

BIBLIOTEKA PUBLICZNA im. W. Biegańskiego W CZĘSTOCHOWIE

PRAWA REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE

COPYRIGHT RESERVED

NRD baza patriotycznego ruchu ludowego na rzecz jednolitych, niezależnych, pokojowych Niemiec

W 8 rocznicę wyzwolenia narodu niemieckiego z jarzma faszyzmu hitlerowskiego

BERLIN (PAP) — 8 km. w domu bohaterki Armii Radzieckiej nad w Berlinie, w sali Opery Państwowej

Na akademii przybyli: przewodniczący Izby Ludowej NRD J. Diekmann, członkowie rządu z prezydium O. Grotewohl na czele, przedstawiciele Radzieckiej Komisji Kontroli i korpus dyplomatyczny państw zaprzyjaźnionych. Zebrani gorąco powitali członków delegacji metelców radzieckich z przewodniczącym KC ZSRR W. Huzinowem i członkami delegacji polskiej goszczącej w NRD.

BERLIN (PAP) — 6 km. wieloletnie rzesze ludności Berlina niezapomniany gorący waleczność dla Związku Radzieckiego i jego armii. Poetyś pochód udał się do Treptow, gdzie w Mauzoleum poległych żołnierzy radzieckich przedstawiciele KC SED i rządu NRD oraz przedstawiciele organizacji masowych złożyli wieńce oddając hołd pamięci bohaterów radzieckich.

W imieniu prezydenta NRD — Piecka i rządu NRD wieńce złożyli przewodniczący KC SED i premier NRD Grotewohl, sekretarz gen. KC SED i wicepremier Ulbricht oraz przewodniczący Izby Ludowej NRD dr Diekmann. Z kolegi składowi wieńce przedstawiciele korpusu dyplomatycznego, m. in. szef misji dyplomatycznej ZSRR amb. I. Lijczew i szef polskiej misji dyplomatycznej amb. Izidorczyk.

Tysiące berlińczyków z sektorów zachodnich wzięło udział w uroczystości składowia wieńców w etap pomnika ku czci poległych żołnierzy radzieckich.

rocznicę wicelipomnego zwycięstwa faszyzmu hitlerowskim odbyła się uroczysta akademii.

dziełkiem w Tiergarten (sektor brytyjski).

Artykuły W. Ulbrichta i O. Grotewohla

MOSKWA (PAP) — Wiele dni temu moskiewskim zamieścił artykuły poświęcone 8 rocznicy rozgromienia imperializmu hitlerowskiego przez okrycia chwala Armii Radzieckiej. W „Prawdzie” ukazał się artykuł wicepremiera rządu NRD sekretarza generalnego KC SED W. Ulbrichta pt. „Dzień wyzwolenia narodu niemieckiego”.

Dla pokój milujących i demokratycznych sił Niemiec — pisze autor 8 maja 1945 r. był dniem wyzwolenia z jarzma rzeszy hitlerowskiej. Od tego czasu w Niemczech zachodnich dzieła się obchodzą jest jako dzień wyzwolenia. Klasa robotnicza i cała ludność NRD żywią głęboką wdzięczność dla Związku Radzieckiego za jego męstwo, waleczność i odwagę, dzięki której lud pracujący i milujący pokój siły Niemiec mogły odzyskać swą przetrwać i przetrwać do budowania pokojowego, Utworzenie Niemieckiej Republiki Demokratycznej — czytamy w arty-

kule — zapobiegło możliwości przekształcenia całych Niemiec w kraj zażarty od kół imperialistycznych państw zachodnich.

NRD staje się coraz trwalszą bazą niemieckiego patriotycznego ruchu ludowego na rzecz jednolitych, demokratycznych, niezależnych i pokój milujących Niemiec.

W 8 rocznicę totalnej klęski imperializmu niemieckiego, w rocznicę zwycięstwa totalistycznego narodu niemieckiego i całej pokój milującej ludności, przed pokojowymi siłami Niemiec stał zadanie niedopuszczenia do realizacji wojennego „planu odzyskania”, jeszcze szerszego konfliktu politycznego i ekonomicznego narodu niemieckiego na rzecz utworzenia jednolitych, niezależnych, demokratycznych i pokój milujących Niemiec.

Dziennik „Iswiestia” opublikował artykuł premiera NRD O. Grotewohla. W artykule tym czytamy m. in.: Masz pracujący NRD wita ją w r. b. dzień wyzwolenia od faszyzmu w warunkach nowego historycznego etapu rozwoju swego życia państwowego i społecznego, etapu budowy podstaw socjalizmu. Dzięki sukcesom osiągnięciu na tej drodze pod kierownictwem Niemieckiej Socjalistycznej Partii Jedności, masz pracujący śmiało i pewnie patrzeć w przyszłość.

Depesze z okazji 8 rocznicy wyzwolenia Czechosłowacji

Do Towarzysza ANTONIJA ZAPOTOCKIEGO Prezydenta Republiki Czechosłowackiej Praga

Z okazji 8-letniej rocznicy wyzwolenia Czechosłowacji przez siły zbrojne Wielkiego Związku Radzieckiego — naszego wspólnego wyzwolenia, w imieniu Rady Państwa Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej i wianym, najserdeczniej pozdrawiamy oraz wyrażamy braterski przywiązanie i solidarność.

Przebieg był najgorętszym zwycięstwem wielkich sił ocalałego bratniego narodu czechosłowackiego w jego pracy i wale o zbudowanie socjalistycznej Czechosłowacji oraz ugruntowanie pokojowego waleczności między wależnymi narodami.

(—) ALEXANDER ZAWADZKI Przewodniczący Rady Państwa Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

Do Towarzysza WILEMA SIKOWYEGO Przewodniczącego Rządu Republiki Czechosłowackiej Praga

W dniu rocznicę wyzwolenia Czechosłowacji z jarzma hitlerowskiego przez zwyciężoną Armii Radziecką przesyłam Wam, Towarzysze Przewodniczący, oraz Rządowi i Narodowi Czechosłowackiemu, najserdeczniejsze pozdrowienia od Rządu i Narodu polskiego, wraz z gorącym życzeniem dalszych sukcesów w budownictwie socjalizmu w Ludowej

Thorez głosu



Wyborcy samarządowi w Paryżu, które odbyły się 30 kwietnia i 5 maja przyniosły porażkę skrajnej Francuskiej Partii Komunistycznej i polityczną, że jest ona najniebezpieczniejszą w Paryżu. Na zdjęciu Maurice Thorez składa swój głos. Foto OAP

Nowe propozycje koreańsko-chińskie w Panmundżonie stwarzają warunki natychmiastowego rozejmu

Opinia publiczna całego świata oczekuje pozytywnej odpowiedzi USA

PERIN (PAP) — Agencja Nowych Chińskich opublikowała komentarz swego korespondenta z Kaesong na temat nowych propozycji strony koreańsko-chińskiej w sprawie jeńców wojennych.

Gdy obie strony zbiorą się na posiedzenie plenarne w Panmundżonie — pisze agencja Nowych Chińskich — nie będzie wątpliwości, że świat, czy pragnie szerszej rozejmu w Korei. Odpowiedź strony amerykańskiej na nowe propozycje delegacji koreańsko-chińskiej w sprawie jeńców wojennych będzie problemem, czy pragnie ona izolacji pokoju, czy też zamierza wynajdywać nowe preteksty, aby odwieść uwagę poruczników.

Oberwatorów stwierdzają — pisze dalej korespondent agencji Nowych Chińskich — że wielkie zwycięstwo strony koreańsko-chińskiej wzbudziły nowe nadzieje na osiągnięcie porozumienia w Panmundżonie. Przyjęcie propozycji 6-punktowych propozycji delegacji koreańsko-chińskiej może doprowadzić do natychmiastowego rozejmu w Korei.

Nowe propozycje gen. Nam Iru uważają wszystkie przeszkody na drodze do osiągnięcia porozumienia w sprawie jeńców, którzy się szanują repatriacji, bezpodstępnie do zawarcia rozejmu, i jeśli delegacja amerykańska nie będzie stawiała nowych przeszkód, porozumienie będzie osiągnięte.

Delegacja koreańsko-chińska wysunęła swoje nowe propozycje w celu usunięcia różnic zdań między obustroniami, mimo że uważa nadal, iż jej poprzednie propozycje w sprawie wysłania do kraju neutralnego jeńców wojennych nie podlegających bezpośredniej repatriacji — są korzystniejsze dla uwolnienia jeńców od wpływu strony, pod której kontrolą znajdują się i dają lepsze możliwości przekazania ich, by powrócili do ojczyzny.

Nowe propozycje są jednakże wywołane ze strony koreańsko-chińskiej uciążliwymi, co też w jej mocy, aby doprowadzić do zawarcia rozejmu w Korei.



30 kwietnia br. Prezydent Republiki Czechosłowackiej Antoni Zapotocky zaprosił na Zamek Praski najlepszych przewodników pracy i oznaczył ich za wybitnie zaangażowani w budownictwo Republiki. Odrębnymi Republikami i Odrębnymi Pracy. Na zdjęciu Prezydent Antoni Zapotocky w serdecznej rozmowie z maszynistą Pawłem Matasem, odznaczonym Orderem Republiki i pracownicą Woiewodskiej Rady Narodowej w Libercu — Blazną Nagibą, odznaczoną Orderem Pracy. (Patrz na str. 8 artykuł pt. „Praga woja”). Fot. Czechosłowacki.

Nieprzerwanie płyną dostawy dla Nowej Huty ze Związku Radzieckiego i zakładów całej Polski

Szybkie tempo budowy Wytwórni Materiałów Ogniotwałych

Wielki i moc, bez przerwy napływają do Kombinatu Nowa Huta transporty maszyn i urządzeń, konstrukcji stalowych i żelaznych, materiałów budowlanych itp. Transporty największych urządzeń produkcyjnych nadchodzą ze Związku Radzieckiego. Przeważają radzieckie maszyny nowoczesniejsze, najbardziej przeżyły.

Na terenie budowy

W szybkim tempie postępuje naprzód budowa największej w kraju Wytwórni Materiałów Ogniotwałych ogólnego rejonu produkcyjnego Kombinatu Nowa Huta, który jako drugi po rejonie wrażeń mechanicznych i remontowych ma rozpocząć produkcję już w r. b.

Na budowie młynowni, jednego z wielkich obiektów wchodzących w skład tego rejonu, skonczono już wykopanie konstrukcji i zabudowę. Konstrukcja tego obiektu pochłonęła ponad 2 tys. metrów sześciu żelbetu.

W młynowni dobiegają końca prace przy układaniu fundamentów pod maszyny. Zespoły robotnicze, które mogły już przystąpić do montowa-

nia maszyn, wykonywanych m. in. w Fabryce Maszyn w Zawierciu i Pomorskiej Fabryce Budowy Maszyn, z maszyniarstwem czekają na opanowanie się dostawy.

Na budowie głównego budynku wydziału samotowego zespoły Przedsiębiorstwa Budowy Piecew Przemysłowych rozpoczynają prace przy wzniesieniu pieców. Znacząco wyprzedzone harmonogramu budowy pieców wydziału krzemowego. Gotowe są już fundamenty pod nowe piecey piec hutowych. Budowany na podstawie radzieckiego projektu. Dzięki wysiłkowi tempu pracy zajęte stworzyć powozne możliwości przyspieszenia terminu ukończenia jego obiektu. Przewidziano oddanie do rozprawy wydziału krzemowego w powiatowym stopniu w r. b. od dostawy z Zakładów w Mińsku Mazowieckim, które ukończą tarżony dnia pieca tunelowego i mechanicznej konstrukcji stalowej. Według planu dostawy te mają nadlecieć w lipcu z niemieckiej fabryki Wytwórni Materiałów Ogniotwałych w Nowej Hucie przygotowały już warunki dla układowania tarżonego. Każdego dzień przyspieszenia dostaw z Zakładów w Mińsku Mazowieckim oznacza możliwość szybszego ukończenia robót i oddania do użytku całego wydziału krzemowego.

Zobowiązanie huty „Półki”

Zapal i ofiarności budowniczych Nowej Huty, którzy z honorem pragną wykonać nakreślone przez Uchwałę Prezydium Rządu zadania, pobudza żalgi fabryk szturmuju-

(DALSZY CIĄG NA STR. 2)

Złożenie wieńca

Na cmentarzu Żołnierzy Radzieckich w 8 rocznicę wyzwolenia Niemiec z jarzma hitlerowskiego, szef Misji Dyplomatycznej NRD w Polsce Ambasador Aenne Kundermann złożył wieńce na Cmentarzu Żołnierzy Radzieckich w Warszawie.

Honorowe salwy na cześć zwycięstwa

Rozkaz ministra obrony ZSRR

MOSKWA (PAP) — Agencja TASS donosi: Minister obrony Związku Radzieckiego marszałek N. A. Batienko wydał następujący rozkaz: „Towarzysze żołnierze, marynarze, podoficerowie!

Towarzysze oficerowie, generałowie i admirałowie! Osiem lat temu zakończyła się zwycięstwem naszym zwycięstwem Wielka Wojna Narodowa Związku Radzieckiego przeciwko imperializmowi niemieckiemu. Naród radziecki i jego żołnierze, odznaczając pod kierownictwem naszej wielkiej chwały Partii Komunistycznej do epokowe zwycięstwo, obronili honor i niezawisłość swej Ojczyzny socjalistycznej oraz osłabiły narody Europy od groźby niemieckiego walecznika.

Współpraca ekonomiczna krajów obozu demokratycznego

MOSKWA (PAP) — W artykule wstępnym pt. „Współpraca ekonomiczna krajów obozu demokratycznego”, „Iswiestia” pisze m. in.: Stosunki gospodarcze między Związkiem Radzieckim, Chińską Republiką Ludową i państwami ludowo-demokratycznymi Europy i Azji, tworzącym nowy, szerszy rynek demokracji, umacniają się i rozwijają. Stosunki te oparte są na równowadze i wzajemnej pomocy.

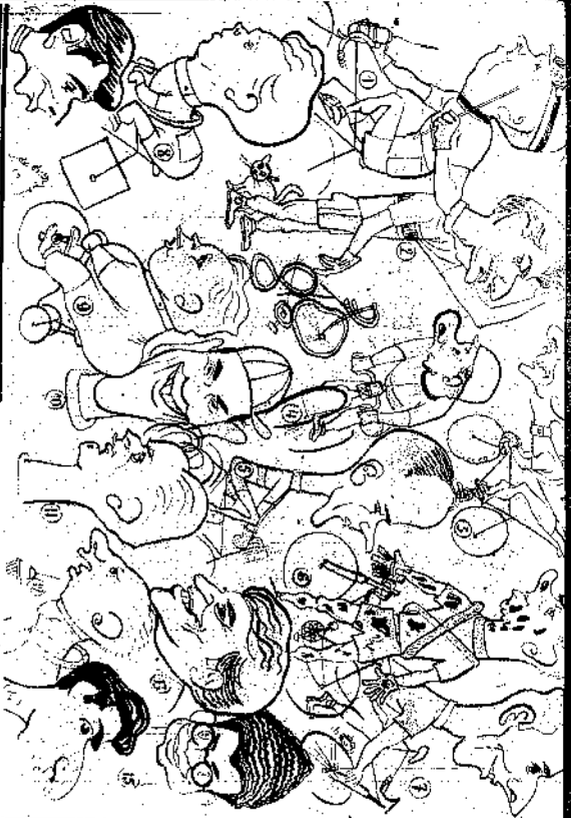
Obrotu towarów między krajami obozu i demokracji w okresie od 1947 do 1952 wrosło przeszło dwukrotnie. W br. obrotu towarów między ZSRR a Chinami oraz między ZSRR a krajami demokracji ludowej w Europie w dalszym ciągu zwiększają się.

Związek Radziecki, Chińska Republika Ludowa i inne kraje obozu demokratycznego, rozwinęły i umacniają wzajemną współpracę gospodarczą, wyrażając równoczesne gotowość i dążenie do tworzenia stosunków gospodarczych ze wszystkimi krajami kapitalistycznymi. Możliwość takich stosunków nie tylko się nie zmniejsza, lecz przeciwnie, wzrasta w miarę tego, jak pokojowa gospodarka ZSRR i państw ludowo-demokratycznych osiąga coraz to nowe sukcesy.

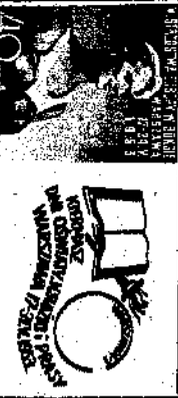
Zgodnie z leninowsko-stalinowską teorią o możliwości, długotrwałej współpracy i pokojowej rywalizacji między państwami socjalistycznymi i socjalistycznym i socjalistycznym obłok polski i demokracji z Związkiem Radzieckim na czele i stabilizacji w Europie i w współpracy międzynarodowej.

Niech żyje bohaterki naród radziecki i jego polna chwyla Armia Marynarska Wojskowa! Niech żyje Rząd Radziecki! Niech żyje wielka Komunistyczna Partia Związku Radzieckiego! Wierze chwala bohaterom, którzy polegali w walkach o wolność i niezawisłość naszej Ojczyzny!”

ŻYCIE WARSZAWY



NOWE ZNACZKI



40
SOCCIA POLSKA
W CIELE, W DUSZE, W KROCI...
WARSZAWA, 1935

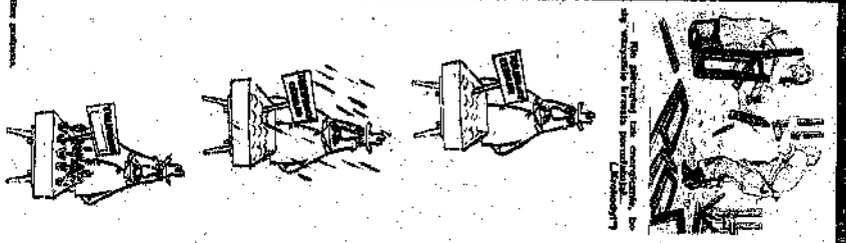
PRASA WALCZĄCA
OWADZIŚTA
CIWIWI STANIA
PROLETARYJA

ORGAN PRASY WARSZAWSKIEJ
CZ. 2, N. 11

14 KOLEJNYCH DOKŁADÓW ILLUSTRACJAMI
WARSZAWA, 1935

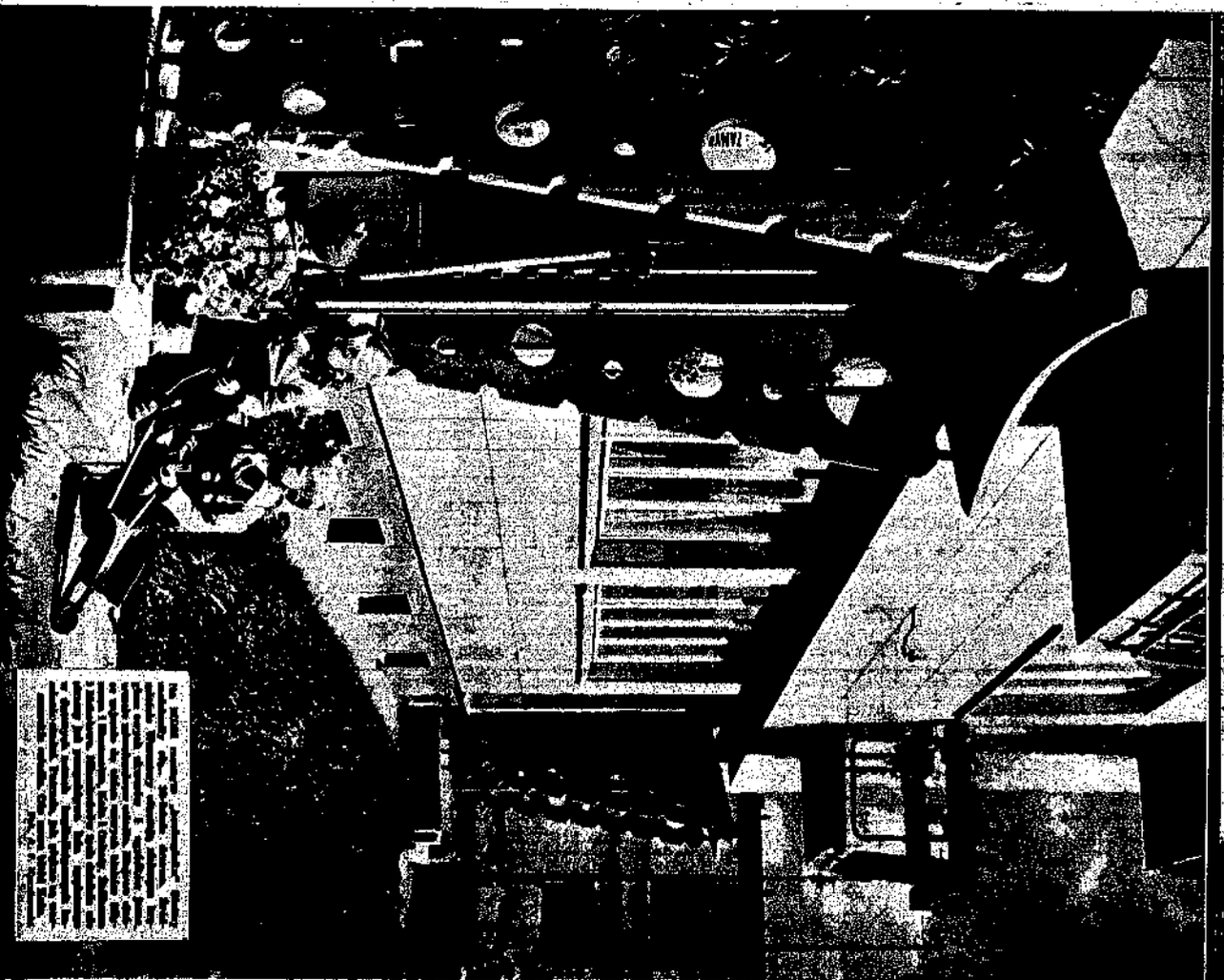
**ZOBACZMY ICH
W WARSZAWIE**

WARSZAWA, 1935



WARSZAWA

WARSZAWA, 1935



WARSZAWA, 1935

Na przykładzie MDM

Architekt i rzeźbiarz

Jan Szczepkowski

Brakujący artysta Jan Szczepkowski, znakomity rzeźbiarz polski...

Od chwili otwarcia Mazowieckiej Akademii Mistrzów w Warszawie...

Nie ZADAMY od rządu skłódzonych decyzji. Nie mieliśmy kłód zdobyć dowodzenia...

Na architektonicznych projektach rysunkowych, które u nas odznaczają się świetnością...

Bezradnie jest tylko leniwie myśleć i bezmyślnie powtarzać odwieczny, zakorupiony form...

Dojrzałej z czasem leżące monumenty - ludzkie i nasze - leżą w kątach...

O MAWIĄCJA ceniąc się osiągnięcia budowlanych MDM, musimy pamiętać...

Z tych jeszcze doświadczeń MDM trzeba wywnioskować...

Wizja pedagogów z kraju i zagranicą

W ramach współpracy kulturalnej z NRD, Węgierską Republiką Ludową...

Z NRD przybyli: Grzy Zimierz, Richard Arnsdorf, Bruno Pöpelz...

Węgierskiej Republiki Ludowej: Joan Ács i Andras Rousz.

Z Bułgarskiej Republiki Ludowej: Iwanka Naczowa i Iwanka Dalawa.

Prof. mgr inż. WITOLD BIERNAWSKI

członek korp. PAN, poeta na Szt. PRL

Naukowcy idą do fabryk

Dynamika rozwoju naszej wytwórczości społecznej, rozwój jej wytwórczości materialnej...

W związku z tym trzeba, aby pracownicy nauki nie ograniczali się do rozwiązywania powoznych zagadnień...

Tak to wygląda z bliska. Robinson i jego Piętaszek. Nie chodzi o Robinsona Crusoe...

Tak to był genialny z niego upytacz. Jak więc do tego došlo...

Do tego właśnie zmierzono cała historia Marksa i Engelsa...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Zabrzy Zachód. Opoczno, Międzyzdroje, Ciekocin i innych...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

DOROZUMIAMY

Zobowiązania zobowiązują. Trzema - powiecie. A jednak, jak...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

Wobec tego, że w naszym kraju nie ma jeszcze tak wielu wybitnych naukowców...

ŚWIATLE ZMIENIA

Mechaniczna zacieraczka

Wielka mechanizacja w przemyśle na każdym niemal kroku. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki.

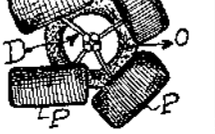


Wzrost produkcji... Mechaniczne tynkowanie budynków...

Mechaniczne tynkowanie budynków... Wzrost produkcji... Mechaniczne tynkowanie budynków... Wzrost produkcji... Mechaniczne tynkowanie budynków...

Wielka mechanizacja w przemyśle na każdym niemal kroku. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki.

Mechaniczne tynkowanie budynków... Wzrost produkcji... Mechaniczne tynkowanie budynków... Wzrost produkcji... Mechaniczne tynkowanie budynków...



Konstrukcja zacieraczki mechanicznej... Wzrost produkcji... Mechaniczne tynkowanie budynków...

Prof. dr Edward Stenz

MIKOŁAJ KOPERNIK

o najwyższych warstwach atmosfery ziemskiej

Jedną z charakterystycznych właściwości geniuszu jest niewątpliwie to, że przejawia się on nie tylko w wielkich dziełach, ale nawet w małych fragmentach twórczości wielkich mistrzów. Właśnie w ten sposób Leonhard da Vinci znajdujemy w rękopisach w portrecie Mony Lisy czy w Ostatniej Wieczery, ale również w drobnych pociągających podziła, krótkimi wierszami poprawiał obrzędy obchodów jego zmarłej matki.

W maju 18. roku 1914 od profesora Mikołaja Kopernika i od daty wydania jego wspomnianego dzieła „O obrótach...”



Kopernik na dojrzałej formacji — według obrazu J. Matejki.

Wielka mechanizacja w przemyśle na każdym niemal kroku. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki.

Wielka mechanizacja w przemyśle na każdym niemal kroku. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki.

Wielka mechanizacja w przemyśle na każdym niemal kroku. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki.

przepracował w Afryce pld. systematycznie obserwował i podzielił na strefy. W czasie tych badań udało się stwierdzić, że widmo przedziwnie skłania się z dwojmi widmami typowego dla naszego nieba, i drugiego — widma słonecznego.

Dalsze badania przedziwnie przepracował w Afryce pld. systematycznie obserwował i podzielił na strefy. W czasie tych badań udało się stwierdzić, że widmo przedziwnie skłania się z dwojmi widmami typowego dla naszego nieba, i drugiego — widma słonecznego.

Dalsze badania przedziwnie przepracował w Afryce pld. systematycznie obserwował i podzielił na strefy. W czasie tych badań udało się stwierdzić, że widmo przedziwnie skłania się z dwojmi widmami typowego dla naszego nieba, i drugiego — widma słonecznego.

Dalsze badania przedziwnie przepracował w Afryce pld. systematycznie obserwował i podzielił na strefy. W czasie tych badań udało się stwierdzić, że widmo przedziwnie skłania się z dwojmi widmami typowego dla naszego nieba, i drugiego — widma słonecznego.

Zmiennopłaty — szybkie w locie wolne przy lądowaniu

Wielka mechanizacja w przemyśle na każdym niemal kroku. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki.

Wielka mechanizacja w przemyśle na każdym niemal kroku. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki.

Wielka mechanizacja w przemyśle na każdym niemal kroku. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki.



Wielka mechanizacja w przemyśle na każdym niemal kroku. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki.

SPRAWY SZKOLNICTWA WYŻSZEGO na półkach księgarskich

Wielka mechanizacja w przemyśle na każdym niemal kroku. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki.

Wielka mechanizacja w przemyśle na każdym niemal kroku. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki.

Nigdy nie choruję... na grype

Wielka mechanizacja w przemyśle na każdym niemal kroku. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki.

Wielka mechanizacja w przemyśle na każdym niemal kroku. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki.

ILIA ERENBURG DZIWIWIĄTA FALA

Wielka mechanizacja w przemyśle na każdym niemal kroku. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki.

Wielka mechanizacja w przemyśle na każdym niemal kroku. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki. Dostał się do rąk podrobny, transport za pomocą samochodów, wytwórki.

