson Edward	11 338	Janiczek Roman	9 BEP 38	Olszewski Zygmunt	1 15
Andrzejewski Stanisław	7 237	Jasiński Henryk	11 BEP 41	Oziemblewski Kazimierz	12 357
Antoniewicz Jacek	5 BEP 21	Jasicki Zbigniew	7 206	Pawlik Maciej	9 258
	7 BEP 30		8 BIE 59	Petrys Tibor	6 170
Bachonko Franciszek	6 163	Kierzkowski Wiktor	12 BIE 87	Pietrzak Feliks	12 BIE 87
Bartoszek Bolesław	8 225	Kijkowska Regina	6 170	Piotrowska Justyna	12 BIE 94
Białkiewicz Zbigniew	6 BIE 38	Kiżewski Piotr	6 161	Plesner Bolesław	10 305
Bogucki Antoni	2 42	Kłęczar Jan	12 359	Pociecha Zygmunt	2 37
Borusiewicz Lesław	4 120	Kmieć Andrzej	4 BIE 21	Pohl Zbigniew	10 301
Brociek Stanisław	12 BIE 81	Koczela Danuta	9 270	Prohaska Norbert	1 10
Brzozowski Franciszek	5 129	Konkol Jerzy	2 BIE 4	Przybysz Jerzy	12 BIE 83
Bukajło Jerzy	6 BIE 45	Koralun Marek	12 BIE 90		
Bytnar Andrzej	12 BIE 83	Kosiek Józef	4 BIE 30	Rakowski Janusz	10 BIE 73
		Kosztaluk Romuald	2 BIE 9	Reinhard Sławomir	5 151
Chelmicki Olgierd	7 233	Kotarski Witold	5 135	Rohatyński Ryszard	10 294
Chmielewski Andrzej	1 18	Kowalik Tadeusz	10 BIE 70	Rosiak Stanisław	5 154
Cwynar Ludwik	6 BIE 41	Kowalówka Andrzej	3 84		6 183
Czaplak Wiesław	7 202	Kowalski Andrzej Jan	11 326		11 321
		Kowalski Bogusław	5 151	Rudnicki Bohdan	6 BIE 40
Dobosiewicz Jerzy	1 10	Kozłowski Antoni	3 67	Rudziński Stanisław	3 73
	6 168	Krause E.	1 5	Ruszkowski Jerzy	3 84
	7 200	Kryściński Wojciech	3 77	Rydlawicz Janusz	10 289
	9 266	Księżopolski Janusz	10 BIE 78	Rzaniak Mieczysław	4 118
	10 293	Kumanowski Marek	4 BIE 21		7 245
	12 363		8 BIE 49		
Dobrzańska Irena	7 212	Kurylas Leopold	2 42	Saferna Jerzy	3 85
Dobrzański Andrzej	3 89	Kuzora Tadeusz	11 343		6 174
Duda Mirosław	10 BIE 73	Kuźniar Anna	8 247	Siwicki Kazimierz	4 123
Dymek Bogdan	11 333	Kwiatkowski Stefan	2 52	Słodziński Jan	7 209
Dziurzyński Stanisław	10 305			Sowiński Michał	4 120
		Lechowski Zbigniew	8 BIE 55	Steczyszyn Edward	1 22
Fabierkiewicz Zbigniew	8 252	Lis Bronisław	4 126	Szczerba Zbigniew	10 BIE 70
Filipek Zygmunt	6 BIE 35	Łojszczyk Zygmunt	3 84	Szczerbińska Anna	8 BIE 62
Fiszor Waclaw	8 225	Maciejewski Henryk	4 107	Szostek Tadeusz	9 BEP 33
Fornelski Andrzej	9 280	Maciejewski Zygmunt	10 BIE 78	Szuta Józef	3 BEP 12
		Malewicz Walenty	6 180		7 BEP 25
Gajda Adam	8 237	Malinowski Zdzisław	5 129		11 BEP 43
Gotszalk Ryszard	9 270	Malon Henryk	11 341	Szychowski Kazimierz	9 280
Grajewski Tadeusz	9 263	Marciniak Antoni	4 120	Szymik Franciszek	2 42
	11 321	Marcinkowski Stefan	11 345		12 353
Gumiński Jerzy	6 BIE 33	Marcyniuk Andrzej	7 215		
Gunia Włodzimierz	9 262	Mazurkiewicz Andrzej	3 70	Tołkoczko Henryk	12 366
Grzybowski Stanisław	6 176	Miedziński Edward	2 48	Toroń Mieczysław	1 1
Gwóźdź Kazimierz	5 BEP 17		4 111		2 33
			7 249		3 65
Heller Wilhelm	5 144	Mikulski January	5 144		12 357
Herrmann Walther	4 102	Mordasewicz Janusz	12 373	Trau Jerzy	5 137
Horak Janusz	2 BIE 1	Moszczyński Stanisław	12 370	Trynkiewicz Józef	3 BEP 9
	4 BIE 27	Mróz Eugeniusz	5 141	Tymes Eugeniusz	4 98
	8 BIE 52	Mściwojewski Edward	11 341		
	9 273		4 BIE 30	Waśniewski Eugeniusz	2 BIE 7
	10 BIE 65	Neumann Zygmunt	7 193	Węglowski Stanisław	10 BIE 73
Iłczuk Janusz	9 276	Niestony Kazimierz	12 BIE 87	Wiśniewski Włodzimierz	2 BIE 14
		Nowaczyk Henryk	4 114		
Jaczewski Marek	4 BIE 21		10 298	Zieliński Zbigniew	3 80
	5 144	Obtułowicz Aleksander	10 BIE 77	Ziólkowski Ryszard	4 BIE 17
Jakubik Adam	4 107			Zeleński Andrzej	1 BEP 1
	9 262			Zelkowski Jacek	1 BEP 3
Janicki Piotr	10 305				