

### Wielka frekwencja w ostatnim dniu sprawdzania spisów wyborców

W ostatnim dniu sprawdzania spisów wyborców wzrosła jeszcze wielka frekwencja ludności w lokalach Obwodowych Komisji Wyborczych. — Była ona wyrazem zainteresowania społeczeństwa zbliżającym się wyborami do Sejmu Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

Pracownicy dzień w dzień wczoraj Obwodowe Komisje Wyborcze w Warszawie. Ludność stolicy wykonywała ostatni dzień sprawdzania spisów uprawnionych do głosowania.

W budynku szkolnym przy ul. Kawczyńskiej 2, mieszczącej się Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 240 i 241, Godzina 18-sta.

Przewodnicząca komisji, nauczycielka szkoły podstawowej ob. Maria Piotrowska jest rozradawana.

— Mam dobry dzień — mówi — dotychczas sprawdziliśmy dzisiaj listę 536 osób. Musze

# Po raz pierwszy w historii narodu polskiego postęp techniczny zrół się potrzebami mas pracujących

## Przemówienie Prezydenta Bolesława Bieruta na II Kongresie Inżynierów i Techników

Obywatelu!

Witam serdecznie Kongres Inżynierów i Techników, zwołany z inicjatywy Naczelnej Organizacji Technicznej i CRZZ i przesyłam tą drogą gorące pozdrowienie polskiej inteligencji technicznej.

Wasz Kongres odbywa się w okresie doniosłej dla rozwoju i siły naszego państwa rewolucji technicznej, która nierozdzielnie związana jest z naszymi planami gospodarczymi, z realizowanym obecnie wielkim Planem Sześciolatnim — planem przebudowy gospodarki Polski, planem uprzemysłowania kraju i wydzielenia naszej gospodarki narodowej z dawnego zacofania na poziom przodującej, nowoczesnej techniki. Fakt ten najwymowniej określa obecna rolę inteligencji technicznej w Polsce Ludowej, a zarazem nadaje szczególną wagę Waszym obradom i Waszej organizacji. Nigdy wcześniej nie mogła być tak cenna, tak niezbędna i doniosła inicjatywa twórcza wielkiego zespołu organizatorów i kierowników, pionierów i entuzjastów techniki — jak w obecnym przełomowym okresie przebudowy polskiej gospodarki narodowej.

Po raz pierwszy w historii naszego narodu postęp techniczny zrół się nierozdzielnie z potrzebami mas pracujących, stał się rzeczywistością rękoma stalego wzrostu dobrobytu tych mas, niezawodnym oparciem dla rosnących odtąd nieprzerwanie sił twórczych narodu.

Jakże wyraźnie zarysowuje się już dziś nowa, szlachetna rola inżyniera i technika w naszym społeczeństwie — pełnego poczucia swej doniosłej misji rzecznika i wykonawcy woli ludu, nie zaś samowoli i zachcianek kapitalisty.

Właśnie z realizacji Planu 6-letniego 4 wielkiego planu nakreślonego w zarysie w Programie Wyborczym Frontu Narodowego plynie świadomość wielkich zadań stojących przed inżynierem i technikiem, świadomość nieograniczonego — wiceprzewodniczący Polskiej Akademii Nauk, prezes Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa — prof. dr inż. Witold Wierzbicki.

Przewodnictwo obrad obejmują Prezes NOT, min. Bolesław Rumiński.

W przedmowy zasiadają wśród oklasków Premier Cyrankiewicz, wicepremierzy Minc i Jędrzychowski, przewodniczący CRZZ Kłosiiewicz, ministrowie, przedstawiciele budownictwa, Pałacu Kultury i Nauki inż. Pieczonkin, przedstawiciele świata nauki, przedstawiciele organizacji społecznych i technicznych, laureaci Nagród Państwowych, czołowi inżynierowie i technicy, znani racjonalizatorzy produkcji oraz aktywiści stowarzyszeń technicznych.

Przemówienie powitał wygłosił prezes NOT min. Bolesław Rumiński (Przemówienie podajemy na str. 3).

Przemówienie min. Rumińskiego przerywane było oklaskami, po końcowych zaś stowarzyszeniu w głoszącą, długotrwałą owacją na cześć Prezydenta Bolesława Bieruta. Owacja ponawia się z jeszcze większą siłą, gdy Prezydent wstępuje na trybunę i zabiera głos.

Przemówienie Prezydenta Bieruta, słuchane w głębokim skupieniu i uwadze przez wszystkich zebranych przerywane było spontanicznymi oklaskami. (Przemówienie Prezydenta podajemy powyżej). Schodzącemu z mównicy Pierwszemu Budowniczemu Polski Ludowej towarzyszy długotrwała manifestacja.

Przewodniczący Kongresu odczytuje następujący list Wszczęzwiazkowej Rady Naukowej Stowarzyszeń Inżynieryjno-Technicznych Związku Radzieckiego.

„Wszczęzwiazkowa Rada Naukowych Stowarzyszeń Inżynieryjno-Technicznych Związku

Marchlewskiego i Marię Curie-Skłodowska.

Ale kapitalizm w okresie swego upadku i gnicia fatalnie zaciął na naszę myśl i twórczość techniczną, deptał i niszczył talenty, hamował rozwój techniki i nauki w Polsce.

Toteż dziś bardziej niż kiedykolwiek zdajemy sobie sprawę, że nauka i technika stają się wielką potęgą w walce z tworzącą się nową potęgą społeczną — prądami wyzwolenia ludzkości, przyczynkiem zwrotności i zbrodni, orężem tyranii i zniewolenia. Ponury obraz tak nikczemnej roli pseudo-nauki i przepędojonego wykorzystania techniki dawał światu w minionej wojnie hitlerowskiej zbrodnia wojenna, a dzisiaj dają ich naśladowcy — amerykański szermierze broni atomowej, gazów trujących i śmiernocności bakterii.

Dlatego też walka o postęp techniczny jest realną i skuteczną tylko wtedy gdy jest równocześnie walką o sprawiedliwą społeczność, walką ideologiczną o umocnienie władzy ludu pracującego, walką o pokój przeciwko agresorom imperialistycznym, walką o wolność i niepodległość wszystkich narodów, walką o postęp ogólnoludzki i socjalizm.

Nasza inteligencja techniczna wchłania coraz nowe wieloletnie kadry młodych inżynierów i techników, wydających się w przeważającej liczbie z młodzieży robotniczej i chłopkiej, która zdobywa średnio i wyższe wykształcenie techniczne. Wzrost tych nowych kadr technicznych będzie coraz szybszy, ponieważ wzrostowi temu sprzyja niezwykle tempo rozwoju naszego przemysłu, naszej gospodarki. Przed inteligencją techniczną stanęło dziś — jako realna potrzeba — wielkie historyczne zadanie: podniesienia w czasie możliwie najkrótszym poziomu te-

chnicznego naszego przemysłu i całej naszej gospodarki narodowej przez twórcze wykorzystanie najnowszych osiągnięć nauki i techniki, zaś w pierwszym rzędzie olbrzymich i wspaniałych osiągnięć nauki i techniki radzieckiej, które udostępnia nam w całej rozciągłości zaprzyjaźniony z nami Wielki Kraj Socjalizmu. Jakże poręczny jest przykład pracy i walki narodu radzieckiego, które realizując na gruncie wielkich osiągnięć technicznych śmiało i potęgą budowlę komunizmu, przeobrażają przyrodę, urzeczywistniają wielką proletariacką ideę wyzwolenia człowieka, utrwalenia pokoju i współpracy braterskiej wszystkich wolnych narodów. Właśnie dlatego Polska Ludowa może dziś tak szybko realizować postęp techniczny, że szczyty się przyjaźnią Wielkiego Kraju Rad, który okazuje nam na każdym kroku i we wszystkich dziedzinach braterską pomoc, dzieląc się z nami wszystkimi zdobyciami swej nauki i techniki. Czerpiąc więc pełną garścią z tego bogatego źródła doświadczeń naukowo - technicznych, pogłębiając równocześnie swą wiedzę społeczną — drogowiż w życiu i pracy codziennej.

Realizując zaszczytne i ambitne, ale po raz pierwszy realne zadania, które stawia dziś przed inteligencją techniczną wielką przebudową gospodarczą — winniście nie tylko przyswajać sobie najbardziej przodujące osiągnięcia techniczne, ale wraz z tym pobudzać i rozwijać własną samodzielną myśl badawczą, wykorzystując doświadczenia wynalazców, racjonalizatorów i przodujących robotników oraz umacniając więź i codzienną łączność placówek i kadr naukowych - badawczych z kierownikami produkcji, inżynierami, technicami, jak i z wykwalifikowaną i doświadczoną kadrą robotniczą. Podniesienie poziomu technicznego naszej gospodarki narodowej może być szybkie i skuteczne tylko w warunkach wyżejonej pracy nad pogłębianiem wiedzy i kwalifikacji zawodowej za-

naszego narodu. Nie może być dość głębokiej rewolucji kulturalnej bez rewolucji technicznej. Wzajemny ścisły związek kultury i techniki jest bezsporny. Ale bezsporny jest również ścisły związek między postępowem technicznym i postawą ideologiczną ludzi, którzy ten postęp techniczny realizują. Bezsłonna jest załocność celów i kierunku rozwojowego nauki i techniki od ustroju społeczno - gospodarczego.

Droży Przyjaciele!

Zycząc Waszemu Kongresowi jak najbardziej owocnych obrad. Walka o szybki postęp techniczny w naszej gospodarce ogólnonarodowej — to wielkie patriotyczne zadanie naszego pokolenia, to walka o rozkwit naszej Ojczyzny, o jej potęgę i niezależność. Nie szczędźcie więc swych sił dla wcielania w życie tego wielkiego i szlachetnego zadania.

Głęboki szacunek dla starej, zasłużonej kadry inteligencji technicznej, która wcieliła się do twórczej pracy narodu na jego nowej wspólniej drodze rozwoju, łączymy z troską o najkorzystniejszy wzrost naszej młodej kadry, dla której wszystkie drogi stoją otworem.

Cały naród a przede wszystkim nasza klasa robotnicza i jej partia, wszyscy wierzymy, że nasza dzielna i utalentowana inteligencja techniczna, głęboko patriotyczna i nierozdzielnie związana z tym wszystkim, co w dziejach naszego narodu i w naszym charakterze narodowym jest szlachetne i pełne potężnej energii i talentu, nie zawiedzie zaufania narodu, że uczyni wszystko co jest w jej mocy dla dobra naszej Ojczyzny, dla wzmocnienia sił pokoju i postępu na całym świecie.

Umocniajcie jedność naszego narodu, uczestniczcie coraz ofiarniej i coraz aktywniej w wielomilionowych szeregach Frontu Narodowego w walce o pokój i Plan 6-letni, w walce o szczęśliwą przyszłość naszej Ojczyzny!

niezależnie, a jednocześnie zmierzając do starości, do pełnej, oznaczającej się do twórczej pracy narodu na jego nowej wspólniej drodze rozwoju, łączymy z troską o najkorzystniejszy wzrost naszej młodej kadry, dla której wszystkie drogi stoją otworem.

Cały naród a przede wszystkim nasza klasa robotnicza i jej partia, wszyscy wierzymy, że nasza dzielna i utalentowana inteligencja techniczna, głęboko patriotyczna i nierozdzielnie związana z tym wszystkim, co w dziejach naszego narodu i w naszym charakterze narodowym jest szlachetne i pełne potężnej energii i talentu, nie zawiedzie zaufania narodu, że uczyni wszystko co jest w jej mocy dla dobra naszej Ojczyzny, dla wzmocnienia sił pokoju i postępu na całym świecie.

Umocniajcie jedność naszego narodu, uczestniczcie coraz ofiarniej i coraz aktywniej w wielomilionowych szeregach Frontu Narodowego w walce o pokój i Plan 6-letni, w walce o szczęśliwą przyszłość naszej Ojczyzny!

### Spotkania z kandydatami na posłów

W całym kraju rozpoczynają się zebrania, na których ludzie pracy spotykają się ze swymi kandydatami na posłów zastępów posłów oraz omawiają z nimi zadania, jakie reprezentanci ludu realizować będą w Sejmie dla dobra swych okręgów i całej Polski.

Na zebraniu młodych wyborców ze środowiska Warszawskie liczną grupę młodzi budowniczości dążyli do wyrażenia swych życzeń. Wśród nich byli: MDM i warszawskiego Metra, uczniowie i studenci oraz pracownicy urzędów i instytucji tej dzielnicy.

Serdecznymi oklaskami przyjęli młodzież przybyłą na sali kandydatów na posłów do Sejmu: przewodniczącego Prezydium Rady Narodowej m. St. Warszawy — Jerzego Albrechta oraz przewodniczącego Zarządu Głównego Zw. Zaw. Prac. Przem. Spożywczego — Bronisława Marksa.

Przedownik pracy Czapajewski złożył meldunek o wykonaniu podjętych dla poparcia Programu Wyborczego Frontu Narodowego i uczczenia XIX Zjazdu WKP (b) zobowiązani przez pismo 800 młodych budowniczych Metro.

### Obywatelskie sumienie gromady

W Ośrodku Szkoleniowym Wojewódzkiego Zarządu ZSCh w Gdańsku odbyła się odprawa korespondentów wiejskich i kierowników zespołów redakcyjnych gromadzkich gazetek sciennych, zorganizowana przez miejscową prasę. Odprawa była poświęcona omówieniu założeń korespondentów i zespołów redakcyjnych gazetki sciennych w bieżącej kampanii wyborczej.

Zespoły redakcyjne w okresie wyborczym — mówiła Stefania Milewicz ze spółdzielni produkcyjnej w Kokoszkowach, pow. Starogard — muszą nauczyć ludzi woli zagadnienia Frontu Narodowego. Trzeba więc ściśle powiązać się z życiem gromady. W każdej gromadzie pracujący chłopcy mają możliwość dokonania przeglądu własnego dorobku. U nas np. do wojny po 10 ludzi mieszkało w jednej izbie czworacznej, a teraz spółdzielcy mieszkają w oddzielnych domkach elektryfikowanych i zradiofonizowanych, które obecnie przyłączają się do sieci wodociągowej. Przed wojną ani jeden człowiek z naszej gromady nie miał średniego wykształcenia, a dziś jest u nas 3 oficerów, jeden nauczyciel i 1 technik i 1 agronom, a oprócz tego nie ma rodziny, w której jedno lub dwa dziećmi nie przybyło w miasteczko nauki. Przypomnienie tego własnego gromadzkiego jest najlepszą propagandą.

Inni korespondenci i kierownicy zespołów redakcyjnych, wskazywali jak wielką rolę przypisują gromadzie do piętnowania w prasie i gazetce sciennych kulaków, sabotujących dostawy dla państwa i tych którzy idą idąc śladem, jak gazetka scienna coraz bardziej staje się głosem obywatelskiego sumienia gromady.

Jednym z zadań walcących z pracą, która jest w naszym społeczeństwie — pełnego poczucia swej doniosłej misji rzecznika i wykonawcy woli ludu, nie zaś samowoli i zachcianek kapitalisty.

Właśnie z realizacji Planu 6-letniego 4 wielkiego planu nakreślonego w zarysie w Programie Wyborczym Frontu Narodowego plynie świadomość wielkich zadań stojących przed inżynierem i technikiem, świadomość nieograniczonego — wiceprzewodniczący Polskiej Akademii Nauk, prezes Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa — prof. dr inż. Witold Wierzbicki.

Przewodnictwo obrad obejmują Prezes NOT, min. Bolesław Rumiński.

W przedmowy zasiadają wśród oklasków Premier Cyrankiewicz, wicepremierzy Minc i Jędrzychowski, przewodniczący CRZZ Kłosiiewicz, ministrowie, przedstawiciele budownictwa, Pałacu Kultury i Nauki inż. Pieczonkin, przedstawiciele świata nauki, przedstawiciele organizacji społecznych i technicznych, laureaci Nagród Państwowych, czołowi inżynierowie i technicy, znani racjonalizatorzy produkcji oraz aktywiści stowarzyszeń technicznych.

Przemówienie powitał wygłosił prezes NOT min. Bolesław Rumiński (Przemówienie podajemy na str. 3).

Przemówienie min. Rumińskiego przerywane było oklaskami, po końcowych zaś stowarzyszeniu w głoszącą, długotrwałą owacją na cześć Prezydenta Bolesława Bieruta. Owacja ponawia się z jeszcze większą siłą, gdy Prezydent wstępuje na trybunę i zabiera głos.

Przemówienie Prezydenta Bieruta, słuchane w głębokim skupieniu i uwadze przez wszystkich zebranych przerywane było spontanicznymi oklaskami. (Przemówienie Prezydenta podajemy powyżej). Schodzącemu z mównicy Pierwszemu Budowniczemu Polski Ludowej towarzyszy długotrwała manifestacja.

Przewodniczący Kongresu odczytuje następujący list Wszczęzwiazkowej Rady Naukowej Stowarzyszeń Inżynieryjno-Technicznych Związku Radzieckiego.

„Wszczęzwiazkowa Rada Naukowych Stowarzyszeń Inżynieryjno-Technicznych Związku

Marchlewskiego i Marię Curie-Skłodowska.

Ale kapitalizm w okresie swego upadku i gnicia fatalnie zaciął na naszę myśl i twórczość techniczną, deptał i niszczył talenty, hamował rozwój techniki i nauki w Polsce.

Toteż dziś bardziej niż kiedykolwiek zdajemy sobie sprawę, że nauka i technika stają się wielką potęgą w walce z tworzącą się nową potęgą społeczną — prądami wyzwolenia ludzkości, przyczynkiem zwrotności i zbrodni, orężem tyranii i zniewolenia. Ponury obraz tak nikczemnej roli pseudo-nauki i przepędojonego wykorzystania techniki dawał światu w minionej wojnie hitlerowskiej zbrodnia wojenna, a dzisiaj dają ich naśladowcy — amerykański szermierze broni atomowej, gazów trujących i śmiernocności bakterii.

Dlatego też walka o postęp techniczny jest realną i skuteczną tylko wtedy gdy jest równocześnie walką o sprawiedliwą społeczność, walką ideologiczną o umocnienie władzy ludu pracującego, walką o pokój przeciwko agresorom imperialistycznym, walką o wolność i niepodległość wszystkich narodów, walką o postęp ogólnoludzki i socjalizm.

Nasza inteligencja techniczna wchłania coraz nowe wieloletnie kadry młodych inżynierów i techników, wydających się w przeważającej liczbie z młodzieży robotniczej i chłopkiej, która zdobywa średnio i wyższe wykształcenie techniczne. Wzrost tych nowych kadr technicznych będzie coraz szybszy, ponieważ wzrostowi temu sprzyja niezwykle tempo rozwoju naszego przemysłu, naszej gospodarki. Przed inteligencją techniczną stanęło dziś — jako realna potrzeba — wielkie historyczne zadanie: podniesienia w czasie możliwie najkrótszym poziomu te-

chnicznego naszego przemysłu i całej naszej gospodarki narodowej przez twórcze wykorzystanie najnowszych osiągnięć nauki i techniki, zaś w pierwszym rzędzie olbrzymich i wspaniałych osiągnięć nauki i techniki radzieckiej, które udostępnia nam w całej rozciągłości zaprzyjaźniony z nami Wielki Kraj Socjalizmu. Jakże poręczny jest przykład pracy i walki narodu radzieckiego, które realizując na gruncie wielkich osiągnięć technicznych śmiało i potęgą budowlę komunizmu, przeobrażają przyrodę, urzeczywistniają wielką proletariacką ideę wyzwolenia człowieka, utrwalenia pokoju i współpracy braterskiej wszystkich wolnych narodów. Właśnie dlatego Polska Ludowa może dziś tak szybko realizować postęp techniczny, że szczyty się przyjaźniają Wielkiego Kraju Rad, który okazuje nam na każdym kroku i we wszystkich dziedzinach braterską pomoc, dzieląc się z nami wszystkimi zdobyciami swej nauki i techniki. Czerpiąc więc pełną garścią z tego bogatego źródła doświadczeń naukowo - technicznych, pogłębiając równocześnie swą wiedzę społeczną — drogowiż w życiu i pracy codziennej.

Realizując zaszczytne i ambitne, ale po raz pierwszy realne zadania, które stawia dziś przed inteligencją techniczną wielką przebudową gospodarczą — winniście nie tylko przyswajać sobie najbardziej przodujące osiągnięcia techniczne, ale wraz z tym pobudzać i rozwijać własną samodzielną myśl badawczą, wykorzystując doświadczenia wynalazców, racjonalizatorów i przodujących robotników oraz umacniając więź i codzienną łączność placówek i kadr naukowych - badawczych z kierownikami produkcji, inżynierami, technicami, jak i z wykwalifikowaną i doświadczoną kadrą robotniczą. Podniesienie poziomu technicznego naszej gospodarki narodowej może być szybkie i skuteczne tylko w warunkach wyżejonej pracy nad pogłębianiem wiedzy i kwalifikacji zawodowej za-

naszego narodu. Nie może być dość głębokiej rewolucji kulturalnej bez rewolucji technicznej. Wzajemny ścisły związek kultury i techniki jest bezsporny. Ale bezsporny jest również ścisły związek między postępowem technicznym i postawą ideologiczną ludzi, którzy ten postęp techniczny realizują. Bezsłonna jest załocność celów i kierunku rozwojowego nauki i techniki od ustroju społeczno - gospodarczego.

Droży Przyjaciele!

Zycząc Waszemu Kongresowi jak najbardziej owocnych obrad. Walka o szybki postęp techniczny w naszej gospodarce ogólnonarodowej — to wielkie patriotyczne zadanie naszego pokolenia, to walka o rozkwit naszej Ojczyzny, o jej potęgę i niezależność. Nie szczędźcie więc swych sił dla wcielania w życie tego wielkiego i szlachetnego zadania.

Głęboki szacunek dla starej, zasłużonej kadry inteligencji technicznej, która wcieliła się do twórczej pracy narodu na jego nowej wspólniej drodze rozwoju, łączymy z troską o najkorzystniejszy wzrost naszej młodej kadry, dla której wszystkie drogi stoją otworem.

Cały naród a przede wszystkim nasza klasa robotnicza i jej partia, wszyscy wierzymy, że nasza dzielna i utalentowana inteligencja techniczna, głęboko patriotyczna i nierozdzielnie związana z tym wszystkim, co w dziejach naszego narodu i w naszym charakterze narodowym jest szlachetne i pełne potężnej energii i talentu, nie zawiedzie zaufania narodu, że uczyni wszystko co jest w jej mocy dla dobra naszej Ojczyzny, dla wzmocnienia sił pokoju i postępu na całym świecie.

Umocniajcie jedność naszego narodu, uczestniczcie coraz ofiarniej i coraz aktywniej w wielomilionowych szeregach Frontu Narodowego w walce o pokój i Plan 6-letni, w walce o szczęśliwą przyszłość naszej Ojczyzny!

niezależnie, a jednocześnie zmierzając do starości, do pełnej, oznaczającej się do twórczej pracy narodu na jego nowej wspólniej drodze rozwoju, łączymy z troską o najkorzystniejszy wzrost naszej młodej kadry, dla której wszystkie drogi stoją otworem.

Cały naród a przede wszystkim nasza klasa robotnicza i jej partia, wszyscy wierzymy, że nasza dzielna i utalentowana inteligencja techniczna, głęboko patriotyczna i nierozdzielnie związana z tym wszystkim, co w dziejach naszego narodu i w naszym charakterze narodowym jest szlachetne i pełne potężnej energii i talentu, nie zawiedzie zaufania narodu, że uczyni wszystko co jest w jej mocy dla dobra naszej Ojczyzny, dla wzmocnienia sił pokoju i postępu na całym świecie.

Umocniajcie jedność naszego narodu, uczestniczcie coraz ofiarniej i coraz aktywniej w wielomilionowych szeregach Frontu Narodowego w walce o pokój i Plan 6-letni, w walce o szczęśliwą przyszłość naszej Ojczyzny!

### Stalownicy hut „Baldon“ i „Kościuszko“ wykonali plan III kwartału

KATOWICE. O wykonaniu zadań III kwartału donieśli stalownicy hut „Baldon“ i „Kościuszko“.

Pomimo trudności spowodowanych m. in. remontami pieców stalownicy huty „Baldon“ postanowili wykonać z nadwyżką plan miesięczny. Do 26 bm. — wyprodukowali już 493 tony stali ponad ten plan, wykonując jednocześnie w 102,1 procentach zadania III kwartału.

W hucie „Kościuszko“ — wytapiacze Henryk Lorek, Augustyn Kucharczyk, Paweł Siwa i Józef Wróbel dali już we wrześniu 100 skróconych wytopów.

(Kor. wł.). Stalownia huty „Jedność“ zrealizowała z nadwyżką podjęte zobowiązanie, dając ponad plan 666 ton stali.

W hucie im. Dzierżyńskiego zrealizowali swoje zobowiązania jedynie pracownicy walcówni. W stalowni wytapiacze wykonali zobowiązanie indywidualnie, wykonując 103 przyspieszone wytopy. Planową realizację zobowiązań całej huty utrudnia słaba praca organizacji ZMP-owskiej, której kierownictwo nie kontroluje realizacji zobowiązań młodzieży i nie pomaga młodzieży w wykonywaniu jej postanowień.

Stalownia huty „Ferrum“ wykonała swoje zobowiązanie w 75 procentach. Wytapiacze przepracowali 72 przyspieszone wytopy. W odłami przodują formy. Józef Dzierżewski, Alfred Pietrzyk, Tadeusz Nowak, oczyszczacz: Leon Zembrak, Alojzy Wtęczon, Ludwik Krawczyk i modelarz Hubert Wencel (L).

KRAKÓW. 27 bm. załoga Państwowej Odlewni Żelaza i Węgierskiej Górze, pierwsza w woj. krakowskim wykonała

## Przebieg obrad II Kongresu Inżynierów i Techników

(f) W dniu 28 bm. w auli Politechniki Warszawskiej rozpoczął 2-dniowe obrady II Kongres Inżynierów i Techników Polskich, zwołany przez Centralną Radę Związków Zawodowych i Naczelną Organizację Techniczną.

Z całego kraju przybyło ponad 2 tysiące czołowych przedstawicieli naszej inteligencji technicznej, racjonalizatorów i przedowników pracy — by podsumować dorobek polskiego świata technicznego od czasu I Kongresu z 1946 r., by wytyczyć plan działania w walce o dalszą zwycięską realizację planu 6-letniego, by zdokumentować w imieniu inteligencji technicznej gotowość do wykonania nowych poręcznych zadań, które wycyła Program Wyborczy Frontu Narodowego.

Wielka aula Politechniki Warszawskiej przybrała uroczysty wygląd. Na tle olbrzymiej flagi o barwach narodowych spływającej ze stropu sali, nad stołem prezydyalnym widniały portrety chorążego światowego obrotu pokoju — Józefa Stalina i pierwszego budowniczego Polski Ludowej — Prezydenta Bolesława Bieruta.

O godz. 10 przybywa Prezydent Rzeczypospolitej — Bolesław Bierut. Zrywa się burza oklasków. Wszyscy wstają. Wielką aulę wstrząsają okrzyki: „Niech żyje“. Sala skanduje „Bierut!, Bierut!“. Prezydent zajmuje honorowe miejsce.

Na sali znajdują się: członkowie Biura Politycznego KC PZPR, członkowie Rządu z Premierem J. Cyrankiewiczem i wicepremierami H. Mincem, S. Jędrzychowskim i A. Korzykim na czele, przedstawiciele Polskiej Akademii Nauk i profesorowie wyższych uczelni, przedstawiciele CRZZ i organizacji społecznych.

Mieszkańcy gminy Inowlódz, pow. rawsko - mazowieckiego, którzy postanowili m. in. wykonać roczne plany sprzedaży zboża i mięsa do 15 października już 26 bm. zameldowali o przedterminowym wykonaniu tego zobowiązania. (PAP)

której w tak ogromnej mierze zależy wzrost wydajności pracy i rozwój naszej gospodarki.

Następny mówca wybitny górnik, obecnie dyr. kopalni Zagrze - Zachód — Bernard Bugdol.

Przedstawił on walce polskiej klasy robotniczej jaką prowadzi ona pod przewodem swej Partii o zbudowanie podstaw socjalizmu w Polsce i o pokój — wbrew zamierzeniom drapieżnego imperializmu amerykańskiego.

Następny mówcą jest główny mechanik huty „Poki“ Stanisław Detko. Szczegółowo omawia on doniosłe znaczenie stosowania nowych, opartych o doświadczenia radzieckie metod przodujących metod szybkościowych remontów wielkich pieców.

Przewodniczący obrad zawiadamia zebranych, iż w imieniu obecnej na obradach Kongresu delegacji radzieckich budowniczych Pałacu Kultury i Nauki zabierze głos przewodniczący delegacji inż. A. N. Pieczonkin. Zebrani witają mówcę serdecznymi oklaskami. Rozlegają się okrzyki na cześć przyjaźni polsko - radzieckiej, na cześć Wodza i Nauczyciela mas pracujących świata — Józefa Stalina i Pierwszego Budowniczego Polski Ludowej Bolesława Bieruta.

Następny mówca — inż. Halina Czyżyńska, która kieruje budową wytwórni betonów lekko - budowlanych kobiet w budownictwie jak również w innych gałęziach gospodarki.

Obrat — wznowione będą 29 bm. o godz. 10-ej.

\* W godzinach wieczornych uczestnicy Kongresu obecni byli na występie Państwowego Zespołu Pieśni i Tańca „Mazowsze“ — w Hali Sportowej „Gwardii“. (PAP)

### Ludność Warszawy serdecznie witała żołnierzy wracających z ćwiczeń letnich

Najpiękniejszą część Warszawy — plac Marszałkowskiej Dzielnicy Mieszkaniowej — noszący dumą nazwę placu Konstytucji stał się wczoraj miejscem wzruszającej uroczystości. Zebrali się tu dziesiątki tysięcy mieszkańców stolicy, aby powitać wracających z obóz letnich żołnierzy jednostek garnizonu warszawskiego.

Wmaszerowujące na plac odziały witał deszcz kwiatów, witały oklaski i okrzyki witalne serdecznie usmiechniętej młodzieży. Na nowych murach wysokich bloków MDM wielki transparent: „Wojsko Polskie w szeregach Frontu Narodowego — wzmocnia siłę i skuteczność naszej Ojczyzny“.

Malenka Basia Kucharska, uczennica szkoły TPD błędnie do żołnierzy, wzięła mu wiązankę kwiatów. Śmieje się do ogarniętym słowem twarzą Edmunda Lipskiego — przewodnika wykształcenia bojowego i politycznego.

Mocno i serdecznie ścisnąca dłońe wyróżnionych przodowników wykształcenia bojowego i politycznego przewodniczy pracą z FSO Marian Chędyński i jego kolega Zygmunt Majchrzak. Żołnierzy wielkiej bitwy o wielki plan - robotników łączy wspólna sprawa z żołnierzami Ludowego Wojska Polskiego. Każdy z nich walczy o nasze wspólne dobro, o realizację Programu Frontu Narodowego.

Wita żołnierzy w imieniu komitetu Frontu Narodowego m. St. Warszawy i Prezydium St. R.N. zastępcę przewodniczącego Prezydium St. R.N. Stanisława Zawadzkiego.

Rzlegają się dźwięki hymnu. Wojsko prezentuje broń.

Przemawia następnie oficer Józef Działura.

— My żołnierze Ludowego Wojska Polskiego ze szczególnym zainteresowaniem i miłością śledzimy za Waszymi osiągnięciami w pokojowym budownictwie. W okresie wyżejonej wysiłku szkolenia w obo-

zie, czerpalimy otuchę i siłę z Waszych osiągnięć i sukcesów. Idąc ramie przy ramieniu z całym narodem — my żołnierze podjąmy do urn wyborczych oddać głosy na kandydatów Frontu Narodowego.

Na trybunie wchodzi przodownik wykształcenia bojowego i politycznego plutonowy Zenon Iwankiewicz.

— Wasze — mówi do zebranych mieszkańców stolicy — wspaniałe wyniki w pracy zażegnanej nas do zdobycwania większej gotowości bojowej.

Przedownicy wykształcenia bojowego i politycznego otrzymują z rąk przedstawicieli Prezydium St. R. N. WRZZ, przodowników pracy upominki. Są to aparaty radiowe, rowery, tektury itp. ufundowane przez organizację społeczną, oraz załogi zakładów pracy. Upominków jest wiele.

Wśród niemilkających okrzyków i oklasków na cześć Prezydenta Bolesława Bieruta, Marszałka Rokossovskiego, Wojska Polskiego rozpoczyna się przemarsz jednostek garnizonu.

Sypią się kwiaty. Idzie piechota, idą łącznościowcy, przejeżdża artyleria. Wszystko przybrane kwiatami.

Idzie Janusz Okoń, plutonowy, jeden z przodowników pracy dzielnej załogi budowniczych Trasy W—Z. Działowca plutonu odznaczony rozkazem Ministra ON Białym Krzyżem Zasługi.

Przesuwają się coraz to nowe pododdziały. Maszerują żołnierze, którzy na zebraniach zobowiązali się jeszcze bardziej wzmocnić wysiłek, w zdobywaniu ogólnowojskowej i politycznej wiedzy, by udokumentować swój udział we Froncie Narodowym, w imię niepodległości naszej Ojczyzny, w imię jej rozwoju i rozkwitu, w imię pokoju.

Maszerujących do swych koszar żołnierzy serdecznie pozdrowia ludność stolicy. (f)



## Łódź — wczoraj, dziś i jutro

### Spotkanie wyborców łódzkich z kandydatami na posłów

Żeby uświadomić sobie w pełni, jak wielką drogę przeszeli nasz naród po wyzwoleniu, aby zrozumieć zarazem ogrom zadań stojących przed nami, aby więc spojrzeć nie tyle do przodu, ale do tyłu, do przeszłości — warto cofnąć się myślą do lat Płaków i pierwszych Programu Frontu Narodowego — wartości cognitive. Dla tego też. Płaski, pierwszy sekretarz Komitetu Łódzkiego PZPR, kandydat na posła do Sejmu, na niedzielnym spotkaniu z wyborcami poświęcił w swym przemówieniu wiele miejsca Łodzi wczoraj, dziś i jutro. Łódź — bunt robotniczy 1892 roku i powstania zbrojne 1905, Łódź masowych strajków lat międzywojennych, Łódź, która była klasycznym przykładem miasta kapitalistycznego, w którym pałace fabrykantów przylegały do ruder zamieszkałych przez robotników.

wielu wypadkach jedynie częściowo, obecnie 53 procent mieszkańców miasta pracuje zarobkowo. Warunkiem tej zmiany jest stabilizacja życia i podwyższenie stopy życiowej. Łudźka to m. in. następujące wskaźniki: Gdy w 1939 roku na 100 mieszkańców zawarto 7,1 małżeństw — w 1951 roku wskaźnik ten podniósł się do 11,8. Wskaźnik urodzeń wzrósł z 11,2 promili do 27,1. W 1939 roku na 1000 urodzeń 18,3 niemowląt umierało w ciągu kilku miesięcy; w 1951 roku liczba ta spadła prawie do połowy.

Troskliwą opieką otacza państwo ludowe robotniczą Łódź. Dość miejsc w żłobkach wrocła się do 100 w 1939 roku do 3000 w 1951; w przedszkolach z 2 tysięcy do 10 tysięcy, na koloniach dziecięcych — z 6 tysięcy do 40 tysięcy (nie licząc polkolonii).

Poprawia się stan mieszkaniowy. Na Bałutach, dawnej dzielnicy nędzy i głodu, wyrasta nowe, wspaniałe osiedle. Do końca br. wybudowanych tu będzie 7 tysięcy izb. Tylko w latach 1949-51 w Łodzi wyremontowano 100 tysięcy izb.

Łódź jest dzisiaj nie tylko ośrodkiem przemysłowym, ale i naukowym. Drugie co do wielkości miasto w Polsce, które za sanacji nie miało żadnej wyższej uczelni, dziś posiada 10 wyższych szkół z 15 tysiącami studentów.

#### Łódź dnia jutrzejszego

Następnie tow. Płaski przechodzi do omówienia głównych wytycznych przyszłego rozwoju Łodzi. Są one dalszym rozwinięciem dotychczasowej polityki państwa.

Wyborcy łódzcy, z których sporo jeszcze do dziś dnia musi stać na ulicy z kubkami w ogonkach po wodę, cieszą się z zapowiedzi zakończenia w 1954 roku budowy rurociągu, który zaopatry miasto w wodę z Pilicy. Dzięki tej obrzywej inwestycji po raz pierwszy 350 tysięcy łódzian otrzyma wodę w mieszkaniach. Jednocześnie miasto otrzyma kanalizację.

Już te dwie inwestycje pozwalają zmienić oblicze miasta, ułatwić życie jego mieszkańcom.

Uzuwane będą pozostałości starego ustroju i stawiane pierwsze fundamenty pod społeczną Łódź. Do końca sześciolatki wybudowanych będzie 40 tysięcy izb mieszkaniowych. Plan perspektywiczny dla Łodzi przewiduje rozbudowę osiedli robotniczych jak Stoki, Widzew, Chojny i Ruda Pabianicka —

jednocześnie rozwój komunikacji miejskiej. Elektryfikacja węża kolejowego zbliży podmiejskie osiedla do centrum Łodzi.

Łódź, która szczególnie w lecie cierpi na brak kapiełska, otrzyma wreszcie wielkie kapiełskie w Rudzie, w Widzewie, Chojnach i Julianowie oraz krytą kapiełska przy ulicy Dąbrowskiego i Rzgowskiej.

Wybudowane zostaną gmachy dla wyższych uczelni, powstaną nowe szpitale w dzielnicach robotniczych i wielkie parki. Realizacja tych zadań — stwierdził mówca na zakończenie — wymaga ogromnych nakładów pieniędzy z strony państwa. I tym większy musi być wysiłek każdego łódzkiego zakładu, każdej łódzkiej fabryki — aby wypełniać z honorem swe zadania wobec państwa. Pamiętajmy, że agresywna polityka imperialistów wymaga od nas szczególnej troski o to, by państwo nasze wzmacniało się i krzepło, by wzmacniała się jego siła gospodarcza i obronna. Najlepszą odpowiedź całego narodu na agresywny plan podlegający wojennym jest jeszcze mocniejsze zwanie szeregow, jeszcze oświetlająca walka o rozkwit i świetność naszej umiłowanej Ojczyzny.

Nie szczędźmy więc wysiłków dla wykonania naszych codziennych i miesięcznych planów produkcyjnych. Pełne i przedmiotowe wykonanie planu 6-letniego jest najlepszą gwarancją, że ambicje perspektywicznego planu 5-letniego będą zrealizowane.

Gościnnie oklaskami oraz okrzykami na cześć generalisimusa Stalina i towarzysza Bieruta przyjęli zebrani przemówienie swego kandydata na posła tow. Wandy Gościńskiej. Droga życia Wandy Gościńskiej, Budowniczego Polski Ludowej — robotnicy a obecnie dyrektora Śródmiejsko-Łódzkiej Zakładów Jedwabniczych — jest jakby żywą przemawiającą ilustracją jej wspaniałego krótkiego przemówienia, które poświęca awansowi społecznemu kobiety w Polsce Ludowej.

Wzruszającym momentem spotkania było przybycie delegacji harcerskiej, która w imieniu najmłodszych łódzian powitała kandydatów poselskich swych matek i ojców.

Wyborcy, występujący w dyskusji i ogół zebranych gorąco poparli swoich kandydatów, których cała dotychczasowa działalność jest rekami ich rzetelnej pracy na szczytnym stanowisku posłów do nowego Sejmu Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej. (St.)

## Kongres wzmocni jeszcze bardziej pozycję, rolę i odpowiedzialność inteligencji technicznej w narodzie

### Przemówienie Prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

Przemówienie prezesa NOT min. B. Rumińskiego na II Kongresie Inżynierów i Techników

#### Nędra, brzydota, zaniedbanie

Tow. Płaski zacytował słowa badacza gospodarki siewskich miast, prof. Edwarda Strassburgera, który pisał, iż „stan szpitalnictwa Łodzi, na równi ze sprawą wodociągów i kanalizacji, szkolnictwa i innych urządzeń miejskich, stanowiących do zaspokojenia tego półmilionowego miasta — jest rana wieczna krwawiąca”. Również ta rana w dzielnicach robotniczych, zajmujących 3/4 miasta, dzielnicach, o których przedwojenna księga pamiętkowa na dziesięciolecie samorządu m. Łodzi musiała stwierdzić, że były „synonimem nędzy, brzydoty i zaniedbania”.

Łódzcy wyborcy, w większości robotnicy, sami pamiętają fakty, które przytacza tow. Płaski. Pamiętają takie na przykład obruby, jak to w Poznańskim lub w Manufakturze Wideskiej pracowali po 2, 3, najwyżej 4 dni w tygodniu. Przecież Łódź miała 100 tys. bezrobotnych! Jeden z pamiętników bezrobotnych cytowany przez tow. Płaskiego opowiada, jak niekiedy nawet żebrairy litowali się nad nędzą daremnie szukających pracy robotników, którym oddawali zbierany chleb.

#### Nowa Łódź

Tow. Płaski podsumowuje zmiany jakie zaszły w robotniczej Łodzi za władzy ludowej. Pojęcia takie jak bezrobocie, redukcja — zmikły ze świadomości mieszkań Łodzi. Podczas gdy w 1939 roku tylko 24 procent ogółu mieszkańców Łodzi było zatrudnionych i to w

## Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów Złotymi Odznakami Racjonalizatorów Produkcji

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

Odnaczenie wybitnych racjonalizatorów

## O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemniaków

O sprawną realizację obowiązków dostaw ziemni

