



BIBLIOTEKA PUBLICZNA im. W. Biegańskiego w CZĘSTOCHOWIE

PRAWA REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE

COPYRIGHT RESERVED

ŻYCIĘ CZĘSTOCHOWY

5 października 1952 r. — XIX Zjazd WKP(b) UCHWAŁA KOMITETU CENTRALNEGO WKP(b)

MOSKWA (PAP). — Dnia 20 bm. w dzienniku „Pravda” opublikowany został następujący komunikat:
Do wiadomości wszystkich organizacji WKP(b).
W tych dniach odbyło się w Moskwie plenum Komitetu Centralnego WKP(b).
Komitet Centralny WKP(b) postanowił zwołać 5 października 1952 roku kolejny XIX Zjazd WKP(b).

- ### Porządek dzienny XIX Zjazdu WKP(b):
1. Referat sprawozdawczy Komitetu Centralnego WKP(b) — referuje sekretarz KC tow. MALENKOW G. M.
 2. Referat sprawozdawczy Centralnej Komisji Rewizyjnej WKP(b) — referuje przewodniczący Komisji Rewizyjnej tow. MOSKATOW P. G.
 3. Dyrektywy XIX Zjazdu Partii w sprawie pięcioletniego planu rozwoju ZSRR na lata 1951—1955 — referuje przewodniczący Państwowej Komisji Planowania tow. SABUROW M. Z.
 4. Zmiany w statucie WKP(b) — referuje sekretarz KC tow. CHRUSZCZEW N. S.
 5. Wybory centralnych organów Partii.

- ### Norma przedstawicielstwa i tryb wyborów delegatów na Zjazd
1. Jeden delegat z głosem rozstrzygającym na 5 tysięcy członków Partii;
 2. Jeden delegat z głosem doradczym na 5 tysięcy kandydatów na członków Partii.
 3. Delegaci na XIX Zjazd partyjny wybierani są zgodnie ze statutem Partii, w zamkniętym (tajnym) głosowaniu.
 4. Delegaci z ramienia organizacji partyjnych RFSRR wybierani są na partyjnych konferencjach obwodów, krajów i republik autonomicznych. W innych republikach związkowych delegaci wybierani są na obwodowych konferencjach partyjnych lub na zjazdach komunistycznych partii republik związkowych — według uznania KC komunistycznych partii republik związkowych.
 5. Komunisty należący do organizacji partyjnych Armii Radzieckiej, Marynarki Wojennej i oddziałów ochrony pogranicza Ministerstwa Bezpieczeństwa Państwowego, wybierają delegatów na XIX Zjazd Partii razem z pozostałymi organizacjami partyjnymi na obwodowych, krajowych konferencjach partyjnych lub na zjazdach komunistycznych partii republik związkowych.

Projekt dyrektywy XIX Zjazdu WKP(b) w sprawie V Planu Pięcioletniego ZSRR na lata 1951—1955

MOSKWA (PAP). „Pravda” opublikowała dn. 20.VIII b.r. następujący projekt dyrektywy XIX Zjazdu WKP(b) w sprawie pięcioletniego planu rozwoju ZSRR na lata 1951—1955:

Zgodnie z tym XIX Zjazd Komunistycznej Partii Związku Radzieckiego uważa za konieczne zadanie Komitetu Centralnemu Partii i Radzie Ministrów ZSRR następujących dyrektyw w sprawie planu pięcioletniego planu rozwoju ZSRR na lata 1951—1955.

Sekretarz KC WKP(b)
J. Stalin

I. W dziedzinie przemysłu

1.

Ustalić poziom produkcji przemysłowej w ciągu 5-letcia w przybliżeniu na 70 proc. przy przelotnym tempie wzrostu całej gub.

Wzrost produkcji przemysłowej w przybliżeniu o 12 proc. Określić tempo wzrostu produkcji środków produkcyjnych (grupy „A”) w wysokości 13 proc., a produkcji dóbr konsumpcyjnych (grupy „B”) w wysokości 11 proc.

2.

Przewidzieć wzrost produkcji najważniejszych rodzajów produkcji przemysłowej w roku 1955 w porównaniu z rokiem 1950 w przybliżeniu w następujących ramach: surowca — 70 proc., stal — 62 proc., węgla — 64 proc., węgla i 43 proc., ropa naftowa — 65 proc., energia elektryczna — 80 proc., turbiny parowe — 2,5 raza, hydroturbiny — 2,8 raza, kotły parowe — 2,7 raza, urządzenia hutnicze — 85 proc., aparaty naftowa — 3,5 raza, wielkie obrotarki do obrabiania metali — 25 raza, samochody — 20 procent, liczniki — 15 proc., sody — 79 proc. i 43 proc., soda kaustyczna — 79 proc., nawozy sztuczne — 88 proc., kauczuk syntetyczny — 82 proc., cement — 2,2 raza, wywóz brzośny — 38 procent, papier — 46 procent, tkaniny bawełniane — 61 proc., tkaniny wełniane — 54 proc., obuwie skórzane — 55 proc., cukier krystalizowany — 78 proc., mięso — 82 proc., ryby — 82 proc., masło zwierzęce — 72 procent, sizer roślinny — 71 proc., konserwy — 2,1 raza.

3.

Zgodnie z planem dalszego zwiększenia produkcji metali nieżelaznych, zwiększyć pasywne nakłady inwestycyjne w przemyśle w latach 1951—1955 w przybliżeniu dwukrotnie w porównaniu z latami 1946—1950. Jednocześnie z uruchomieniem nowych przedsiębiorstw i agregatów zapewnić zwiększenie mocy czynnych przedsiębiorstw przez ich rekonstrukcję, wyposażenie w nowe urządzenia fabryczne, mechanizację i intensyfikację produkcji oraz udoskonalenie procesów technologicznych. Wykorzystać rozbudowę istniejących przedsiębiorstw jako niezwykle ważne rezerwy zwiększenia produkcji przy jednoczesnym zwiększeniu zdolności roboczych przedsiębiorstw hutniczych, elektrowni, rafinerii nafty i kopalń węgla, aby zapewnić niezbędny rozwój tych gałęzi przemysłu w latach następnych.

Zapewnić tempo ogólnoświatowe rozmieszczenia budowy przedsiębiorstw pasywnych w nowej 5-letniej planie na uwadze dalsze przybliżenie przemysłu do źródeł surowców i paliwa w celu zlikwidowania nierówności i nadmiernie dotkliwych przeczności.

4.

W dziedzinie hutnictwa żelaza na równi z dalszym zwiększeniem produkcji metali nieżelaznych, rozszerzyć i wzmocnić i znacznie zwiększyć produkcję deficytowych metali w postaci grup deficytowych, elektrowni, rafinerii nafty i kopalń węgla, aby zapewnić niezbędny rozwój tych gałęzi przemysłu w latach następnych.

Zapewnić tempo ogólnoświatowe rozmieszczenia budowy przedsiębiorstw pasywnych w nowej 5-letniej planie na uwadze dalsze przybliżenie przemysłu do źródeł surowców i paliwa w celu zlikwidowania nierówności i nadmiernie dotkliwych przeczności.

5.

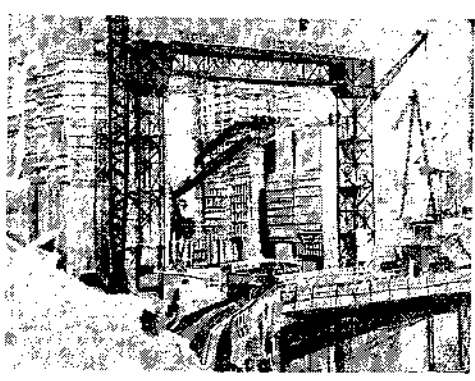
Znacznie rozszerzyć produkcję metali nieżelaznych. W przybliżeniu zwiększyć produkcję w ciągu 5-letcia w następujących ramach: miedź — 2,5 raza, cynk — 2,5 raza, nikiel — 2,5 raza, srebro — 2,5 raza, platyna — 2,5 raza, i tyn — 80 proc.

Zmechanizować roboty górnicze i przetwórczo-hutnicze, automatyzować i intensyfikować procesy produkcyjne, zwiększyć zdolność wydobywania kopalin z rud, zapewnić dalszy wzrost produkcji metali najwyższych gatunków, znacznie rozszerzyć i udoskonalić wykorzystanie mocy czynnych przedsiębiorstw i budować nowe przedsiębiorstwa.

6.

W dziedzinie elektryfikacji zapewnić wysokie tempo rozwoju produkcji metali nieżelaznych. W przybliżeniu zwiększyć produkcję w ciągu 5-letcia łącząc moc elektrowni w przybliżeniu dwukrotnie, a elektrowni wodnych — trzykrotnie, zapewniając w zakresie elektrowni cieplnych przede wszystkim rozbudowę czynnych przedsiębiorstw. Oddać do użytku wielkie elektrownie wodne, w tym elektrownie kaskadowe o mocy 250 tys. kW oraz elektrownie kaskadowe, wodno-energetyczne, wodno-energetyczne i tline o łącznej mocy 1,815 tys. kW. Zbudować i oddać do użytku linie wysokiego napięcia Kujbyszew — Moskwa.

Rozwinąć budowę elektromaszyn i kochalczyki elektrowni wodnych, rozszerzyć budowę nowych wielkich elektrowni wodnych: Czeboksarskie na Włchle, Wainkijki na Kamie, Suchanickie na Irtyżu i przegrze to-



Ruszy w biejącej Pięcioletce

Opublikowany dotychczas projekt dyrektywy KC WKP(b) w sprawie pięcioletniego planu rozwoju ZSRR na lata 1951—1955 przewiduje, że m. in. zwiększonej mocy elektrowni — trzykrotnie. Oddane zostaną do użytku największe na świecie elektrownie kaskadowe o mocy 2100 tys. kW oraz Usk-Kamienogorską elektrownię i inne o mocy 1250 tys. kW.

Elektryczna Usk-Kamienogorsk powstaje na wielkiej wydobywczej rzece Irtyż. Rzeka ta, płynąc po głębokim wąwozie w północnym kierunku, jest już spłaziona na całej swej długości 452 km. Wzdłuż jej brzości biegnie 5-latk — wody Irtyża poruszać będą koloryturą i linami nowe turbiny i miasta otrzymają potężny strumień taniej energii elektrycznej.

Wzdłuż: budowa wielkiego zbiornika i śliny hydrozestru Urł-Kamienogorsk.

DLA CZŁOWIEKA, DLA POKOJU

ZWOŁANE XIX Zjazdu WKP(b) to wydarzenie ogromnej doniosłości dla narodów radzieckich i państwa radzieckiego — to tym samym wydarzenie ogromnej doniosłości międzynarodowej, zwłaszcza dla światowego ruchu pokój, dla krajów demokracji ludowej — wśród nich dla Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

Konkretnie zjazd wielkiej Partii Lenina i Stalina stanowią szczyt miliona w rozwoju międzynarodowego ruchu socjalistycznego i w historii powszechnego XX wieku. Zjazd WKP(b) łączy się z największym i tak przełomowym w dziejach wydarzeniem jak zwycięstwo Rewolucji październikowej i ogromnym sukcesem państwa radzieckiego, jak zbudowanie pierwszego w świecie socjalistycznego państwa i realizacja stalnowskiego pięcioletniego, jak wielokrotnie zwycięstwo nad hitlerowskim — zwycięstwo, które ocaliło cywilizację i kulturę przed fascystowską zagładą.

Dla tego pięcioletniego — w przeszłości i w teraźniejszości — wielkie wydarzenie i przemiany, których motorem była WKP(b), miały ogromne doniosłe znaczenie. Odkrywanie niepodległości w r. 1918 po półtoralutowej rewolucji zawiązały zwycięstwo Rewolucji Październikowej i odcięcie polskiego i rosyjskiego narodu — ocalałe samoderżawie. W długotrwałej, ofiarnej walce o wyzwolenie społeczne i narodowe polskie masy pracujące ciężko przysięgły, natchnieni i pomocą z rosyjskiego ruchu rewolucyjnego, w Partii Lenina i Stalina, ze Zw. Radzieckiego.

Gdy zdradzeni przez własną burżuazję i schodzących „wojowników

niezależności” podnieśli faktycznie specjalnych gatunków elektrowni — potrzeb przemysłu i ludności.

Zapewnić dalszą poprawę wykorzystania czynnej mocy przedsiębiorstw hutniczych. Wzrostu pracy w zakresie intensyfikacji procesów metalurgicznych, automatyzacji i mechanizacji agregatów hutniczych oraz pracochłonny roboty w przedsiębiorstwach hutniczych.

Zwiększyć w planie 5-letnim i powiększyć o czwartą 5-letnią część zmianie mocy produkcyjnych w zakresie wytworzenia surowców w przybliżeniu o 32 proc., stali o 42 proc., węgla — nie mniej niż 2 razy, srebro — 80 proc. i tyn — 80 proc.

Na równi z rozwojem hutnictwa — zaleca w okęgach południowych, na Urals, w Sibirii, w centralnej i północno-zachodniej części kraju zapewnić dalszy rozwój przemysłu hutniczego w rejonach Zakszarska.

Przewidzieć rozwój produkcji metali nieżelaznych w systemie przemysłu maszynowego przez budowę niedzielnich przedsiębiorstw w przedsiębiorstwach hutniczych.

7.

Zapewnić wysokie tempo rozwoju przemysłu rafineryjnego, przysięgły rozwój wydobywa surowców i paliw naftowych połączonych na dnie morza.

8.

Zgodnie z zaplanowanym wzrostem wydobywa ropy naftowej, zapewnić rozwój przemysłu rafineryjnego, przysięgły fabryczne nafty do okęgów — zapotrzebowania przetworów ropy naftowej.

Zwiększyć w ciągu 5-letcia moc rafinerii w zakresie przetworów nafty w przybliżeniu dwa razy, a w zakresie krakowania surowca — 2,7 raza, przewidując znaczne pogłębienie przetworów nafty i zwiększenie procentu — 80 produktów rafinowanych zawartości w istniejących i w oddawianych do użytku nowych rafineriach nafty.

Rozwinąć produkcję sztucznych paliw płynnych.

Znacznie zwiększyć budowę i uruchomienie szlaku rafinerii, w tym — chemię szlaku rafinerii, w tym — oddawiania ropy naftowej i produktów naftowych.

9.

Zapewnić dalszy rozwój przemysłu gazowego. Zwiększyć w ciągu 5-letcia w przybliżeniu o 85 proc. wydobywa ropy naftowej i gazu wydobywanego z wykopisk i złóż naftowych i gazu produkowanego z węgla i koksów. Rozszerzyć używanie gazu do potrzeb bytowych, stosowanie go jako paliwa dla samochodów oraz przemysłu i gazu przeciwprąd chemicznych.

Rozpocząć prace nad wykorzystaniem

Projekt dyrektyw Zakładu WKP (b) w sprawie Planu Pięcioletniego

(Dalszy ciąg ze str. 1)

Zwiększyć produkcję gazu strażniczego z lokupów w Estońskiej SR w przybliżeniu 2,3 raza oraz zakoczony budowę i oddać do użytku gazociąg Koestala - Jarva - Tallin.

9. W przemyśle węgłowym przewidzieć szybki wzrost wydobycia węgla kokującego, zwiększając w ciągu 5-letcia wydobycie takiego węgla do najniższej o 50 proc.

Podnieść jakość węgla, znacząco rozszerzając jego zaopatrzenie i brykiowanie: zapewnić w ciągu 5-letcia wzrost ilości węgla w przybliżeniu 2,7 raza. Systematycznie ulepszać metody eksploatacji złóż węgla. Na szeroką skalę stosować najnowsze maszyny i mechanizmy górnicze do kompleksowej mechanizacji, dalszej technicznej modernizacji przemysłu węgelnego i zapewnienia wzrostu wydajności pracy. Wszczepić nowe rodzaje maszyn i mechanizmów najliczniej pracochłonnych procesów wydobywczych, zwiększając ładowność węgla na ścianie, ładowność węgla i innych kopalin w toku robót przygotowawczych oraz szerokie stosować mechanizację aparatu górnictwa i eksploatacji.

10. Przewidzieć wysokie tempo rozwoju przemysłu budowy maszyn jako podstawy nowego pięcioletniego postępu technicznego we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej ZSRR. Zwiększyć produkcję przemysłu budowy maszyn i obróbki metali w ciągu 5-letcia w przybliżeniu dwukrotnie.

12. Zwiększyć produkcję masy plastycznej, barwników, azotanów, sterylizatorów, produktów chemicznych. Rozwinąć produkcję materiałów syntetycznych - produktów zasęplających metali nitrami.

13. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń elektrycznych, w tym: silników elektrycznych, agregatów elektrycznych, silników, pomp, aparatury pomiarowej i sterowniczej, maszyn i urządzeń elektrycznych, w tym: silników elektrycznych, agregatów elektrycznych, silników, pomp, aparatury pomiarowej i sterowniczej.

14. Zapewnić wysokie tempo rozwoju przemysłu i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

15. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

16. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

17. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

18. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

19. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

20. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

21. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

22. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

23. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

24. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

25. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

26. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

27. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

28. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

29. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

30. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

31. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

32. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

33. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

34. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

35. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

36. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

37. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

38. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

39. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

40. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

41. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

42. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

43. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

44. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

45. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

46. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

47. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

48. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

49. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

50. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

51. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

52. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

53. Zwiększyć produkcję maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

Decydujący etap Nowej Huty RUSZYŁA BUDOWA WIELKICH PIECOW

W historii Nowej Huty — najpóźniejszego i najważniejszego obiektu Wielkiego Planu — nastąpił nowy, decydujący etap. Rozpoczęła się budowa wielkich pieców — zasadniczych obiektów hut. W przygotowanie wykopy popłynęły stuletnie beton; ekipy wysokoškółdźwiganych szkieletów i spawaczy rozpoznały szkielet fundamentów. Powstał nowy, ważny odcinek frontu wielkiej ofensywy naszego pokojowego budownictwa.

Wielkie piece w Nowej Hucie będą największym tego rodzaju obiektami w kraju i jednym z najnowocześniejszych wyposażonych w Europie. Projekty ich budowy i wyposażenia opracował ten sam zespół budowlano-konstruktorski kombinatów hutniczych w Magnitogorsku, Kazywku Rogu, Zaporożeniu i innych.

O ogromie pieców — olbrzymów świadczą fakt, iż dla wykonania robót fundamentowych potrzebna była duża potrzeba żelaza: żelaza, z którego można by wybudować cztery szmaczy rowca Centralnego Pomocnicy Towarowej w stolicy. Przygotowanie żelaza do zamocowania dla jednego pieca wymagałoby wydobywania 60 tys. szpawak, na które potrzeba 600 tys. elektrod spawalniczych.

W budowy pieców stanęły ekipy wysokoškółdźwiganych (szachowców, M. inni) rozpoczęła ją prace brygada spawaczy Czesława Langowickiego. Wieleletnia praktyka tych spawaczy, dobre opanowanie zawodu umożliwiły im wykonać trudne zadania.

Nowe imprezy i odczyty
w Centralnym Klubie TPP-R
Po okresie letniej Centralny Klub TPP-R w Warszawie przystąpił do wzmożonej działalności w organizowaniu szeregu nowych imprez, wyrazem ich odczytów.

Już w pierwszym okresie działalności, ten od 1 maja ub. r. do 30 czerwca br., Centralny Klub TPP-R odwiedziło około 14 tys. osób. W ciągu tych kilkunastu miesięcy zorganizowano łącznie 780 imprez, z których 600 to odczyty.

Przystąpił do nowego etapu pracy Centralny Klub TPP-R znacząco rozszerzył działalność organizując szereg wystaw, prowadząc obrotowe ekspedycje, organizując wystawy i imprezy publiczne w dziedzinie oświaty i współczesnej literatury i sztuki.

Faszystowskie ekscesy w Teheranie

Starcia na ulicach — ataki na lokale demokratyczne
WIOSNA "Tend" Agencja TASS, donosi, że w ulicach Teheranu doszło do starć w wyniku których zginęli ludzie.

3 lata Planu 6-letniego wykonała
Fabryka Kwasu Siarkowego
Załoga Fabryki Kwasu Siarkowego zakończyła w woj. wielkim szkodliwym działaniem o wykonaniu zadan trzeźni lat Planu 6-letniego.

Polska — Holandia 2,5:1,5
W dalszym ciągu trwającej w Holenderskich olimpiadach szachowej drużyna polska odniosła jeszcze jedno zwycięstwo.

Siatkarze polscy przegrywają z Bułgarią 0:3
20 bm. w czwartym dniu mistrzostw świata w siatkówkę rozgrywanych w Moskwie, siatkarze polscy graли z Bułgarią. Już w pierwszym setcie widać było przewagę zawodników bułgarskich, należących do najlepszych w turnieju.

Walcze ambicja, z honorem broń
Walcze ambicja, z honorem broń...
Walcze ambicja, z honorem broń...
Walcze ambicja, z honorem broń...

Walcze ambicja, z honorem broń...
Walcze ambicja, z honorem broń...
Walcze ambicja, z honorem broń...

Do końca br. cały rejon warszawski...
Do końca br. cały rejon warszawski...
Do końca br. cały rejon warszawski...

Gigantyczne obiekty
Na ukończeniu jest już budowa...
Na ukończeniu jest już budowa...
Na ukończeniu jest już budowa...

Sielowina — serce kombinatu
Budowa wielkich pieców to tylko...
Budowa wielkich pieców to tylko...
Budowa wielkich pieców to tylko...

Metoda nacisku militarnego czeka fiasko
Amerykanie sabotują nadal rokowania o rozejm w Korei

PEKIN (PAP). Korespondent agencji Nowych Chł...
PEKIN (PAP). Korespondent agencji Nowych Chł...
PEKIN (PAP). Korespondent agencji Nowych Chł...

Amerykanie sabotują nadal rokowania o rozejm w Korei
Daleki generał Nam Ir postąpił...
Daleki generał Nam Ir postąpił...
Daleki generał Nam Ir postąpił...

Amerykanie sabotują nadal rokowania o rozejm w Korei
Przewodniczący delegacji amerykańskiej Harrison...
Przewodniczący delegacji amerykańskiej Harrison...
Przewodniczący delegacji amerykańskiej Harrison...

Rośnie bezrobocie w przemyśle francuskim
PARYZ (PAP). Dziennik "L'Observation" podaje, że w przemyśle...
PARYZ (PAP). Dziennik "L'Observation" podaje, że w przemyśle...
PARYZ (PAP). Dziennik "L'Observation" podaje, że w przemyśle...

Rośnie bezrobocie w przemyśle francuskim
Omnistacja wzrost bezrobocia we Francji, komunikat COT stwierdza...
Omnistacja wzrost bezrobocia we Francji, komunikat COT stwierdza...
Omnistacja wzrost bezrobocia we Francji, komunikat COT stwierdza...

II etap Wyścigu Bookola Polski
Drażkowskie przodownikiem wyścigu
Drugim etapem wyścigu kolarskiego...
Drugim etapem wyścigu kolarskiego...
Drugim etapem wyścigu kolarskiego...

Twórczość miesięcznik literatów polskich
Twórczość miesięcznik literatów polskich...
Twórczość miesięcznik literatów polskich...
Twórczość miesięcznik literatów polskich...

Twórczość miesięcznik literatów polskich
Twórczość miesięcznik literatów polskich...
Twórczość miesięcznik literatów polskich...
Twórczość miesięcznik literatów polskich...

6.651 izb szkolnych wyremontowano w całym kraju

Przykładać aktywnie pracy koniekt...
Przykładać aktywnie pracy koniekt...
Przykładać aktywnie pracy koniekt...

Przyjęcie w poselstwie węgierskim
20 bm. — w trzech rocznicę uchwale...
20 bm. — w trzech rocznicę uchwale...
20 bm. — w trzech rocznicę uchwale...

Przeciw wynimaniu stosowania broni bakteriologicznej
Wniosek radziecki w Komisji Rozbrojeniu; ONZ
NOWY JORK (PAP) — 18 sierpnia...
NOWY JORK (PAP) — 18 sierpnia...
NOWY JORK (PAP) — 18 sierpnia...

Przeciw wynimaniu stosowania broni bakteriologicznej
Wniosek radziecki w Komisji Rozbrojeniu; ONZ
Przedstawiciel ZSRR, Malik, spr...
Przedstawiciel ZSRR, Malik, spr...
Przedstawiciel ZSRR, Malik, spr...

Troska o młodych górników w kopalni im. Thoreza
źródłem przedterminowej realizacji planu
Załoga kopalni im. Maurice Thoreza...
Załoga kopalni im. Maurice Thoreza...
Załoga kopalni im. Maurice Thoreza...

Nowe obiekty przemysłowe dla Pałacu Kultury i Nauki
W tym samym tempie postępuje bu...
W tym samym tempie postępuje bu...
W tym samym tempie postępuje bu...

Goście z Francji i Belgii 7-10 września Wjbrzeże
Po zwiedzeniu Warszawy, delegacja...
Po zwiedzeniu Warszawy, delegacja...
Po zwiedzeniu Warszawy, delegacja...

Goście z Francji i Belgii 7-10 września Wjbrzeże
Wielkie wrażenie wywarła na go...
Wielkie wrażenie wywarła na go...
Wielkie wrażenie wywarła na go...

Goście z Francji i Belgii 7-10 września Wjbrzeże
W drugim dniu swego pobytu na...
W drugim dniu swego pobytu na...
W drugim dniu swego pobytu na...

Goście z Francji i Belgii 7-10 września Wjbrzeże
W trzecim dniu swego pobytu na...
W trzecim dniu swego pobytu na...
W trzecim dniu swego pobytu na...

Goście z Francji i Belgii 7-10 września Wjbrzeże
W czwartym dniu swego pobytu na...
W czwartym dniu swego pobytu na...
W czwartym dniu swego pobytu na...

Goście z Francji i Belgii 7-10 września Wjbrzeże
W piątym dniu swego pobytu na...
W piątym dniu swego pobytu na...
W piątym dniu swego pobytu na...

Przebieg prasy

6 mil. ton nowego węgla

"Zrzyna Łódź" - 24 ton, zamieszkała... Budowa nowych kopaln...

Plan 6-letni - plan autor - stawia... przed przystąpieniem węgla...

Budowa kopali jest dla naszych... kopaliach nie zbudowali w Polsce...

Władza ludowa w Polsce nie tylko... uważała wszystkie te kopalnie...

Przy budowie "Wesołej II" szeroko... stosowana była nowa radziecka...

Ostatnie wydawnictwa

- ADAM MICKEWICZ - Wybor wierszy... ANDRZEJ OLSZAKI - Władca...

Nasze korespondencje i Cryptocyfry

Uczę się samodzielnie - Czołowiek moja przebiega obemnie... do kolumny w Dziśku...

Aleksander Jakiewicz

Wiedenska wiosna

Zanurzył się w tłum. Jak w gorącej, spleśniała woda. Ostry dyktando...

Dni siewno-omłotowe

Maszyna, ale dobra maszyna

(Od naszego specjalnego wysłannika)

Bochaczew, w sierpniu. Maszyna mknie na pełnym gazie... na Łozy, na Strzyżew...

Właściwie, jak wszędzie else od razu... powzięła wam o tym, co najistotniej...

Zakończenie budowy kopalni "Wesoła II" - wstępne okłady... naszego budowlanego kopala...

Nie było to zarówno wykonalne, jak... było wstążeczką dla konstrukcyjnej...

Nowe miasto polskiej chemii

"Blachownia" ruszyła

(Od własnego korespondenta API)

Blachownia Śląska, w sierpniu. Idziemy w linowej grupie budowlanczych... na których pierwiakch bluszcz...

Budowl "Blachowni" ludzie z całej... Polski, przeważnie jednak z Opol...

Bywalo tu ciszka. Ie razy jednak... zalewała ludzi na nieregularnie doty...

Nie łatwo było budować, ale nie lu... dzianka budowlana i sie serca...

Wszystko automatycznie - Płot Prassy jest pierwszym polozem... zespołu a pracuje razem z...

— Sacharyna, sacharyna... Wielema skarpetki... Owiat go...

— Co jeszcze macie? - pyta młody... człowiek otaczających go cudzo...

— Co jeszcze? Pytam! - Gozówk, czekolada, eter! - wtrąca... drugi, chwytając wiedencyzka...

— Mógł pan przeprowadzić do Włoch... tamtejsi dostanie się pan na...

— Tani pozwol, panie radco! - Ogiada się Frydryk. - Fartelom pana od... nie, ale nie możemy przerwać targu...

— Dobra korespondencja, amerykańska... chętnego świeżak! - wykrzyki...

Tak oto młocą w suchaczewskich... szpindelach; jedni - burdzą dobre...

Złotymy teraz z wygodnej drogi... by dostać się na podwórze szpindel...

Nie wchodziż w szczegóły był... powłócz, trzeba powiedzieć, że MC-5...

Zajła, jednak, spaja rozległony... Wskazywał tego na parę godzin...

Tam młocą "na burze" - Z Łozów ledzą na Strzyżew. Tam... nawet pałcom nie ruszono dotąd...

Zadnych cudów, Korzów pobarył... przegrywano w Lubelskiej młocarni...

— Blachownia" produkcie, 68 procent... tożaki bierz udział w wyposażeniu...

— Blachownia" produkcie. Ale do... dopiero początek i produkcji i budowy...

Wracając przez Łozowice... jechało na wiejski rynek, wysiłek...

KOMUNA MIASTA ŁOZY - Nowy Leo Pasternak - 61. 32. 13 - Wydziałowa 208

RADIO

Uwaga! Fortepiano w wyk. R. Chajba... 1000 Duzkuch warszawski, 1620...

Na FALCACH NARZECH PRZYWOLACI - Moskwa 16 - 1620 Audiopł słowno-muzyczny...

TABELA WYGRANYCH

4 Krajowej Loterii Pieniężnej - 5-ci dzień losowania IV roun - Wygrana 6000 zł pada na Nr...

U progu nowego roku szkolnego
Nauczycielstwo przygotowuje się do realizacji
poważnych zadań naukowych i wychowawczych

Jutro za dziesięć dni sale szkół w naszym mieście i powiecie rozbrzmieją...

Wychowawcy młodzieży - nauczyciele ze wszystkich szkół w okręgu częstochowskim przygotowują się...

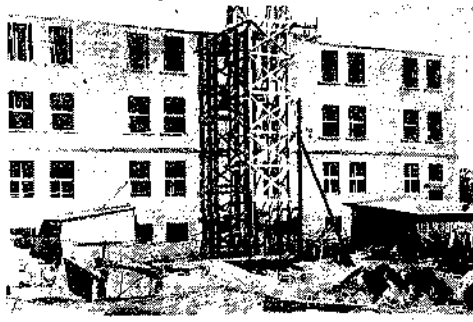
Jaśka młodzież, Prezydentowa Bolesława Bieruta - oło najwłaśniejsze z...

Oni ich realizacji trzeba się szczególnie dobrze przygotować...

W czasie konferencji poddana została krytycznej ocenie realizacja...

W planowym dniu obrady będą wspólne nad zagadnieniami natury ogólnej...

Rosną mury internatu



Z każdym dniem coraz bardziej postępuje praca przy budowie internatu...

Jak żyje częstochowska młodzież
w brigadach Służby Polsce w Gościmierzu?

Złoty częstochowski młodzieży w Gościmierzu...

W związku ze Złotem Młodych Przewodników aktywni ZMP i SP...

III Plenum, złożony z uczniów II-cum im. Traugotta...

W sobotę, 21 i 22 sierpnia, odbyła się na terenie całego naszego województwa...

Wielkie, znalezione w polu kaczki należą...

Współzawodnictwo pomaga zarządze MHD
wysoko przekraczać plany

Fion spółkowskie Mięskioko Handlu Dołączono...

Pomiędzy wszystkimi sklepami MHD prowadzone jest...

Praca sześciorobna
Współzawodnictwo pomaga zarządze MHD

Przebieg tygodnia sześciorobny, sześciorobny...

Czytanie
»PROBLEM«

Wskazywanie i czytanie... Czytanie...

Koncert w Radomsku

W dniach 25 i 26 bm. odbędzie się w Radomsku...

Dobre rezultaty przyniosła w naszym mieście
akcja sanitarno-zapobiegawcza

W ostatnim tygodniu Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna...

Nie wszędzie jest jeszcze dobrze
Chłopi powiatu radomskiego sprzedają zboże Państwu

W porównaniu z miedziem lipcem akcja skupu zboża w powiecie radomskim...

Wystawę «Mikołaj Kopernik»
naprawdę warto obejrzeć

W Pawilonie wystawowym Muzeum Regionalnego w parku Sztuki...

Przed Miesiącem Budowy Warszawy
Pięć nowoczesnych bloków mieszkalnych w stolicy
powstało ze składek społeczeństwa częstochowskiego

Od zeszłego lat społeczeństwo naszego odciska Swładya ofiarne...

W dniach 25 i 26 bm. odbędzie się w Radomsku...

Dzień Częstochowy

ZUTRO w sali CZKRR, przy ul. Żytniej...

CO IGZDIE?

Wielki - «Wściekły Płaz», godz. 19...

Przed Miesiącem Budowy Warszawy
Pięć nowoczesnych bloków mieszkalnych w stolicy
powstało ze składek społeczeństwa częstochowskiego

Od zeszłego lat społeczeństwo naszego odciska Swładya ofiarne...

W dniach 25 i 26 bm. odbędzie się w Radomsku...

Wystawę «Mikołaj Kopernik»
naprawdę warto obejrzeć

W Pawilonie wystawowym Muzeum Regionalnego w parku Sztuki...

Przed Miesiącem Budowy Warszawy
Pięć nowoczesnych bloków mieszkalnych w stolicy
powstało ze składek społeczeństwa częstochowskiego

Od zeszłego lat społeczeństwo naszego odciska Swładya ofiarne...

Wystawę «Mikołaj Kopernik»
naprawdę warto obejrzeć

W Pawilonie wystawowym Muzeum Regionalnego w parku Sztuki...

Przed Miesiącem Budowy Warszawy
Pięć nowoczesnych bloków mieszkalnych w stolicy
powstało ze składek społeczeństwa częstochowskiego

Od zeszłego lat społeczeństwo naszego odciska Swładya ofiarne...

Wystawę «Mikołaj Kopernik»
naprawdę warto obejrzeć

W Pawilonie wystawowym Muzeum Regionalnego w parku Sztuki...

Przed Miesiącem Budowy Warszawy
Pięć nowoczesnych bloków mieszkalnych w stolicy
powstało ze składek społeczeństwa częstochowskiego

Od zeszłego lat społeczeństwo naszego odciska Swładya ofiarne...

Przed Miesiącem Budowy Warszawy
Pięć nowoczesnych bloków mieszkalnych w stolicy
powstało ze składek społeczeństwa częstochowskiego

Od zeszłego lat społeczeństwo naszego odciska Swładya ofiarne...

W dniach 25 i 26 bm. odbędzie się w Radomsku...

Wystawę «Mikołaj Kopernik»
naprawdę warto obejrzeć

W Pawilonie wystawowym Muzeum Regionalnego w parku Sztuki...

Przed Miesiącem Budowy Warszawy
Pięć nowoczesnych bloków mieszkalnych w stolicy
powstało ze składek społeczeństwa częstochowskiego

Od zeszłego lat społeczeństwo naszego odciska Swładya ofiarne...

Wystawę «Mikołaj Kopernik»
naprawdę warto obejrzeć

W Pawilonie wystawowym Muzeum Regionalnego w parku Sztuki...

Przed Miesiącem Budowy Warszawy
Pięć nowoczesnych bloków mieszkalnych w stolicy
powstało ze składek społeczeństwa częstochowskiego

Od zeszłego lat społeczeństwo naszego odciska Swładya ofiarne...

Wystawę «Mikołaj Kopernik»
naprawdę warto obejrzeć

W Pawilonie wystawowym Muzeum Regionalnego w parku Sztuki...

Przed Miesiącem Budowy Warszawy
Pięć nowoczesnych bloków mieszkalnych w stolicy
powstało ze składek społeczeństwa częstochowskiego

Od zeszłego lat społeczeństwo naszego odciska Swładya ofiarne...

Przed Miesiącem Budowy Warszawy
Pięć nowoczesnych bloków mieszkalnych w stolicy
powstało ze składek społeczeństwa częstochowskiego

Od zeszłego lat społeczeństwo naszego odciska Swładya ofiarne...

W dniach 25 i 26 bm. odbędzie się w Radomsku...

Wystawę «Mikołaj Kopernik»
naprawdę warto obejrzeć

W Pawilonie wystawowym Muzeum Regionalnego w parku Sztuki...

Przed Miesiącem Budowy Warszawy
Pięć nowoczesnych bloków mieszkalnych w stolicy
powstało ze składek społeczeństwa częstochowskiego

Od zeszłego lat społeczeństwo naszego odciska Swładya ofiarne...

Wystawę «Mikołaj Kopernik»
naprawdę warto obejrzeć

W Pawilonie wystawowym Muzeum Regionalnego w parku Sztuki...

Przed Miesiącem Budowy Warszawy
Pięć nowoczesnych bloków mieszkalnych w stolicy
powstało ze składek społeczeństwa częstochowskiego

Od zeszłego lat społeczeństwo naszego odciska Swładya ofiarne...

Wystawę «Mikołaj Kopernik»
naprawdę warto obejrzeć

W Pawilonie wystawowym Muzeum Regionalnego w parku Sztuki...

Przed Miesiącem Budowy Warszawy
Pięć nowoczesnych bloków mieszkalnych w stolicy
powstało ze składek społeczeństwa częstochowskiego

Od zeszłego lat społeczeństwo naszego odciska Swładya ofiarne...

Praca sześciorobna
Współzawodnictwo pomaga zarządze MHD

Przebieg tygodnia sześciorobny, sześciorobny...

Czytanie
»PROBLEM«

Wskazywanie i czytanie... Czytanie...

NOWA KULTURA
Fotograficzny aparat...

Ogłoszenia drobne
Fotograficzny aparat...