



**BIBLIOTEKA PUBLICZNA
im. W. Biegańskiego
W CZĘSTOCHOWIE**

PRAWA REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE

COPYRIGHT RESERVED



Wielu robotników budowlanych przystąpiło przy budowie osiedla robotniczego im J. Wierzyka, koło Piekar Śląskich, podjęło ochotniczo prace wg nowego taryfikatora. Jedną z pierwszych бригад, które od dnia 1.7.53 z zespołem pracodawcy wg nowego taryfikatora, jest produkująca brigade młodzieżowców Brunistwa Ułman.

Polski przemysł maszynowy przystąpił do produkcji zautomatyzowanych i wysokowydajnych agregatów

Wzrasta mechanizacja pracy w zakładach całego kraju

Naukowcy, inżynierowie, technicy i robotnicy stale unowocześniają techniki produkcji — dążąc do rozwoju gospodarki narodowej. W swej pracy korzystają oni szeroko z doświadczeń radzieckich.

Przemysł maszynowy produkuje coraz nowe typy maszyn i urządzeń, które zastępują stare urządzenia, pozwalając produkować więcej, taniej i lepiej; nowa technika prac precyzyjnie i wydajnie. Nowoczesne maszyny dają przynosić skutki nowych pomysłom racjonalizatorskim.

Realizując techniczny plan uruchamiania produkcji nowych asortymentów, przemysł maszynowy przystąpił już do budowy pierwszych zautomatyzowanych zespołów maszyn — agregatów do obróbki tulejowych elementów konstrukcyjnych Metra — pozwalających na zwiększenie wydajności i zmniejszenie kosztów. W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej. W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

W maju br. przystąpiono do wykonania prototypów jednostek

nowej technologii wykonywania ścian bocznych w wannach sebowych. W skali rocznej nowa metoda przyniesie oszczędności w kosztach i zwiększy produkcję i materiałach.

Wszystkie prawie pomysły pozwalają na duży stopień zmniejszenia zużycia materiałów i energii, oszczędności w kosztach i zwiększenia wydajności. Wskazują one na kierunki rozwoju techniki i organizacji pracy.

Mechanizacja robót w budownictwie

Na licznych budowlach podlegających Wzrostowi Przemysłowemu Zjednoczeniu Budowlanemu Nr 1 odbyły się ostatnio narady personelu technicznego, na których omawiano zadania dalszej mechanizacji robót i praktycznych sposobów. Podczas narady podjęto konkretne zobowiązania.

M. in. w pracowni technicznej jednej z budów, z inicjatywą inż. J. Trojnowskiego zorganizowali brigadę robotniczą — inżynierską, która zajmie się racjonalizacją wykonania prac związanych z procesem betonowania. Na budowie Zakładów M-5 personalny techniczny zaprojektował kompletne zamachowanie dalszych rodzajów robót. M. in. przystąpił do prac związanych z wprowadzeniem specjalnych pojemników.

W ciągu ostatnich 2 lat na budowlach Zjednoczenia Wzrostu stopień zamachowania prac wzrósł o 60%. W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

Przodujący ludzie pracy udekorowani wysokimi odznaczeniami

Wielu przodujących robotników, chłopcom, inteligentom, ludziom, którzy wyróżniają się swą ofiarą pracy dla Ojczyzny, wzięto pod uwagę ich wkład w rozwój gospodarki państwa. W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

Zakłady „Zgoda” dla Nowej Huty przedterminowo wykonały zobowiązania

W wykonywaniu dostaw dla Nowej Huty poważyli sukces odnieść ostatnio w tym zakresie dostaw dla Kombinatu. W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

Kopalnia „Gottwald” wykonała już półroczny plan

W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

Masowe imprezy »Dni Oświaty, Książki i Prasy« odbyły się w całym kraju

W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

XII Plenum Zarządu Głównego ZMP obradowało w Warszawie

W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

Kowcy Wysoki Kom-sarz ZSRR w Austrii

W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

Pierwszy w cement w Wierzbicy na budowlach w kraju

W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

Premiera »Halki« na Operze Warszawskiej

W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

Porozumienie handlowe między Francją a Chinami

W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

W świetlech gminnych i gromadzkich woj. łódzkiego odbyły się odzety na tematy związane z oświetleniem

W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

Pierwszy w cement w Wierzbicy na budowlach w kraju

W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

Porozumienie handlowe między Francją a Chinami

W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

W świetlech gminnych i gromadzkich woj. łódzkiego odbyły się odzety na tematy związane z oświetleniem

W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

Pierwszy w cement w Wierzbicy na budowlach w kraju

W tym celu w przedsiębiorstwach specjalnych maszyn do obróbki korpusów silnika elektrycznego. Na zakończeniu są również prace związane z przewidywanym rozwojem technologii obróbki tulejowych podlegających radzieckiej dokumentacji technicznej.

„Dni Krakowa“ rozpoczęły się

Sieradzyński Arnek krakowski wyprzedził wiceprezesa... W atmosferze oszustw i nadużyć odbył się wybory we Włoszech... »Książka, którą uważam za najlepszą« Zrozumiałem — dlaczego...

W atmosferze oszustw i nadużyć odbył się wybory we Włoszech

W niedzielę o godzinie 7 rozpoczęły się na obszarze całych Włoch wybory do parlamentu w 48.743 okręgach wyborczych... W atmosferze oszustw i nadużyć odbył się wybory we Włoszech... »Książka, którą uważam za najlepszą« Zrozumiałem — dlaczego...

»Książka, którą uważam za najlepszą« Zrozumiałem — dlaczego...

12 wypowiedzi ankietowych otrzymał... Zrozumiałem — dlaczego... »Książka, którą uważam za najlepszą« Zrozumiałem — dlaczego...

Budowlani Szczecina rozpoczęli pracę na nowych, uporządkowanych normach

Na szeregu budów Szczecina dokonano już przeglądu i uposażenie... Budowlani Szczecina rozpoczęli pracę na nowych, uporządkowanych normach... »Książka, którą uważam za najlepszą« Zrozumiałem — dlaczego...

W obronie małżonków Rosenbergów — ofiar amerykańskiej »sprawiedliwości«

Wieloletni weci. Kilku obywateli od niedawna, w tym również kobiety i dzieci... W obronie małżonków Rosenbergów — ofiar amerykańskiej »sprawiedliwości«

3 tys. rodzin przesiedliło się w rb. na Ziemię Zachodnie Tysiące zagrod czeka na osadników

W ciągu niepełnia 3 miesięcy braku na Ziemiach Zachodnich osiedliło się 3 tys. rodzin chłopieckich... 3 tys. rodzin przesiedliło się w rb. na Ziemię Zachodnie Tysiące zagrod czeka na osadników

Artysci polscy wyjechali do Paryża

6 bm. udala się do Paryża grupa artystów polskich, którzy wezmą udział w Międzynarodowym Konkursie Muzycznym im. Marguerite Long i Julesa Dharmy... Artysci polscy wyjechali do Paryża

20 bm. upływa ostateczny termin składania podań o przyjęcie na studia wyższe

Kandydatów na I rok studiów do 20 lat wstecz... 20 bm. upływa ostateczny termin składania podań o przyjęcie na studia wyższe

Wycieczka szkolnictwa polskiego udala się do NRD

5 bm. wyjechała z Warszawy do Berlina wycieczka produkcyjnych naukowców i pracowników administracji szkolnictwa ogólnokształcącego... Wycieczka szkolnictwa polskiego udala się do NRD

»Tajna« misja Blankenhorna

W głąb życia w tajemniczo przebiegała w Waszyngtonie, z tajemniczą „tajnością specjalną“, wysłannik „kanclerza“ Adenauera... »Tajna« misja Blankenhorna

FAKTY DNIA

W głąb życia w tajemniczo przebiegała w Waszyngtonie, z tajemniczą „tajnością specjalną“, wysłannik „kanclerza“ Adenauera... FAKTY DNIA

»Tajna« misja Blankenhorna

W głąb życia w tajemniczo przebiegała w Waszyngtonie, z tajemniczą „tajnością specjalną“, wysłannik „kanclerza“ Adenauera... »Tajna« misja Blankenhorna

Wycieczka szkolnictwa polskiego udala się do NRD

5 bm. wyjechała z Warszawy do Berlina wycieczka produkcyjnych naukowców i pracowników administracji szkolnictwa ogólnokształcącego... Wycieczka szkolnictwa polskiego udala się do NRD

»Tajna« misja Blankenhorna

W głąb życia w tajemniczo przebiegała w Waszyngtonie, z tajemniczą „tajnością specjalną“, wysłannik „kanclerza“ Adenauera... »Tajna« misja Blankenhorna

