

**Wicepremier
rządu radzieckiego
W. M. Mołotow
zwiedził Warszawę**

WARSZAWA. Wicepremier rządu Związku Radzieckiego Władimir Mołotow w godzinach popołudniowych dnia 22 bm. zwiedził Warszawę.

Wicepremier W. M. Mołotow odwiedził fabrykę samochodów osobowych na Żeraniu, oraz fabrykę im. Kasprzaka.

Wicepremier W. M. Mołotow zwiedził również szereg osiedli mieszkaniowych, m. inn. Muranów, Mirów i Młynów.

Wicepremierowi W. M. Mołotowowi towarzyszył wicepremier rządu RP Hilary Minc, zaś szereg gościowych objaśnień udzielał główny architekt Warszawy Józef Sigalin.

Proletariusze wszystkich krajów łączcie się!

Wyd. A

Cena 15 groszy

Nowiny Rzeszowskie

Organ KW Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej

Rok III

Rzeszów, wtorek 24 lipca 1951

Nr 200 (664)

Depesze gratulacyjne z okazji Święta Odrodzenia

WARSZAWA. Z okazji Święta Odrodzenia Prezydent RP Bolesław Bierut otrzymał następujące depesze:

**Towarzysz
BOLESŁAW BIERUT
Prezydent Rzeczypospolitej
Polskiej**

Warszawa

Proszę przyjmując, Towarzyszu Prezydencie, z okazji Święta Narodowego, w siódmą rocznicę wyzwolenia Rzeczypospolitej Polskiej, serdeczne pozdrowienia i najlepsze życzenia, które składam w imieniu Prezydium Najwyższej Rady Związku Socjalistycznych Republik Radzieckich oraz w moim osobistym.

N. SZWERNIK

Do
Prezydenta Rzeczypospolitej
Polskiej

Pana **BOLESŁAWA BIERUTA**

Warszawa

Z okazji Narodowego Święta Odrodzenia Polski, przesyłam Waszej Ekszelencji i narodowi polskiemu w imieniu rządu i narodu Chińskiej Republiki Ludowej, gorące pozdrowienia i życzenia narodowi polskiemu nowych sukcesów w dziedzinie budownictwa gospodarczego i kulturalnego.

Przewodniczący
Centralnego Rządu Narodowej
Chińskiej Republiki Ludowej
MAO TSE-TUNG

Pekin, 21 lipca 1951 r.

Pan **BOLESŁAW BIERUT**
Prezydent Rzeczypospolitej
Polskiej

Warszawa

W siódmą rocznicę wyzwolenia Rzeczypospolitej Polskiej przesyłam Panu i w Pańskiej osobie narodowi polskiemu wytrwałe i przykładowe realizujące my socjalizm oraz jego rządowi, najserdeczniejsze pozdrowienia w imieniu Niemieckiej Republiki Demokratycznej, jak i w imieniu wszystkich miłujących pokój Niemców i moim własnym.

Po zawarciu tak ważnych umów dla rozwoju obu naszych narodów, po wizytach państwowych, które przebiegały w duchu prawdziwej przyjaźni, dzień 22 lipca jest nie tylko wielkim świętem narodu polskiego, lecz ma on również wielkie znaczenie dla politycznego, gospodarczego i kulturalnego rozwoju całych Niemiec.

Ten przełomowy historyczny zwrot w stosunkach obu naszych narodów umożliwiony został przez powstanie Polski Ludowej i Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Mym pozdrowieniem i życzeniem towarzyszy przeświadczenie, że doświadczenia i przyjazna współpraca między narodem polskim i niemieckim jak i wspólna trwała przyjaźń z wielkim Związkiem Radzieckim są bardzo poważnym wkładem w dzieło zabezpieczenia światowego pokoju w Europie i umocnienia światowego obozu pokoju, na którego czele stoją niezwykłe narody Związku Radzieckiego.

Proszę przyjmując, Panie Prezydencie, wyrazy mego najwyższego poważania.

WILHELM PIECK
Prezydent Niemieckiej
Republiki Demokratycznej

Pan **BOLESŁAW BIERUT**
Prezydent Rzeczypospolitej
Polskiej

Warszawa

Z okazji Święta Narodowego bratniej Polski w swoim imieniu i w imieniu całego czechosłowackiego narodu przesyłam Panu osobiście oraz całemu narodowi polskiemu gorące życzenia i serdeczne pozdrowienia.

Wyzwolenie obu naszych krajów przez sławną Armię Radziecką i wspaniały przykład wielkiego radzieckiego narodu daje narodowi polskiemu i czechosłowackiemu możliwość budowania w braterskiej przyjaźni swej socjalistycznej przyszłości.

Wierzę głęboko w dalszy rozwój i wzmocnienie nierozwalnej przyjaźni i współpracy między Polską i Czechosłowacją dla dobra obozu obrońców pokoju, na czele którego stoi wielki Związek Radziecki.

KLEMENT GOTTWALD

(Ciąg dalszy na str. 2)

WARSZAWA. Prezes Rady Ministrów Józef Cyrankiewicz otrzymał z okazji Święta Odrodzenia następujące depesze:

**Do Premiera Rzeczypospolitej
Polskiej towarzysza JOZEFA
CYRANKIEWICZA**

Warszawa

Z okazji Narodowego Święta Rzeczypospolitej Polskiej, proszę przyjmując, towarzyszu Premierze, moje przyjacielskie pozdrowienia dla narodu polskiego, rządu Rzeczypospolitej Polskiej i dla Was osobiście, a także życzenia dalszych osiągnięć i rozkwitu Ludowo-Demokratycznej Polski.

J. STALIN

JOZEF CYRANKIEWICZ
Premier Rady Ministrów
Rzeczypospolitej Polskiej

Warszawa

W imieniu rządu NRD i własnym, przekazuję w dniu Święta Narodowego narodu polskiego rządowi Rzeczypospolitej Polskiej i Panu osobiście najserdeczniejsze pozdrowienia, oraz życzenia zwycięskiej realizacji socjalizmu. Ubiegły rok, przyniósł zwycięskiej Rzeczypospolitej Polskiej wiele sukcesów we wszystkich dziedzinach politycznego, gospodarczego i kulturalnego rozwoju. Naród niemiecki śledził z głęboką przyjazną sympatią wysiłki narodu polskiego, tworzącego nowe życie. Masy pracujące RD ożywia radość dobroświeckich, trwałych i przyjaznych stosunków z narodem polskim. Nasze państwa walczą ramie przy ramieniu o utrwalenie pokoju wraz z całym obozem pokoju pod przewodnictwem Związku Radzieckiego.

Jestem głęboko przekonany, że ta wspólna walka zostanie ukoronowana zwycięstwem i że tym samym szczęśliwa przyszłość polskiego i niemieckiego narodu będzie zagwarantowana.

Otto Grotewohl
Przewodniczący Rady Ministrów
Niemieckiej Republiki Demokratycznej.

Pan **JOZEF CYRANKIEWICZ**
Premier Rządu Rzeczypospolitej
Polskiej

Warszawa

Z okazji Narodowego Święta Rzeczypospolitej Polskiej, ślę Panu Panie Premierze, oraz rządowi i całemu narodowi polskiemu jak najserdeczniejsze życzenia. Z radością śledzimy twórcze osiągnięcia narodu polskiego, związanego z nami więzami serdecznej przyjaźni, nie tylko z powodu przyjacielskich stosunków między naszymi krajami, lecz także z powodu znaczenia tych osiągnięć dla zachowania pokoju na całym świecie. Proszę przyjmując Panie Premierze, życzenia dalszych osiągnięć Rzeczypospolitej Polskiej, kroczącej ku światłej przyszłości.

ANTON ZAPOTOCKY
Prezes Rady Ministrów Republiki
Czechosłowackiej

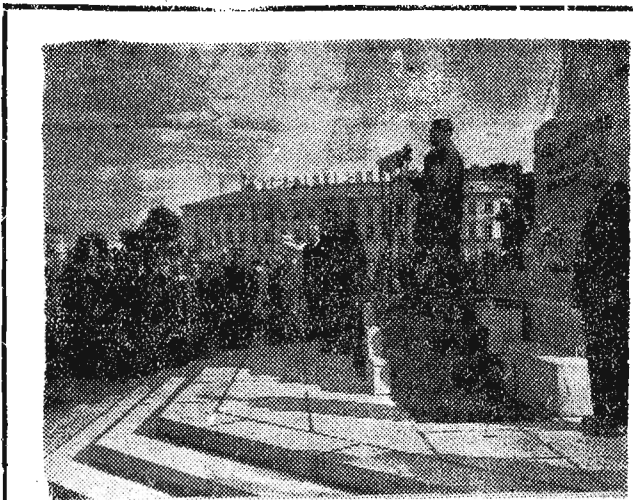
Prezes Rady Ministrów
Rzeczypospolitej Polskiej
Pan **JOZEF CYRANKIEWICZ**

Warszawa

Z okazji siódmej rocznicy wyzwolenia Polski od faszystowskiego najeźdźcy, przez okrytą chwałą Armią Radziecką, ślę Wam osobiście, rządowi i narodowi polskiemu, najcieplejsze i najserdeczniejsze życzenia. Dzisiejsze Święto bratniego narodu polskiego, zdecydowanie kroczącego ku socjalizmowi i walczącego o pokój, wywołuje żywe uczucia w sercach naszego narodu. Nasze bratnie narody bardziej jeszcze związane przez uczucie wspólnej przyjaźni z potężnym krajem zwycięskiego socjalizmu, walczą zdecydowanie o utrwalenie pokoju, przeciw rozbojniczym planom amerykańskich i angielskich imperialistów i z niesłabnącym entuzjazmem pracują nad budową socjalizmu, przyczyniając się tym, do wzmocnienia niezwykłego frontu pokoju, ze Związkiem Radzieckim i wielkim Stalinem, uosobieniem walki o pokój na czele.

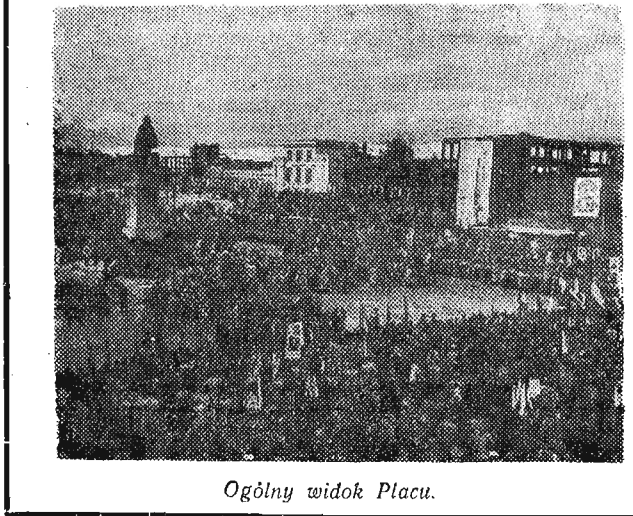
PETRU GROZA
Przewodniczący Rady Ministrów
Rumuńskiej Republiki Ludowej

W 7 rocznicę MANIFESTU PKWN zostały uruchomione wielkie zakłady przemysłowe pod Tarnobrzegiem



UROCZYSTOŚĆ ODSŁONIĘCIA POMNIKA FELIKSA DZIERŻYŃSKIEGO

Obok pomnika stoi przewodniczący KC PZPR tow. BOLESŁAW BIERUT oraz członkowie Biura Politycznego KC PZPR i zaproszeni goście. Przemawia członek Biura Politycznego KC PZPR tow. Aleksander Zawadzki.



Ogólny widok Placu.

W rocznicę Święta Odrodzenia w powiecie tarnobrzelskim, uruchomione zostały dwa nowe wielkie zakłady przemysłowe, na przedmieściach Tarnobrzegu w Mokrzeszowie „Baza remontu obrabiarek” a w Skopieniu pod Baranowem Zakłady Przemysłu Jedwabniczo-Galanteryjnego.

Zakłady Przem. Jedw.-Galanteryjnego w Skopieniu

W niedzielę w historyczną rocznicę Manifestu PKWN w Skopieniu pod Baranowem, odbyła się radosna uroczystość otwarcia Zakładu Przemysłu Jedwabniczo - Galanteryjnego. Długotrwały wysiłek robotników, inżynierów i techników uwieńczył się nowym osiągnięciem mas pracujących realizujących plan 6-letni, budujących socjalizm.

W uroczystościach w Skopieniu wzięli udział sekretarz KW PZPR tow. ROGOWSKI i dyrektor techniczny Centralnego Zarządu Przemysłu Jedwabniczo-Galanteryjnego w Łodzi tow. CICHOCKI, oraz przedstawiciele miejscowych władz, partii, władz terenowych, organizacji społecznych, robotnicy i inżynierowie.

Tow. Neuland przewodniczący Rady Zakładowej zagajając uroczystość w swym przemówieniu, nawiązał do 7 rocznicy PKWN,

Baza remontu obrabiarek w Mokrzeszowie

Na przedmieściu Tarnobrzega w Mokrzeszowie, oddana została do produkcji trzecia w Polsce pod względem wielkości baza remontu obrabiarek.

Na uroczystość otwarcia przy

podkreślając rolę historycznego Manifestu.

Z kolei zabrał głos sekretarz KW PZPR tow. ROGOWSKI, który naświetlił znaczenie nowego powstałego obiektu dla powiatu i województwa rzeszowskiego.

Dyrektor zakładu tow. MICHAŁ KAZANIECKI, stwierdził, że zakład został uruchomiony przedterminowo, dzięki takim robotnikom jak tow. tow.: SERWA, WYDUCH, MOTYKA, który przyczynili się do przyspieszenia realizacji zobowiązań produkcyjnych, przysporzyli zakładowi po ważnych oszczędności.

Radosną uroczystość zakończył moment uruchomienia maszyn przedzalnich.

Na terenie woj. rzeszowskiego ruszyły nowe zespoły maszyn wielkich zakładów przemysłowych, które będą pracować dla pokoju, które zwiększą dobrobyt ludzi ziemi rzeszowskiej.

byli licznie zaproszeni goście, wśród których obecni byli m. in.: v-min. rzemiosła i drobnej wytwórczości — inż. Dobrzański, v-dir. Departamentu Planowania — ob. Lichtensztajn, przedstawiciele Zarz. Przemysłu Maszynowego w Katowicach, KW i KP PZPR, władz terenowych, WZPT oraz robotnicy biorący udział w budowie.

Tradycyjnego przecięcia wstęgi, rozpiętej u wejścia do nowej hali produkcyjnej dokonał v-min. Dobrzański, po czym pełnomocnik ZPM ob. Paprocki w imieniu załogi powitał przybyłych gości.

Inż. Dobrzański wygłosił o-kolicznościowe przemówienie, związane z 7-mą rocznicą powstania PKWN, oraz omówił osiągnięcia robotników zatrudnionych przy budowie bazy.

Z kolei przedstawiciel KP PZPR w Tarnobrzegu, naświetlił ogromne znaczenie nowopowstałych na terenie naszego województwa zakładów pracy.

Inż. Wiśniewski, serdecznie podziękował załozce za ofiarną pracę oraz wręczył premie pieniężne 35-ciu wyróżniającym się spośród niej robotnikom. Do nagrodzonych należą m. in. ob. Iekierski i Pióro z tarnobrzelskiego przedsiębiorstwa „Elektromontaż”, murarze Stanisław Gil, Cieśla J. Drożak, instalator — H. Pietraszek, brygadziści — F. Bałata i inni.

Kulminacyjnym i najbardziej podniosłym momentem uroczystości było uruchomienie przez v-min. Dobrzańskiego pierwszego sławiska obrabiarkowego, a następnie innych maszyn.

Dotrzymali zobowiązań budowniczo- wspaniałych obiektów planu 6-letniego

...cementowni „Odra” w Opolu

OPOLE. 22 lipca br. ruszyła produkcja największej w Polsce cementowni fabryki portland - cementu „Odra” w Opolu. Uroczystość otwarcia — to jeden z poważniejszych sukcesów drugiego roku planu 6-letniego.

„Damy więcej cementu dla budowy socjalizmu” — głoszą transparenty rozmieszczone na budynkach i halach fabrycznych.

Na uroczystości uruchomienia zakładu przybyli m. inn.: mini-

ster przemysłu lekkiego Stawiski, wicemin. Grzymek oraz przewodniczący Zarządu Głównego Związku Zaw. Prac. Budownictwa — pos. Baryła.

Wyrazem entuzjazmu załogi była budowa pierwszego w kraju szybkościowca przemysłowego — ogromnej hali klinkru, gdzie w ciągu 22 minut przesunięto konstrukcje rusztowania o wadze 652 ton na przestrzeni 50 metrów.

...kombinatu piotrkowskiego

PIOTRKÓW TRYB. Załoga piotrkowskiego kombinatu bawelnianego wykonała zobowiązanie przedterminowe uruchomienia kombinatu. Pierwsze partie wrzecion puszczonych zostały 21 lipca zamiast jak przewidywał plan — w początkach października br.

Plany, pomoc techniczna i cały park maszynowy nowoczesnej przedzalni cienkoprzędnej — kombinat otrzymał z ZSRR.

Montaż przedzalni średnioprzędnej prowadzony był systemem potokowym, w niezwykle szyb-

kim tempie. Załoga kombinatu uchwaliła wysłać do Prezydenta RP Bolesława Bieruta list z meldunkiem o uruchomieniu zakładów. Załoga przyrzeka w liście — za wzór postawić sobie energię, wysiłek i żelazną wolę Feliksa Dzierżyńskiego.

...Centralnego Domu Towarowego w Warszawie

WARSZAWA. W dniu 22 bm.

**Kolejarz (Przemysł) -
Włókniarz (Krosno)**

0:2 (0:1)

Szczegółowe sprawozdanie z meczu podamy w numerze jutrzejszym.

W trosce o wszechstronny rozwój kultury narodowej

Prezydium Rządu przyznało Nagrody Państwowe w dziedzinie nauki, postępu technicznego i sztuki

WARSZAWA. — Prezydium Rządu na posiedzeniu w dniu 18 lipca 1951 roku na wniosek Komitetu Nagród Państwowych, dając wyraz szczególnej opieki państwa nad rozwojem nauk, postępu technicznego i sztuki, w

trosce o wszechstronny rozwój kultury narodowej w Polsce Ludowej — postanowiło przyznać nagrody za osiągnięcia w dziedzinie nauki, postępu technicznego i sztuki za rok 1951 jak następuje:

W dziale nauki

NAGRODY I STOPNIA
Prof. dr inż. Michał Broszko — za osiągnięcia naukowe w dziedzinie hydromechaniki teoretycznej.
Prof. dr inż. Witold Budryk — za osiągnięcia naukowe w dziedzinie przewietrzania kopalni i podszkapy płynnej.
Prof. dr Adolf Chybiński — za prace nad muzykologią i historią muzyki w Polsce, które to prace dały podstawy do walki z realizmem w muzyce polskiej.
Dyr Jan Czarnocki — za dorobek naukowy na polu geologii o wielkim znaczeniu dla gospodarki narodowej w Polsce Ludowej.
Prof. dr Natalia Gąsiorowska-Grabowska — za całokształt prac naukowych a w szczególności za prace nad dziejami górnictwa i hutnictwa oraz przemysłu w Polsce w wieku XIX.
Prof. dr inż. Janusz Groszowski — za prace naukowe w dziedzinie radiotechniki.
Prof. dr Kazimierz Kuratowski — za dzieło z zakresu topologii.
Prof. dr Stefan Pieńkowski — za wybitne osiągnięcia w dziedzinie organizacji badań naukowych w fizyce doświadczalnej.
Prof. dr Feliks Przemyski — za organizację i osiągnięcia w dziedzinie mikrobiologii laboratoryjnej.
Prof. dr Wojciech Rubiniowicz — za wybitne osiągnięcia w dziedzinie fizyki teoretycznej, w szczególności promieniowania wielobiegowego.
Prof. dr Hugo Steinhaus — za dorobek naukowy w dziedzinie rachunku prawdopodobieństwa i matematyki stosowanej.
Prof. dr Janusz Supniewski — za osiągnięcia naukowe w zakresie farmakologii, między innymi w dziedzinie syntezy antybiotyków.
Prof. dr Wojciech Świętosławski — za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie termodynamiki, kalorymetrii, ebuliometrii i azotropii.
Prof. dr Feliks Terlikowski — za osiągnięcia w dziedzinie gleboznawstwa i żywienia roślin.

NAGRODY II STOPNIA
Prof. dr Ludwik Fleck — za osiągnięcia w dziedzinie serologii i mikrobiologii, w szczególności za badania nad dudem o-sutkowym.
Prof. dr Adam Gruca — za osiągnięcia w zakresie naukowej chirurgii kostnej.
Prof. dr Józef Heller — za dorobek naukowy w dziedzinie fizjologii.
Nagroda zespołowa Instytut Badań Literackich — w osobach:
prof. dr Stefan Żółkiewski, **prof. dr Kazimierz Wyka**, **prof. dr Kazimierz Budzyk**, **prof. dr Jan Kott**, **mgr Henryk Markiewicz**, **prof. dr Tadeusz Mikulski** — za zespołową pracę przy wprowadzeniu marksistowskich metod w badaniach literaturoznawczych.
Prof. inż. Janusz Lech Jakubowski — za działalność w dziedzinie organizacji naukowych badań elektrotechnicznych.
Prof. dr Józef Kostrzewski — za prace w zakresie kliniki chorób zakaźnych i epidemiologii.
Prof. dr inż. Adolf Langrod — za działalność naukową w dziedzinie kolejnictwa.
Prof. dr inż. Wacław Moszyński — za prace naukowe w dziedzinie maszynoznawstwa.
Prof. dr Adam Opalski — za prace w dziedzinie histopatologii układu nerwowego, w szczególności za najnowsze prace z dziedziny kłby układu nerwowego.

Prof. dr Bogumił Pawłowski — za dorobek naukowy w dziedzinie florystyki Tatr i fitosocjologii.
Prof. dr Eugeniusz Pijanowski — za prace naukowe w dziedzinie technologii przetworów owocowych i warzywnych oraz mleczarstwa.
Prof. dr Eleonora Reicherówna — za osiągnięcia w zakresie reumatologii.
Prof. dr inż. Błażej Roga — za prace naukowe w dziedzinie koksochemii.
Prof. dr inż. Romuald Rostowski — za prace w dziedzinie hydrologii.
Prof. dr Stefan Zbigniew Różycki — za prace z dziedziny poznania Jury polskiej oraz za prace z geografii fizycznej.
Prof. dr Adam Schaff — za dotychczasowy dorobek naukowy ze szczególnym uwzględnieniem pracy pt. „Narodziny i rozwój filozofii marksistowskiej”.
Prof. dr Kazimierz Smulikowski — za dzieło z zakresu topologii.

NAGRODY I STOPNIA

Nagroda zespołowa Mgr Karol Akerman.
Inż. Stanisław Zurawowski.
Inż. Bronisław Zmudzkiński.
Inż. Seweryn Dietze — za zainicjowanie i opracowanie w skali przemysłowej produkcji kwasu siarkowego z surowca krajowego: anhydrytu w fabryce w Wivowie.
Inż. Jerzy Grzymek — za opracowanie nowej metody produkcji cementów szybko sprężających i cennych produktów ubocznych.
Inż. Cezary Lubiński — za wybitne i pionierskie osiągnięcia w dziedzinie unowocześnienia mostów ciężkich konstrukcji stalowych (m. in. most Śląsko-Dąbrowski), hal fabrycznych i wielkich agregatów przemysłowych, a w szczególności za montaż pieców obrotowych w Wivowie i Wierzbicy.
Prof. inż. Józef Szczepny Turki — za inicjowanie, opracowanie i wprowadzenie do przemysłu nowych barwników i półproduktów chemicznych.

NAGRODY II STOPNIA

Mgr. Jerzy Adamczka — za opracowanie technologii produkcji żelazoniku oraz za projekt budowy i uruchomienie zakładu żelazoniku w Polsce.
Wojciech Bąk, ślusarz warształowy — za opracowanie i zbudowanie aparatu do wydmuchiwania balonów szklanych. Aparat ten w znacznym stopniu poprawia warunki higieny pracy.
Nagroda zespołowa Inż. Władysław Bieda, **inż. Zbigniew Tokarski,** **inż. Salomon Rosenberg,** **Franciszek Nadolski** — brygadziści,
Mordka Włoszczowski — robotnik,
Inż. Władysław Ruć, **Franciszek Mielnik** — mistrz piecowy — za opracowanie technologii i uruchomienie produkcji wyrobów magnezytowo-forsterytowych z surowców krajowych.
Inż. Eugeniusz Brochsztajn — za opracowanie projektu nowoczesnej fabryki aparatów radiowych.

Nagroda zespołowa

Inż. Stefan Chwaliński, **inż. Wiktor Albrecht,** **inż. Stanisław Wyrzykowski,** **inż. Leszek Mrzek,** **inż. Bohdan Brodowski** — za opracowanie metody i uruchomienie produkcji włókna syntetycznego w fabryce w Gorzowie.
Nagroda zespołowa Mgr. inż. Władysław Gluziński,

ski — za dorobek naukowy w dziedzinie petrografii.
Prof. dr inż. Bogdan Stefanowski — za prace naukowe w dziedzinie techniki cieplnej.
Prof. dr Witold Stefański — za dorobek naukowy w zakresie parazytologii i jej zastosowania do weterynarii.
Prof. dr inż. Marceł Struszyński — za prace naukowe w dziedzinie chemii analitycznej.
Prof. dr Jerzy Suszko — za prace naukowe w dziedzinie chemii organicznej.
Prof. dr inż. Paweł Szulkin — za prace naukowe w dziedzinie elektroniki.
Prof. dr inż. Michał Smiałowski — za prace na polu korozji międzykrystalicznej i inhibitorów.
Prof. dr Stanisław Thugutt — za dorobek naukowy w dziedzinie mineralogii.
Prof. dr Tadeusz Ważewski — za prace naukowe w dziedzinie analizy matematycznej.

NAGRODY III STOPNIA

Prof. dr Stanisław Bac — za dotychczasowy dorobek naukowy w dziedzinie torfoznawstwa i hydrologii.
Prof. dr inż. Włodzimierz Buziński — za prace naukowe w dziedzinie mechaniki technicznej.
Doc. dr Irena Chmielewska —

W dziale postępu technicznego

inż. Józef Pasterny — za opracowanie metody zdalnego sterowania przenośników oraz zuniifikowanych pól rozdzielczych w sokoje napięcia dla dolowej sieci kopalnianej.
Mgr. inż. Zbigniew Kocyński — za opracowanie konstrukcji i uruchomienie po raz pierwszy w Polsce produkcji transformatorów trójfazowych o mocy 40 m. v. a.
Inż. Wincenty Musiałek — za opracowanie konstrukcji pieców martenowskich 75-ton dla huty Częstochowa, za pionierskie próby stosowania tlenu w procesie świeżenia stali, prowadzące do szybkiego wytopów.
Inż. Marek Nacht — za konstrukcję prasy hydraulicznej 6.000-ton dla przemysłu gumowego.
Prof. dr inż. Wienczysław Poniż — za wprowadzenie w Polsce prefabrykacji konstrukcji żelbetonowych w budownictwie przemysłowym.

Nagroda zespołowa

Prof. dr inż. Włodzimierz Skalinski, **inż. Jakub Abramowicz** — za opracowanie metody stosowania nowych materiałów z surowca krajowego dla nowoczesnego budownictwa drogowego.

Nagroda zespołowa

Inż. Józef Sobkowiak, **inż. Władysław Dobrucki,** **pośmiertnie inż. Adolf Dreja** — za opracowanie po raz pierwszy w Polsce pełnego projektu walcowni żelaza wybudowanej i uruchomionej w Zawierciu.

Nagroda zespołowa

Inż. dr Leon Winogrodow, **inż. Zygmunt Domański,** **inż. Jan Chmielewski** — za opracowanie oryginalnego sposobu produkowania szkła piankowego metodą ciągłą i zrealizowanie tej metody w przemyśle.

NAGRODY III STOPNIA

Stanisław Bartold — majster pieców tunelowych — za 32 usprawnienia, a w szczególności za opracowanie mechanizacji wyrobu płytek ściennych oraz mechanizację szklwienia.
Prof. inż. Witold Biernawski — za inicjowanie i rozwijanie współpracy uczelni i instytucji badawczego z robotnikami w dziedzinie obróbki wiórowej.
Nagroda zespołowa Inż. Zygmunt Bujakowski, **inż. Franciszek Głuski,** **Jerzy Kaczyński** — technik konstruktor,
Feliks Białożor — technik — za opracowanie zasad normalizacji i unifikacji suwnic hutniczych w szczególności zaś za konstrukcję suwnicy lejniczej o nośności 120 ton dla huty Częstochowa.

za zespół prac z dziedziny biochemii i jej zastosowań w medycynie i farmacji.
Prof. dr Wiktor Dega — za prace w zakresie chirurgii rehabilitacyjnej.
Doc. dr Kazimierz Demel — za dorobek naukowy w dziedzinie biologii polskiego Bałtyku.
Prof. dr Gerard Labuda — za prace historyczne p. t. „Pierwsze państwo słowiańskie — państwo Samona”.
Prof. dr Bogusław Leśnodorski — za pracę historyczno-prawną p. t. „Dzielo sejmowe czteroletnie”.
Prof. dr Stanisław Popowski — za dotychczasowy dorobek naukowy, w szczególności za badania w zakresie patogenezy choroby reumatycznej.
Prof. dr inż. Antoni Sałustowicz — za prace naukowe w dziedzinie zwalczania tępaków i ciśnienia w górnictwie.
Prof. dr inż. Edmund Szczepaniak — za prace naukowe w dziedzinie badań modelowych konstrukcji.
Dr Edmund Wojciechowski — za badania nad nowymi metodami przygotowania szczepionek przeciw durowi osutkowemu.
Prof. dr Roman Wojtusik — za dorobek naukowy w dziedzinie ekologii i etologii zwierząt.

Nagroda zespołowa Prof. inż. Edward Krzywicki, **Roman Dobos** — garbarz, obecnie kierownik garbarni nr 2 w W-wie — za unowocześnienie technologii garbunku skór zwierzęcych.
Inż. Józef Lapiński — za prace nad wprowadzeniem metalizacji natryskowej w Polsce.
Franciszek Mazgaj — brygadziści, **stolarz** — za opracowanie i wykonanie wiertarki 4-wrzecionowej przyspieszającej produkcję desek szarpakowych.
Nagroda zespołowa Inż. Stanisław Mankiewicz, **inż. Antoni Borowski,** **Marian Michalski** — technik, **inż. Aleksander Chrzaniowski** — za wprowadzenie po raz pierwszy w Polsce metody wykonywania hal przemysłowych przy pomocy kombajnów.
Nagroda zespołowa Dr Jadwiga Marchlewska-Schrajerowa, **mgr Brunon Jamer,** **inż. Irena Sender,** **inż. Zenon Kiermasz** — za opracowanie metody i otrzymanie drzewnej o wysokim stopniu czystości.
Inż. Roman Dowgird — za nowe opracowanie w dziedzinie stosowania ceramiki i konstrukcji staloceramicznych w budownictwie przemysłowym.
Nagroda zespołowa Paweł Filak — rębacz przodowy,
Józef Kowalik — górnik przodowy,
Józef Szulc — górnik przodowy — za opracowanie i zrealizowanie szybkościowych metod przekładek pancernych przenośników zgrzebłowych.
Marian Gaj — technik, starszy konstruktor — za udoskonalenie konstrukcji maszyny papierniczej dla fabryki papieru w Jeziornie.
Prof. dr inż. Eugeniusz Hildebrandt — za unowocześnienie metod projektowania pozwalających na poważne oszczędności stali w dziedzinie budowy mostów.
Marian Jaworek — majster elektryk, obecnie inspektor techniczny w Zarządzie Portu — Gdańsk-Gdynia — za 12 zatwierdzonych i zastosowanych wniosków racjonalizatorskich, a w szczególności za wprowadzenie usprawnień powiększających bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach przeładunkowych w porcie.
Inż. Paweł Kaniuk — za opracowanie metody i uruchomienie produkcji kryształów piezoelektrycznych dla potrzeb górnictwa i radiofonii.
Inż. Mieczysław Kapczyński — za opracowanie i wprowadzenie zasłony wodnej przy pracy w hutach ogniowych cynku, polepszającej w sposób zasadniczy warunki higieny i bezpieczeństwa pracy.

Nagroda zespołowa Inż. Józef Kawa, **Inż. Karol Nowak** — za zainicjowanie, opracowanie i uruchomienie w skali przemysłowej po raz pierwszy w Polsce nowej produkcji elektrod grafitowych i masy anodowej.
Nagroda zespołowa Inż. Leon Klahr, **inż. Brunon Planeta,** **Roman Zarzycki** — technik, obecnie wicedyrektor techniczny w L. Z. Przemysłu Tuszczowego za uruchomienie produkcji szeregu chemicznych środków pomocniczych dla przemysłu włókienniczego i garbarskiego.
Nagroda zespołowa Inż. Bohdan Kołomyjski **Ludomir Luczkowski** — technik, obecnie kierownik wydziału transportowego,
Władysław Zapart — technik, obecnie kierownik wydz. kontr. — remont.,
Stefan Polak — mechanik, z-ca kier. wydz. wielkich pieców,
Henryk Mirek — technik, obecnie kierownik produkcji wydz. wielkich pieców — za zmechanizowanie zasilania wielkich pieców we wsad w hucie „Pokoń”.
Nagroda zespołowa Prof. inż. Edward Krzywicki, **Roman Dobos** — garbarz, obecnie kierownik garbarni nr 2 w W-wie — za unowocześnienie technologii garbunku skór zwierzęcych.
Inż. Józef Lapiński — za prace nad wprowadzeniem metalizacji natryskowej w Polsce.
Franciszek Mazgaj — brygadziści, **stolarz** — za opracowanie i wykonanie wiertarki 4-wrzecionowej przyspieszającej produkcję desek szarpakowych.
Nagroda zespołowa Inż. Stanisław Mankiewicz, **inż. Antoni Borowski,** **Marian Michalski** — technik, **inż. Aleksander Chrzaniowski** — za wprowadzenie po raz pierwszy w Polsce metody wykonywania hal przemysłowych przy pomocy kombajnów.
Nagroda zespołowa Dr Jadwiga Marchlewska-Schrajerowa, **mgr Brunon Jamer,** **inż. Irena Sender,** **inż. Zenon Kiermasz** — za opracowanie metody i otrzymanie drzewnej o wysokim stopniu czystości.
Nagroda zespołowa Prof. dr inż. Ludgar Mirosław Szklarski **Mgr inż. Władysław Dudek** **Mgr inż. Zygmunt Kawecki** — za opracowanie i realizację sterowania i sygnalizacji w przewozie głównym dołowym.
Nagroda zespołowa Inż. Stefan Straszynski **Mgr Stanisław Staff** — za opracowanie metody i produkcję masy antykorozyjnej do wykładania zbiorników w przemyśle fermentacyjnym.
Nagroda zespołowa Prof. dr inż. Ludgar Mirosław Szklarski **Mgr inż. Władysław Dudek** **Mgr inż. Zygmunt Kawecki** — za opracowanie i realizację sterowania i sygnalizacji w przewozie głównym dołowym.
Nagroda zespołowa Inż. Stefan Straszynski **Mgr Stanisław Staff** — za opracowanie metody i produkcję masy antykorozyjnej do wykładania zbiorników w przemyśle fermentacyjnym.
Nagroda zespołowa Inż. Stefan Straszynski **Mgr Stanisław Staff** — za opracowanie metody i produkcję masy antykorozyjnej do wykładania zbiorników w przemyśle fermentacyjnym.
Nagroda zespołowa Inż. Stefan Straszynski **Mgr Stanisław Staff** — za opracowanie metody i produkcję masy antykorozyjnej do wykładania zbiorników w przemyśle fermentacyjnym.

Jan Lichos — hutnik, obecnie z-ca dyr. od spraw technicznych huty Żabkowice.
Zygmunt Baran — hutnik.
Stanisław Marcinkiewicz — ślusarz — za opracowanie metody skróconych remontów wapieni i pieców w przemyśle szklarskim.
Dr Tadeusz Perkitny — za opracowanie metody produkcji belek z odpadków drewna z jednoczesną impregnacją.
Nagroda zbiorowa
Wacław Poręcki — murarz, M. i O. obecnie inspektor Min. Bud.
Stanisław Rybak — murarz, obecnie inspektor Min. Bud. M. i O.
Stefan Oczar — mechanik, obecnie st. inspektor Min. Bud. M. i O.
Marian Cukrowski — murarz, obecnie instruktor lab. wyk. rzemiosł
Władysław Zagórski — cieśla, obecnie instruktor lab. wyk. rzemiosł — za osiągnięcia w stosowaniu i rozpowszechnianiu zespołowych metod pracy w budownictwie.
Nagroda zespołowa Inż. Franciszek Rychlik **Bronisław Czerniawski** — technik, obecnie z-ca naczelnika wydziału mechanicznego D. O. K. P.
Bernard Zdunek — maszynista **Bernard Sykutera** — ślusarz, obecnie pomocnik nacz. parowozowni — za opracowanie i wprowadzenie oszczędniejszego systemu rewizyjnych napraw parowozów.
Nagroda zespołowa Aleksander Sadowski — inspektor służby ruchu **Włodzimierz Konował** — naczelnik oddziału eksploatacyjnego **Bronisław Węgrzynowski** — kierownik działu ruchu **Inż. Jan Paszcza** — naczelnik wydziału technicznego **Wilhelm Piegza** — kierownik działu organizacji **Stanisław Szpak** — kierownik oddziału dyspozycji **Kazimierz Koziański** — kierownik oddziału dyspozycji — za usprawnienie marszrutyzacji pociągów przy ładunkach masowych.
Nagroda zespołowa Inż. Stefan Straszynski **Mgr Stanisław Staff** — za opracowanie metody i produkcję masy antykorozyjnej do wykładania zbiorników w przemyśle fermentacyjnym.
Nagroda zespołowa Prof. dr inż. Ludgar Mirosław Szklarski **Mgr inż. Władysław Dudek** **Mgr inż. Zygmunt Kawecki** — za opracowanie i realizację sterowania i sygnalizacji w przewozie głównym dołowym.
Nagroda zespołowa Inż. Stefan Straszynski **Mgr Stanisław Staff** — za opracowanie metody i produkcję masy antykorozyjnej do wykładania zbiorników w przemyśle fermentacyjnym.
Nagroda zespołowa Inż. Stefan Straszynski **Mgr Stanisław Staff** — za opracowanie metody i produkcję masy antykorozyjnej do wykładania zbiorników w przemyśle fermentacyjnym.

W dziale literatury i sztuki

NAGRODA II STOPNIA Leopold Staff — za całokształt twórczości poetyckiej.
Julian Tuwim — za twórczość poetycką i przekładową.

Wojciech Brydziński — za całokształt działalności artystycznej, ze szczególnym uwzględnieniem pracy scenicznej w Polsce Ludowej.
ciąg dalszy na str. 4)

