



**BIBLIOTEKA PUBLICZNA  
im. W. Biegańskiego  
w Częstochowie**

**PRAWA REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE**

**COPYRIGHT RESERVED**

# ZYCLE CZĘSTOCHOWY

Nr 201 (1798)

B

PIĄTEK, 22 SIERPNIA 1952 ROKU

Zapowiadane zwiększenie  
mocy 5-kw. elektrowni  
Zawiercie i wpłyty do  
przemysłu przemysłu  
elektrycznego. Dostarczanie  
elektrowni Zawiercie mocy 2 100  
kw. wykonywanie  
wysokociągnącego  
silnika 1500 kw. na wodę  
z 15 m. gł. z wodospadem  
Mocne PEKO 157/212.

CENA 15 gr

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

MOSKWA (PAP). — Dnia 20 bm. w dzienniku „Prawda” 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 pięciogo 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 związakowych delegaci wybierani są na obwodowych konferencjach partyjnych lub na zjazdach komunistycznych partii republik związakowych — według uznania KC komunistycznych partii republik związakowych.

5. Komuniści 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 związakowych.

Sekretarz KC WKP(b)

J. Stalim

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

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

Pomyślne wykonanie czwartego pięciolatowego umożliwia przyciągnięcie nowego planu pięcioletniego, zapewniającego dalszy rozwój wszystkich gałęzi gospodarki narodowej, wzrostu dobrobytu, ochrony zdrowia i kultury, ogólnego poziomu narodu.

Zgodnie z tym XIX Zjazd Komunistycznej Partii Związku Radzieckiego uważa, że konfederacji udziału Komitetu Centralnego Partii i Radzieckich Ministrów ZSRR następujących dyrektyw w sprawie pięciolatowego planu rozwoju ZSRR na lata 1951—1955,

do produkcji przemysłowej i budżetu państwa przewiduje:

wyzwolenie z 12 proc. obrotych handlu zagranicznego o 13 proc. (grupy „A”) w wysokości 13 proc., a produkcji dobra konsumacyjnych grupy „B” w wysokości 11 proc.

Przewidzieć wzrost produkcji największych rodzajów produkcji przemysłowej na lata 1951—1955 w przybliżeniu o 12 proc. (oprócz handlu zagranicznego o 13 proc. w wysokości 13 proc.) i 10 proc. (oprócz handlu zagranicznego o 11 proc. w wysokości 11 proc.) dla produkcji przemysłowej.

W związku z powyższym zapewnić dalszy rozwój przemysłu hutniczego, automatyki i mechanizacji, agregatorów hutniczych oraz przerobu hutniczych robotów.

Zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym elektrowni wodnych, gazowych i atomowych,

zwiększyć w planie 5-lata w po-

rumieniu i zwiększeniu mocy elektrowni,

w tym ele



# Projekt dyrektyw XIX Zjazdu WKP(b) w sprawie Planu Pięcioletniego

(CIAŁE DAŁSY ZE STR. 2)

raza, rowerów — 3,5 raza, mazutu do gospodarki — 2,5 raza, radiodolników i odbiorników telewizyjnych — dwukrotnie, regałów — 2,2 raza, lodówek, maszyn do prania, odkurzaczy — 5-krotnie.

Zwiększyć ilość w ciągu pięciu lat stolików, restauracji, herbaciarek i zwykłego produkcji zakładów żywienia iaborowego w przybliżeniu o 80 proc., nieprzerwanie zatrudniać nowych.

Zwiększyć ilość wyspecjalizowanych sklepów dla sprzedazy towarów apotycznych, otycznych, uniw. chemicznych, nafcianych, artykułów gospodarstwa domowego, przedmiotów przemysłowych i magazynów, przeznaczonych do zapakowania pojemników i skrzyni i sklep handlowej Konsumunie, zatrudniać sklepy żywnościowe, stołówki, restauracji i magazyny w instalacjach chłodniczych i najnowszej u-

przędzy.

2.

Preliminiarnie wzrost obrotu transportu w transporcie kolejowym w roku 1955 w porównaniu z rokiem 1954 o 35—40 proc., transportu morskiego o 75—80 proc., transportu lotniczego o 65—80 proc., transportu samochodowego o 80—85 proc., transportu kolejowego o najmniej dwukrotnie, transportu euroregionalnego w przybliżeniu pięciokrotnie.

3.

Uważać za najważniejsze zadanie w dziedzinie transportu kolejowego zwiększenie konsumpcji przemysłowej kolejki. W związku z tym:

a) oddać do użytku w przybliżeniu o 30 proc. więcej powierzchni z u-

büglażem pociągów kolejowych, torów i 4 razy więcej elektryfikowanych torów kolejowych. Zwiększyć długie linie kolejowe na stacjach w przybliżeniu do 40 proc. dłuższych, co eksploatować sieci kolejowej;

b) zbudować i oddać do stałego u-

żytka w przybliżeniu 2,5 raza więcej nowych lin kolejowych niż w latach 1949—1950. Zakończyć budowę magistrali kolejowej-syberyjskiej na odcinkach od Ałtaju do Krasnojarska. Zakończyć budowę linii kolejowej Czardżi — Kungrad i portów kolejowych w Dalskim Wschodzie.

Zwiększyć rolę transportu rzecznego w przewozach ładunków w rejonie Syberii i Dalskiej Północy. Zaprowadzić nowy przewóz na małych rzekach i w wielkich, głębokich rzekach.

Zrekonstruować istniejące i zbudować nowe stocznie i dok remontowe dla floty rzecznego. Zaprowadzić budowę pasażerskich i towarowych statków żeglugi śródlądowej.

Zwiększyć rolę transportu rzecznego w przewozach ładunków w rejonie Syberii i Dalskiej Północy. Zaprowadzić nowy przewóz na małych rzekach i w wielkich, głębokich rzekach.

4.

Zwiększyć w czwartym stopniu tonaż morskich floty handlowej, zatrudniać więcej budownictwa statków morskich przed budową nowych i rozbudować istniejące stocznie oraz dok remontowe. Przewiadżać prace nad nową rozbudową i rekonstrukcją portów morskich w Leningradzie, Odessie, Zatoce Kafską, Noworosyjsku, Miechucie-Kale, Murmańskiem, Narjan-Mara i portów w Dalskim Wschodzie.

Zwiększyć zdolność przepustową portów morskich i zwiększyć moc morskich doków remontowych i kanałowych, prowadząc przez jednostkę witalnych funduszy oraz przy pomocy kredytu państwowego.

Połączycy komunikację i bitową obsługę żelaznic miast i ośrednich robotniczych, rozszerzyć siłę wentylacyjną i kanalizacyjną, zwiększyć moc centralnego ogrzewania i gazyfikacji domów, lektotypi miejskie, rozwiniąć zakwaterowanie i organizację komunalne w miastach. Nakłady inwestycyjne na budownictwo komunalne zwiększyć pod koniec pięciolatki w przybliżeniu o 50 proc. w porównaniu z r. 1950.

5.

Zwiększyć zdolność przepustową portów morskich i zwiększyć moc morskich doków remontowych i kanałowych.

Zwiększyć zdolność remontu samochodów i stacji remontu samochodów.

Zwiększyć zdolność remontu samochodów i st





