

ENERGETYKA

ROK 1965

S P I S T R E Ś C I

| A. ZAGADNIENIA INWESTYCYJNE | | Nr | Str. | | | Nr | Str. |
|--|----------|----|--------|---|----|-----|------|
| a. INWESTYCJE W ELEKTROWNIACH | | | | | | | |
| Zabezpieczenie układu blokowego o mocy większej niż 100 MW w elektrowni parowej — prof. Jan Trojak | | | | | | | |
| | Część I | 2 | 33 | | | | |
| | Część II | 3 | 63 | | | | |
| Wyniki pomiarów pojemności i innych parametrów krajowego bloku 50 MW, związanych z projektowaniem i oceną zabezpieczeń ziemnozwarciowych — mgr inż. Janusz Sajkowski, mgr inż. Józef Trynkiewicz | | | | | | | |
| | | 3 | BEP*) | 13 | | | |
| Tendencje rozwojowe kotłów dużych bloków energetycznych — prof. mgr inż. T. Wróblewski | | | | | | | |
| | | 4 | | 97 | | | |
| Typizacja w budownictwie urządzeń energetycznych w Czechosłowacji — dr inż. B. Pour | | | | | | | |
| | | 6 | | 184 | | | |
| Wymagania stawiane regulacji prędkości obrotowej turbin wodnych — mgr inż. Ryszard Rohatyński | | | | | | | |
| | | 8 | | 237 | | | |
| Turbiny rurowe — mgr inż. Jan Jarostawski | | | | | | | |
| | | 8 | | 244 | | | |
| Izotopowa metoda badania wody jezior wykorzystywanej w obiegach chłodzących elektrowni — dr inż. A. Zeleniński, mgr inż. J. Gromek, B. Sikorska | | | | | | | |
| | | 9 | BEP | 36 | | | |
| Rozwój kotłów energetycznych w Polsce — mgr inż. Cezary Haller | | | | | | | |
| | | 10 | | 289 | | | |
| Statyczne układy wzbudzenia i regulacji napięcia generatorów w Elektrowni Wodnej Braniewo — mgr inż. Józef Kosiek, mgr inż. Edward Mściwojewski | | | | | | | |
| | | 12 | BIE**) | 68 | | | |
| b. INWESTYCJE W SIECIACH | | | | | | | |
| Uniwersalny układ elektryczny miejskich sieci rozdzielczych — inż. Mieczysław Paják | | | | | | | |
| | | 1 | | 9 | | | |
| Obliczanie oporności uziemienia żelbetowych fundamentów słupów linii elektroenergetycznych — mgr inż. Henryk Markiewicz | | | | | | | |
| | | 1 | | 13 | | | |
| Przepływ ciepła z kabli ułożonych w ziemi — prof. dr Stanisław Bładowski | | | | | | | |
| | Część I | 2 | | 36 | | | |
| | Część II | 3 | | 76 | | | |
| Tendencje rozwojowe sieci elektrycznych w województwie krakowskim — mgr Stanisław Worytkiewicz | | | | | | | |
| | | 2 | | 47 | | | |
| Metody badań szyn ekranowanych — mgr inż. Witold Zarębski | | | | | | | |
| | | 2 | BIE | 3 | | | |
| Opłacalność budowy nowej stacji transformatorowej 110 kV — mgr inż. Edward Jędrzejczyk | | | | | | | |
| | | 5 | | 138 | | | |
| Wyniki obserwacji i pomiarów uziomów głębinowych przy budowie linii 110 kV — mgr inż. Eryk Ptociła | | | | | | | |
| | | 5 | BEP | 19 | | | |
| Indukcja elektrostatyczna pod liniami wysokiego napięcia | | | | | | | |
| | | 6 | | 174 | | | |
| Kryteria stosowania zabezpieczeń odległościowych w układach odczepowych — mgr inż. Zygmunt Filipek, mgr inż. Henryk Kolaniewicz | | | | | | | |
| | | 6 | BIE | 25 | | | |
| Wyniki badań szyn ekranowanych — mgr inż. Witold Zarębski | | | | | | | |
| | | 6 | BIE | 30 | | | |
| Nowe kryteria doboru mocy transformatorów w układach 110 i 220 kV — prof. dr inż. Zbigniew Jasicki | | | | | | | |
| | | 7 | | 209 | | | |
| Efekty techniczno-ekonomiczne stosowania uziomów głębinowych dla słupów linii napowietrznych — mgr inż. Eryk Ptociła | | | | | | | |
| | | 7 | BIE | 28 | | | |
| Zasady wentylacji komór transformatorowych — mgr inż. Mieczysław Rzaniak | | | | | | | |
| | | 10 | | 302 | | | |
| Zabezpieczenia zerowo-napięciowe zasilane z pojemnościowego dzielnika napięcia — mgr inż. Adam Pawłowski | | | | | | | |
| | | 10 | | 304 | | | |
| Oświetlenie napowietrznych stacji elektroenergetycznych — mgr inż. Jan Zeydler Zborowski | | | | | | | |
| | | 10 | | 306 | | | |
| | | | | Planowanie rozwoju sieci elektroenergetycznych — mgr Stanisław Worytkiewicz | 11 | 309 | |
| | | | | Drgania przewodów linii napowietrznych — doc. dr inż. Franciszek Szymik | 11 | 332 | |
| | | | | O niektórych możliwościach prognozowania rozwoju sieci elektroenergetycznych — dr inż. Janusz Horak, Eugeniusz Gallus | 12 | 379 | |
| B. EKSPLOATACJA | | | | | | | |
| a. EKSPLOATACJA ELEKTROWNI | | | | | | | |
| Zastosowanie metody PERT przy remontach w energetyce zawodowej — mgr inż. Teofil Monkiewicz | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | |
| Wpływ połączeń żelaza oraz substancji organicznych na własności użytkowe anionitów — mgr inż. Witold Marchewka, mgr inż. Jan Moszyński | | | | | | | |
| | | 1 | | 6 | | | |
| Kaskadowy układ automatycznej regulacji temperatury pary przegrzanej kotła OP-130 oraz jego nastawienie za pomocą symulatora — mgr inż. Antoni Pietraszek | | | | | | | |
| | Część I | 1 | BEP | 8 | | | |
| | Część II | 3 | BEP | 9 | | | |
| Zastosowanie wanny żuźlowej do izolacji kadłubów turbin parowych — inż. Ryszard Bonikowski | | | | | | | |
| | | 2 | | 39 | | | |
| Z zagadnień techniki remontowej — mgr inż. Zenon Tułiszka | | | | | | | |
| | | 2 | | 49 | | | |
| Badania obiegu wody kotła OP-380b w zmienionych warunkach pracy bloku 125 MW — dr inż. Włodzimierz Wiśniewski | | | | | | | |
| | | 2 | BIE | 1 | | | |
| Doświadczenie eksploatacyjne nad automatyzacją zespołu turbinowo-prądnicowego 160 MW | | | | | | | |
| | | 3 | | 89 | | | |
| Pomiar natężenia przepływu płynów za pomocą zwęzek normalnych | | | | | | | |
| | | 4 | | 120 | | | |
| Nowe zasady eksploatacji kotłów parowych oraz rurociągów pary i wody gorącej | | | | | | | |
| | | 4 | | 121 | | | |
| Przystosowanie kotłów parowych do częstych racjonalnych rozruchów — mgr inż. Ludwik Cwynar | | | | | | | |
| | | 5 | | 132 | | | |
| Opracowanie charakterystyki eksploatacji elektrowni dwuciśnieniowej — mgr inż. Henryk Gładysz, mgr inż. Jerzy Kaz. Zieliński | | | | | | | |
| | | 6 | | 163 | | | |
| Badania rur kotłowych za pomocą ultradźwięków — mgr inż. Jerzy Dobosiewicz | | | | | | | |
| | | 6 | | 167 | | | |
| Zagadnienie regulacji mocy i częstotliwości w blokach energetycznych — prof. dr Stefan Perycz | | | | | | | |
| | | 6 | | 170 | | | |
| Nowa instrukcja eksploatacji generatorów i kompensatorów | | | | | | | |
| | | 6 | | 190 | | | |
| Regulacja bloku o mocy 200 MW w Elektrowni Turów — inż. Euzebiusz Tymes | | | | | | | |
| | Część I | 7 | | 196 | | | |
| Charakterystyka zużycia energii elektrycznej na potrzeby własne elektrociepłowni w zależności od produkcji energii cieplnej do ogrzewania — mgr inż. Sergiusz Minorski | | | | | | | |
| | | 7 | | 201 | | | |
| Nowoczesne wymagania dla jakości wody i pary w obiegu cieplnym — inż. Adam Jakubik, mgr inż. Zoja Danilewska | | | | | | | |
| | | 7 | | 202 | | | |
| Doświadczenia z eksploatacji inhibitorów olejów turbinowych — mgr inż. Jan Hycnar | | | | | | | |
| | | 7 | | 206 | | | |
| Metoda eliminacji błędów pomiarowych związanych ze stałymi czasowymi aparatury rejestrującej — dr inż. Andrzej Zeleniński | | | | | | | |
| | | 7 | BEP | 25 | | | |
| Doświadczenia z eksploatacji jonitów w krajowych stacjach demineralizacyjnych — mgr inż. Witold Marchewka, mgr inż. Jan Moszyński | | | | | | | |
| | | 8 | | 230 | | | |
| Wpływ konstrukcji i nierównomiernego obciążenia cieplnego na pewność pracy przegrzewaczy pary — mgr inż. Ludwik Cwynar | | | | | | | |
| | | 8 | BIE | 37 | | | |
| Badania struktury materiałów bloków energetycznych metodą nieniszczącą — mgr inż. Marian Drop, mgr inż. Henryk Gruszkowski | | | | | | | |
| | | 9 | BEP | 33 | | | |
| Wymagania stawiane wodzie kotłowej — inż. Adam Jakubik, Zdzisław Stencel | | | | | | | |
| | | 10 | | 296 | | | |

*) Biuletyn „Energopomiaru”. **) Biuletyn Instytutu Energetyki

| | Nr | Str. |
|---|--------|------|
| Zależność wskaźnika strat energii od czasu trwania obciążenia szczytowego | 8 BIE | 47 |
| Uchyby pomiaru strat energii elektrycznej w liniach przesyłowych za pomocą liczników KA2h — mgr inż. Romuald Nowakowski, mgr inż. Anna Nowakowska | 9 | 276 |
| Straty ewidencyjne energii elektrycznej — mgr Janusz Ilczuk | 9 | 282 |
| Zmniejszenie strat energii w sieciach przy kompensacji mocy biernej — prof. dr inż. Zbigniew Jasicki | 10 BIE | 52 |
| Kształtowanie się technicznie uzasadnionych strat energii w sieciach komunalnych niskiego napięcia — dr inż. Janusz Horak | 10 BIE | 57 |

G. MOC BIERNA — WSPÓLCZYNNIK MOCY

Minimum strat mocy biernej jako kryterium wyboru cyklu fazowego w liniach przesyłowych — Zbigniew Kowalski

4 110

H. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Eksploatacyjna metoda pomiaru napięć dotykowych i krokowych — mgr inż. Wiesław Czaplak

4 108

Znakowanie ostrzegawcze urządzeń energetycznych za pomocą kalkomanii — mgr Ryszard Dobrowolski, inż. Dariusz Miselhorn

6 189

Badania parametrów układu do pomiaru napięcia rażenia — mgr inż. Edward Anderson, mgr inż. Romuald Koszałuk

Niebezpieczeństwo pożaru podczas robót spawalniczych — mgr Apolinary Kowalewski, Mieczysław Włodarczyk

11 339

I. EKONOMIKA W ENERGETYCE

Efekty ekonomiczne przy budowie rozdzielni i stacji elektroenergetycznych

1 25

Ekonomiczne problemy projektowania skrzyżowań linii wysokiego napięcia — inż. Zygmunt Hauke

3 83

Problemy koncentracji środków w gospodarce remontowej zakładów energetycznych — mgr Longin Tarasiewicz

3 87

Ekonomiczne spadki napięć w liniach niskiego napięcia — mgr inż. Franciszek Kozicki

Część I 5 146

Część II 6 177

Aktualne zadania służb ekonomicznych w energetyce — mgr Tadeusz Ehrenkreutz, mgr Stanisław Sauczek

8 226

Nieopłacalność eksploatacji małych elektrowni wodnych — inż. Henryk Kyzioł

8 233

Zastosowanie metody wskaźnika efektywności inwestycji do badania ekonomicznego rozwoju systemu energetycznego — mgr inż. Jerzy Łaskow, mgr inż. Władysław Sroczyński, mgr mat. Barbara Bienias

18 BIE 44

J. UŻYTKOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Analiza porównawcza zużycia energii elektrycznej na potrzeby własne w dwóch elektrowniach krajowych — mgr inż. Jan Longchamps

1 BEP 1

Prace Komitetu Użytkowania Energii UNIPED — dr inż. Stefan Kwiatkowski

3 92

Badania użytkowania energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w miastach — dr inż. Stefan Kwiatkowski

4 BIE 20

Matematyczna metoda optymalizacji bilansu potrzeb energetycznych ludności miejskiej — dr inż. Jerzy Filipowicz

6 BIE 34

Badania struktury zapotrzebowania mocy i energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w miastach — Jerzy Hotubiec

9 271

Badania użytkowania energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w Osiedlu Leśnym w Bydgoszczy — dr inż. Stefan Kwiatkowski

10 311

Przegrody elektryczne dla ryb — mgr inż. Andrzej Chmielewski

10 315

Optymalizacja bilansu energetycznych potrzeb ludności miejskiej — dr inż. Jerzy Filipowicz

10 BIE 49

Badania użytkowania energii elektrycznej we wsiach powiatu wrocławskiego — mgr inż. Wł. Kasprzycki, dr inż. St. Kwiatkowski, mgr inż. B. Rudnicki

10 BIE 54

K. POSTĘP TECHNICZNY, RACJONALIZATORSTWO, WSPÓŁZAWODNICTWO PRACY

Urządzenia do sortowania materiałów sypkich — Kazimierz Koziół

1 23

Wzbogacanie miałóg germanonośnych węgla energetycznych — dr inż. Jerzy Winnicki

2 50

Aktualny stan rozwoju magnetohydrodynamicznego przetwarzania ciepła w energię elektryczną

4 117

Energetyka zawodowa producentem surowców hutniczych

5 159

Energetyka polska na obecnym i następnym stopniu postępu technicznego — Bolesław Bartoszek, Wacław Fiszer

7 193

Stacja badawcza dla prób zabrudzeniowych przy Elektrowni Czechnica — mgr inż. Zbigniew Pohl, mgr inż. Eugentusz Mróz

7 214

Próby sterowania oświetlenia ulic za pomocą częstotliwości akustycznej — mgr inż. Andrzej Czyżak

9 268

Zastosowanie śmigłowców do budowy, konserwacji i remontów linii wysokiego napięcia — Włodzimierz Cieśla

9 270

Prace badawcze i prace finansowane z Funduszu Postępu Technicznego — Biuletyn ZPBE „Energopomiar”
nr 3 str. 16 nr 9 str. 39
nr 5 str. 24

L. ENERGETYKA ZA GRANICĄ

Wprowadzanie nadkrytycznych parametrów pary w nowoczesnych elektrowniach dużej mocy

2 55

Automatyzacja bloku elektrowni parowej za pomocą maszyn matematycznej

2 57

Problemy energetyczne w Europie Zachodniej — prof. dr Edward Rose

5 157

Elektrownia Hazelwood o mocy 1200 MW na węglu brunatnym w Australii — mgr inż. Jerzy Kopydtowski

9 260

Przyszłość technologii produkcji energii elektrycznej

9 280

Kierunki rozwoju energetyki radzieckiej — mgr Stanisław Rosiak

11 321

Budowa dużego eksperymentalnego generatora magneto-hydrodynamicznego w Wielkiej Brytanii

11 344

Turbozespoły 250 i 600 MW dla elektrowni francuskich — doc. inż. Władysław Ney

12 369

Przegląd zagranicznych czasopism technicznych

Nr 4 str. 122 Nr 8 str. 250
Nr 5 str. 159 Nr 11 str. 347
Nr 7 str. 222 Nr 12 str. 383

M. KONFERENCJE I NARADY

Krajowa narada w sprawie strat energii w sieciach elektrycznych

1 25

Konferencja naukowo-techniczna poświęcona zagadnieniom turbogeneratorów

1 28

Narada krajowa „Automatyka w elektrowniach ciepłych”

1 30

Konferencja „Węgiel brunatny w energetyce”

3 91

Konferencja naukowa poświęcona kontroli zmian własności stali nowoczesnych kotłów parowych

8 247

Konferencja kotłowa we Wrocławiu

10 318

Grupa specjalistyczna „Kondensatory” Sekcji Energetycznej SEP

12 382

N. RÓŻNE

Współdziałanie Stowarzyszenia Elektryków Polskich w realizacji uchwały CRZZ-NOT z 31 maja 1963 r.

4 128

Energetycy w przededniu V Kongresu Techników Polskich — mgr inż. S. Minorski

6 161

Nowości elektrotechniczne na XXXIV MTP — mgr inż. Janusz Rydlewicz

9 257

Zasady realizacji budownictwa mieszkaniowego i rozdziału mieszkań

9 287

Obowiązki wynajmującego i najemcy w pokrywaniu kosztów eksploatacji i bieżących remontów lokali mieszkalnych

11 III

O. Z ŻYCIA RESORTU ENERGETYKI

Nr 1 str. 31 Nr 5 str. 159 Nr 9 str. 284
Nr 2 str. 60 Nr 6 str. 191 Nr 10 str. 320
Nr 3 str. 96 Nr 7 str. 222 Nr 11 str. 346
Nr 4 str. 122 Nr 8 str. 250

| | Nr | Str. |
|---|----|------|
| Prof. dr Kazimierz Idaszewski (wspomnienie pośmiertne) | 2 | 60 |
| 10-lecie Rejonu Sieci Wysokich Napięć w Zakładzie Energetycznym Opole — inż. Stanisław Bączkowski | 4 | 123 |
| Realizacja zasad nowej polityki mieszkaniowej w energetyce zawodowej — mgr Kazimierz Kaczor | 4 | 125 |
| Energetyka polska w okresie 1964—1965 — mgr Fr. Brzozowski | 5 | 129 |
| Dzień Energetyka 1965 | 8 | 225 |
| Centralne uroczystości z okazji „Dnia Energetyka” 1965 | 9 | 286 |
| XX-lecie szczecińskiej energetyki | 10 | III |
| Mgr Ignacy Apt (wspomnienie pośmiertne) | 11 | 347 |

| P. PRACE DOKTORSKIE | |
|---|-------------------|
| Nr 3 str. 96 | Nr 8 str. 250 |
| Nr 8 str. 48 BIE | Nr 12 str. 72 BIE |
| R. ZARZĄDZENIA, OKÓLNIKI, PRZEPISY, NORMY | |
| Nr 1 str. 31 | Nr 7 str. 224 |
| Nr 2 str. 61 | Nr 8 str. 255 |
| Nr 3 str. III | Nr 10 str. III |
| Nr 4 str. III | Nr 11 str. 351 |
| Nr 5 str. 160 | Nr 12 str. 384 |
| Nr 6 str. 191 | |

S. RECENZJE

| |
|---------------|
| Nr 1 str. IV |
| Nr 6 str. 191 |
| Nr 8 str. III |

S P I S A U T O R Ó W

| Nr | Str. | | Nr | Str. | | Nr | Str. | |
|------------------------|--------|-----|----------------------|--------|-----|---------------------------|--------|-----|
| Anderson Edward | 8 BIE | 41 | Jankowicz Czesław | 9 | 264 | Ostrasz Leopold | 6 | 188 |
| Banaś Czesław | 4 | 105 | Jarosławski Jan | 8 | 244 | | 8 | 243 |
| Bartoszek Bolesław | 7 | 193 | Jarozek Edward | 12 | 358 | | 8 | 246 |
| Bączkowski Stanisław | 4 | 123 | Jasicki Zbigniew | 7 | 209 | Pac Władysław | 6 BIE | 28 |
| Bładowski Stanisław | 2 | 36 | Jędrzejczyk Edward | 5 | 138 | Pajak Mieczysław | 1 | 9 |
| | 3 | 76 | Kaczor Kazimierz | 2 | 57 | Pawłowski Adam | 10 | 304 |
| | 5 | 152 | Kasprzycki Władysław | 10 BIE | 54 | Perycz Stefan | 6 | 170 |
| Bieleński Konstanty | 6 | 179 | Kolankowski Henryk | 6 BIE | 25 | Pietraszek Antoni | 1 BEP | 3 |
| | 7 | 217 | Kopydłowski Jerzy | 3 | 71 | | 3 BEP | 9 |
| Bieniaś Barbara | 8 BIE | 44 | | 5 | 135 | Pilatowicz Andrzej | 12 BIE | 61 |
| Bolkowska Barbara | 4 BIE | 13 | | 9 | 260 | Płocica Eryk | 5 BEP | 17 |
| Borusiewicz Lesław | 1 | 17 | | 12 BIE | 68 | | 7 BEP | 28 |
| Brzozowski Franciszek | 5 | 129 | Kosiek Józef | 8 BIE | 41 | Pociecha Zygmunt | 10 | 294 |
| Chmielewski Andrzej | 10 | 315 | Kosztaluk Romuald | 7 | 228 | Pohl Zbigniew | 7 | 214 |
| Cieśla Włodzimierz | 9 | 270 | Kotarski Witold | 11 | 339 | Pour B. | 6 | 184 |
| Cwynar Ludwik | 4 BIE | 17 | Kowalewski Apolinary | 4 | 110 | Prohaska Norbert | 3 | 68 |
| | 5 | 132 | Kowalski Zbigniew | 5 | 146 | Rogoń Alojzy | 3 | 80 |
| | 8 BIE | 37 | Kozicki Franciszek | 6 | 177 | Rohatyński Ryszard | 8 | 237 |
| | 12 BIE | 64 | | 1 | 23 | Rosiak Stanisław | 11 | 321 |
| Czaplak Wiesław | 2 | 41 | Kozioł Kazimierz | 11 BEP | 41 | Rose Edward | 5 | 156 |
| | 4 | 108 | Krawet Antoni | 11 | 327 | Rudnicki Bogdan | 10 BIE | 54 |
| Czudejko Fryderyk | 11 BEP | 41 | Krukowska Maria | 5 | 152 | Rydlawicz Janusz | 9 | 257 |
| Czyżak Andrzej | 3 | 268 | Kulczycki Jerzy | 8 | 241 | Rzaniak Mieczysław | 10 | 302 |
| Danilewska Zoja | 7 | 202 | Kurczewski Andrzej | 12 | 358 | Sajkowski Janusz | 3 BEP | 13 |
| Dobosiewicz Jerzy | 3 | 68 | Kuś Stanisław | 3 | 92 | Sauczek Stanisław | 8 | 226 |
| | 5 | 167 | Kwiatkowski Stefan | 4 BIE | 20 | Siemaszko Henryk | 2 BIE | 6 |
| | 10 | 297 | | 10 | 311 | Sikora Władysław | 12 | 371 |
| Dobrowolski Ryszard | 6 | 189 | Kyzioł Henryk | 10 BIE | 54 | Sikorska B. | 9 BEP | 36 |
| Dobrzański Andrzej | 4 | 113 | Lebecka J. | 8 | 232 | Skalski Bogusław | 6 | 180 |
| | 7 | 221 | Leroch Roman | 9 BEP | 36 | Sowiński Michał | 1 | 17 |
| Drop Marian | 9 BEP | 33 | Longchamps Jan | 11 BEP | 46 | Sroczyński Władysław | 8 BIE | 44 |
| Ehrenkreutz Tadeusz | 8 | 226 | Łaskow Jerzy | 1 BEP | 1 | Stencel Zdzisław | 10 | 290 |
| Filipek Zygmunt | 6 BIE | 25 | Maciejewski Zygmunt | 8 BIE | 44 | Szlenk Henryk | 6 | 130 |
| Filipowicz Jerzy | 6 BIE | 34 | Marchewka Witold | 5 | 140 | Szczerski Ryszard | 12 | 368 |
| Fiszer Waclaw | 7 | 193 | Markiewicz Henryk | 1 | 13 | Szymik Franciszek | 11 | 332 |
| Frydrychowski Ryszard | 4 BIE | 23 | Marti Antonio | 5 | 140 | Tarasiewicz Longin | 3 | 86 |
| Gallus Eugeniusz | 12 | 379 | Michałek Bogusław | 8 | 230 | Trojak Jan | 2 | 33 |
| Gładys Henryk | 6 | 163 | Mikulski January | 1 | 1 | | 3 | 63 |
| Gromek J. | 9 BEP | 36 | Minorski Sergiusz | 7 | 201 | Trynkiewicz Józef | 3 BEP | 13 |
| Gruszkowski Henryk | 9 BEP | 33 | Miselhorn Dariusz | 6 | 189 | Tuliszka Jerzy | 2 | 49 |
| Grzegorzewska Krystyna | 6 BIE | 28 | Monkiewicz Teofil | 11 | 341 | Tymes Euzebiusz | 7 | 196 |
| Grzybowski Stanisław | 12 | 364 | Mosakowski Kazimierz | 12 | 352 | Winkler Władysław | 1 | 22 |
| Gwóźdź Kazimierz | 5 BEP | 17 | Moskal Stanisław | 7 | 201 | Winnicki Jerzy | 2 | 50 |
| Haller Cezary | 10 | 289 | Moszyński Jan | 6 | 189 | Wiśniewski Włodzimierz | 2 BIE | 1 |
| Hauke Zygmunt | 3 | 82 | | 1 | 1 | Włodarczyk Mieczysław | 11 | 339 |
| Heller Wilhelm | 12 | 352 | Mróz Eugeniusz | 11 | 323 | Wolkowiński Konstanty | 5 | 149 |
| Herzog Eryk | 2 | 45 | Mściwojewski Edward | 1 BEP | 5 | Woroniecki Jacek | 2 BIE | 9 |
| | 11 | 337 | Narolski Bohdan | 1 | 6 | Worytkiewicz Stanisław | 2 | 47 |
| | 9 | 271 | Nowaczyk Henryk | 8 | 230 | | 10 | 309 |
| Hołubiec Jerzy | 9 | 271 | Ney Władysław | 7 | 214 | Wróblewski Teodor | 4 | 97 |
| Horak Janusz | 10 BIE | 57 | Nowakowska Anna | 12 BIE | 68 | Zaborski Andrzej | 4 | 105 |
| | 12 | 379 | Nowakowski Romuald | 5 | 142 | Zarębski Witold | 2 BIE | 3 |
| Hycnar Jan | 7 | 206 | | 8 | 241 | | 6 BIE | 30 |
| Iczuk Janusz | 9 | 282 | | 12 | 369 | Zeydler-Zborowski Jan | 10 | 306 |
| Jaczewski Marek | 12 | 352 | | 9 | 278 | Zieliński Jerzy Kazimierz | 6 | 163 |
| Jakubik Adam | 7 | 202 | | 1 | 19 | Żeleński Andrzej | 7 BEP | 25 |
| | 10 | 290 | | 9 | 278 | | 8 BEP | 36 |
| | 11 | 327 | | | | | | |