

Terminy będą dotrzymywane

- oświadczają załogi „Przemysłówki“

Wyjątkowo trudna była tegoroczna zima w białostockim budownictwie. Długotrwałe mrozy i duże opady śniegu zahamowały roboty na obiektach przemysłowych, powodując w rezultacie nie wykonanie zadań I kwartału. Znaczne zakłócenia spowodowały także zmiany w niektórych dokumentacjach technicznych i kosztorysowych. Omówieniu więc aktualnej sytuacji na kluczowych obiektach 5-latki w naszym województwie oraz podjęciu

decyzji zabezpieczających wykonanie tegorocznych zadań, poświęcona była wczorajsza narada personelu inżynierjno-technicznego Białostockiego Przedsiębiorstwa Budownictwa Przemysłowego. W naradzie, którą prowadził dyrektor przedsiębiorstwa — Jan Ejsmont, wziął udział zastępca kierownika Wydziału Ekonomicznego KW partii — inż. Tadeusz Kozakiewicz.

A oto oświadczenia kierowników budowy białostockich zakładów przemysłowych 5-latki.

BUDOWA ZAKŁADÓW MIĘSNYCH w BIAŁYMSTOKU

W I kwartale powstały znaczne opóźnienia na skutek przeprojektowania i zmiany dokumentacji. Aby więc odrobić niedobory, już w tych dniach wprowadza się do pracy drugą zmianę. Załoga zobowiązuje się dotrzymać terminów i przekazać zakłady do eksploatacji w III kwartale bieżącego roku.

Niemniej jednak załoga zapełuje do podwykonawców o skoordynowanie robót. Drugi apel kierowany jest do „Energoparatury” w Katowicach o przystąpienie do montażu aparatury pomiarowo-kontrolnej kotłowni. Sprawa jest niezwykle ważna, gdyż wykonanie tych prac warunkuje dotrzymanie zobowiązania przez „Przemysłówkę”. A dodajmy, że Zakłady Mięsne w Białymstoku objęte są uchwałą rządu

BUDOWA TKALNI BIAŁEJ BZPN „FASTY”

Pragnąc odrobić zaległości spowodowane zimą, załoga budowlana podwyższyła swój kwietniowy plan przerobu o

Oląg dalszy na str. 2

Gazeta BIAŁOSTOCKA

ORGAN KW POLSKIEJ ZWEDNOZONEJ PARTII ROBOTNICZEJ

Nr 87 (3316) Czwartek, 12. IV. 1962 r. Cena 50 gr

Siemion laureatem nagrody im. Boya WARSZAWA (PAP) 11. 4.

Jury nagrody krytyki teatralnej im. Boya przyznało nagrodę za rok 1961 Wojciechowi Siemionowi za wybitne osiągnięcia w dziedzinie ludowej sztuki teatralnej.



W związku ze zbliżającym się świętem klasy robotniczej — warszawskie zakłady pracy podjęły już tradycyjne zobowiązania dla uczczenia 1 Maja. Wśród nich znalazły się również Zakłady im. Róży Luksemburg. Wartość podjętych przez załogę zobowiązań sięga 1,5 mln zł.

NA ZDJĘCIU: w jednej z hal montażowych.

CAF — fot. Langda

Sesja popularno-naukowa poświęcona XX rocznicy PPR

Szlachetna walka o wyzwolenie narodowe i społeczne

Zagajenie wygłosił tow. Arkadiusz Łaszewicz

Prof. Siedow bawi w Polsce

WARSZAWA (PAP) 11. 4.

Na zaproszenie Polskiej Akademii Nauk bawi w Polsce członek Akademii Nauk ZSRR — Leonid Siedow. Jest to jeden z najwybitniejszych uczonych radzieckich, zwany dziś powszechnie „ojcem radzieckich sputników”.

Gagarin na ekranach polskiej TV

12 bm. o godz. 14.55 telewizja polska transmitować będzie z Moskwy uroczystą akademię organizowaną z okazji pierwszej rocznicy lotu człowieka w Kosmos. W uroczystości weźmie udział pierwszy kosmonauta — Jurij Gagarin.

Starcia ludności z policją w Kongo 50 osób zabitych

AKRA (PAP) 11. 4.

Jak donosi korespondent AFP z Leopoldville, w ostatnich dniach doszło tam do zmieszek w południowo-wschodnich terenach prowincji Leopoldville. Ludność odmówiła płacenia podatków i poturbowała inkasentów. Kongijskie władze bezpieczeństwa przybyły na miejsce. Doszło do starcia z ludnością, w wyniku którego 50 osób zostało zabitych, a 11 ciężko rannych.

Jedna z największych w Europie odlewnia

w hucie im. Lenina

KRAKÓW (PAP) 11. 4.

W hucie im. Lenina rozpoczęły się prace przy budowie odlewni wlewnic stalowniczych podstawowe wyposażenie każdej stalowni. Będzie to jeden z największych tego typu obiektów w Europie środkowej. Dostarczać będzie rocznie 200 tys. ton odlewów, tj. kilkakrotnie więcej niż największe podobne zakłady pracujące w naszym hutnictwie.

Prezydenci Brazylii i Meksyku domagają się powszechnego rozbrojenia

NOWY JORK (PAP) 11. 4.

Na zakończenie wizyty prezydenta Brazylii Goularta w Meksyku opublikowane zostało wspólne oświadczenie podpisane przez prezydenta Goularta i prezydenta Meksyku Mateosa. Obaj prezydenci wypowiadają się w tym oświadczeniu za prowadzeniem polityki nie wiązania się z żadnymi blokami politycznymi i militarnymi, domagają się powszechnego rozbrojenia pod skuteczną kontrolą międzynarodową oraz za skoordynowaną akcją wszystkich państw Ameryki Łacińskiej w kierunku integracji gospodarczej.

Dyskryminacja rasowa nie zna granic

WASZYNGTON (PAP) 11. 4.

„Krajowe stowarzyszenie walki o prawa ludności kolorowej” wystosowało do prezydenta Kennedy'ego protest w związku z zastrzelaniem Murzyna — żołnierza amerykańskiego przez policjanta w miejscowości Taylorville w stanie Missisipi. Protest stwierdza, że zdaniem narodził się świadomy, żołnierz Murzyn został zastrzelony, ponieważ odmówił zajęcia w autobusie miejsca przeznaczonych tylko dla Murzynów.



Pierwszy kosmonauta świata pilot radziecki mjr Jurij Gagarin na krótko przed startem do historycznego lotu.

Fot. — CAF

Połączenie sił przyspieszy tempo badań

Prof. J. Fiodorow o współpracy radziecko-amerykańskiej w Kosmosie

Moskiewski korespondent Agencji Robotniczej red. Adam Perłowski przeprowadził rozmowę z sekretarzem naukowym Prezydium Akademii Nauk ZSRR profesorem J. Fiodorowem:

— Mija rok od lotu kosmicznego Jurija Gagarina. W ciągu tego roku odbyły się też loty kosmiczne Hermana Titowa i Amerykanina Glenna. Jak — Waszyngton — z perspektywy całego minionego roku należy ocenić datę 12 kwietnia 1961 roku? — Ocena z perspektywy roku jest — moim zdaniem — identyczna z oceną dokonaną natychmiast po locie Gagarina. Było to pierwsze

wkroczenie człowieka w Kosmos. Wszystko, co miało miejsce potem, wszystkie następne loty, potwierdziły słuszność wniosków, wynikłych z pierwszej kosmicznej podróży: że człowiek może żyć i pracować w warunkach nieważkości. Najbardziej winosek ten potwierdził lot Titowa — jego 17 okrążeń kuli ziemskiej. — Jak można najogólniej określić dalsze perspektywy w dziedzinie badań Kosmosu? — Mogę tylko powiedzieć, że badania są i będą z całą energią kontynuowane: będą w dalszym ciągu latać

ludzie, aparatura, będziemy wystrzeliwać rakiety i nowego rodzaju sputniki. Jeden z nich znalazł się niedawno na orbicie.

— Niedawno zakończył się pierwszy etap rozmów radziecko-amerykańskich w sprawie współpracy w dziedzinie badań kosmicznych. Jeśli dalsze rozmowy zakończą się pomyślnie, to jest, jeśli rzeczywiście rozpoczęła się szersza zakrojona wspólna praca uczonych radzieckich i amerykańskich w tej dziedzinie, to jak, Waszym zdaniem, odbiłaby się ona na perspektywach podboju Kosmosu przez człowieka?

— Dążymy do współpracy z uczonymi amerykańskimi — i z uczonymi całego świata — we wszystkich dziedzinach, w tym również w dziedzinie badań kosmicznych. Bierzymy aktywny udział w pracy międzynarodowych organizacji naukowych. Współpracujemy m. in. z Międzynarodowym Komitetem do Spraw Badań Przestrzeni Kosmicznej oraz z Międzynarodową Federacją Astronautyczną. Obecna

Oląg dalszy na str. 2

Rada Ministrów uchwaliła projekt ustawy zmieniającej prawo lokalowe

WARSZAWA (PAP) 11. 4.

Rada Ministrów na posiedzeniu w dniu 11 bm. uchwaliła projekt ustawy zmieniającej prawo lokalowe. Projekt ten precyzuje i upraszcza przepisy oraz przyspiesza postępowanie w sprawach lokalowych. Rada Ministrów przy udziale przedstawicieli CRZZ i NOT rozpatrzyła projekt prawa wynalazczego. Projekt ten był przedmiotem szerokiej dyskusji społecznej, organizowanej przez związki zawodowe i organizacje techniczne. W celu popierania wynalazczości i racjonalizacji projekt uaktualnia, kodyfikuje i stwarza szereg nowych przepisów dotyczących wynalazków, wzorów i projektów racjonalizatorskich. Rada Ministrów zaakceptowała zasady tego projektu.

Równocześnie rozpatrzone projekt nowej ustawy o Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

Przyjęto uchwałę, która w celu zapewnienia postępu technicznego, reguluje i upraszcza tryb opracowywania i zatwierdzania dokumentacji technicznej dotyczącej konstrukcji nowych maszyn i urządzeń.

Rada Ministrów uchwaliła plan rozwoju mechanizacji pracochłonnych i ciężkich robót w podstawowych gałęziach gospodarki narodowej w latach 1962-1970.

Podjęto uchwałę określającą tryb i terminy prac nad Narodowym Planem Gospodarczym i budżetem państwa na 1963 r. oraz zasady dokonywania korekty zadań ustalonych w planie 5-letnim, których realizacja ma nastąpić w latach 1964 i 1965.

Harcerski SEJMIK

W niedzielę i poniedziałek, 15 i 16 kwietnia, obradować będzie w Białymstoku — HARCERSKI SEJMIK. Ponad 120 delegatów przybędzie na obrady III Walnego Zjazdu Białostockiej Chorągwi Związku Harcerstwa Polskiego. Zjazd omówi dwuletnią działalność ZHP na Białostoczczyźnie, opracuje program na najbliższe lata oraz dokona wyboru nowej Komendy Chorągwi ZHP.

Program zjazdu przewiduje dyskusję nad sprawozdaniem Komendy Chorągwi oraz referat problemowy „Kształowanie emocjonalnej postawy kadry instruktorskiej”.

Na obrady swego zjazdu, działacze harcerscy zaprosili członków Egzekutywy Komitetu Wojewódzkiego PZPR, z I sekretarzem KW, posłem Arkadiuszem Łaszewiczem, członków Prezydium WRN, przedstawicieli organizacji społecznych i Wojska Polskiego. W obradach zjazdu uczestniczyć będą członkowie Wojewódzkiej Rady Przyjaciół Harcerstwa, na czele z przewodniczącym WRPH — Edmundem Krzemińskim, sekretarzem KP PZPR, inspektorem szkolni i przewodniczącym powiatowych rad przyjaciół harcerstwa. (h)

Stator generatora 200 MW już w „Turowie“

Transportowany ze Związku Radzieckiego specjalnym pociągami 230-tonowy stator generatora 200 MW dla „Turowa” jest już na miejscu. 10 bm. przystąpiono do jego wyładowania. Odbywa się to przy pomocy urządzeń sprężadniczych z ZSRR, a mogących udźwignąć w sumie 250 ton.

Stator generatora — ustawiony zostanie na miejscu montażowym za jakieś dwa tygodnie.

Nowe prototypy „Sanów“

RZESZÓW (PAP) 11. 4. Sanocka Fabryka Autobusów „Autosan” przygotowała kilka prototypów nowych wozów. Nowością jest wprowadzenie zmian konstrukcyjnych, umożliwiających zainstalowanie silników wysokoprężnych, zamiast stosowanych dotychczas gaźnikowych. Nowe „Sany” mają zmodyfikowaną karoserię, szereg urządzeń zapewniających lepsze warunki jazdy — pełna klimatyzacja, nowoczesny system ogrzewczy, szyby panoramiczne, szerokie odwierniki okienne itp.

POGODA

DZIS zachmurzenie niewielkie, w ciągu dnia okresami umiarkowane. Temperatura od 6 do 15 stop. C. Wiatry słabe z kierunków północno-wschodnich. JUTRO bez większych zmian.

Z frontu postępu w technice (1)

TECHNIK - ISTOTA NIEZNANA

Trochę „nieznana”, bo jeśli w całej Polsce pracuje obecnie około 180 tysięcy techników...

Problem natomiast ma ogromne znaczenie, a najważniejszym jego wyrazem jest wcale nie znikający deficyt wykwalifikowanych kadr techników w przemyśle, budownictwie, transporcie i innych dziedzinach gospodarki.

W niektórych zawodach — np. wśród chemików, pracowników budowlanych czy w branży elektrotechnicznej, ceramicznej, spożywczej — technicy stanowią nadal niewielki procent...

Niekiedy stnie kłopoty z tym, że w Polsce stosunek liczby inżynierów do liczby techników, 3 lata temu na każdym 100 inżynierów przypadało w Polsce 180 techników...

Wniosek nasuwa się niezdolny optymizm: gospodarujemy kadrami w sposób nieoszczędny i niekonomiczny.

W niejednej instytucji zajmującej się szerzej sprawami zatrudnienia (np. Komitet Pracy i Plac, Komisja Planowania przy Radzie Ministrów, niektóre resorty) szliśmy opinie, że z uwagi na niewielką różnicę w kosztach zatrudnienia inżynierów i techników — zakłady pracy wolą zatrudniać inżynierów na tych stanowiskach, które z powodzeniem mogłyby obejmować technicy.

kami i inżynierami tworzy się luka. Wprawdzie dla sprostania potrzebom ma na to u nas większe znaczenie, natomiast dla postępu technicznego — ogromne. Podczas gdy inżynierem wyznacza się pod tym względem rolę inspirującą, to właśnie technik jest najbardziej powołany do tego, aby ten postęp upowszechnić w zakładach pracy.

Sprawa zabezpieczenia gospodarcze narodowej odpowiedzialności kadr technicznych stała się ostatnio przedmiotem szczególnej uwagi naszych najwyższych władz. W poszczególnych resortach opracowuje się obecnie nowe wersje zapotrzebowania na techników różnych specjalności aż do 1970 roku, a w niektórych wypadkach nawet do roku 1980. Np. na Białostocki region potrzebne będzie około 4 tys. inżynierów i 12 tys. techników.

Wieloletnie kształtują się w Polsce stosunek liczby inżynierów do liczby techników, 3 lata temu na każdym 100 inżynierów przypadało w Polsce 180 techników.

Wniosek nasuwa się niezdolny optymizm: gospodarujemy kadrami w sposób nieoszczędny i niekonomiczny.

W niejednej instytucji zajmującej się szerzej sprawami zatrudnienia (np. Komitet Pracy i Plac, Komisja Planowania przy Radzie Ministrów, niektóre resorty) szliśmy opinie, że z uwagi na niewielką różnicę w kosztach zatrudnienia inżynierów i techników — zakłady pracy wolą zatrudniać inżynierów na tych stanowiskach, które z powodzeniem mogłyby obejmować technicy.

Wniosek nasuwa się niezdolny optymizm: gospodarujemy kadrami w sposób nieoszczędny i niekonomiczny.

większej mierze uwzględnić należy w planowaniu (a dotychczas nie myślimy o tym w wystarczającym stopniu) rosnące zapotrzebowanie na techników do bezpośredniej obsługi maszyn, aparatów i innych, bardziej skomplikowanych urządzeń wytwarzanych. Wydaje się jednak, że nawet uwzględnienie sobie tej konieczności może nie wystarczyć w przyszłości, jeżeli obecne plany kształcenia techników nie będą ściśle konfrontowane z planami postępu technicznego, i to od fabryki począwszy.

Warto przy tym zwrócić uwagę, że ta bieżąca koordynacja zamierzeń rozwojowych przemysłu z planami kształcenia kadr może tu i ówdzie nieco „zawieść”, jeżeli istnieć będą takie organizacyjne luki, jak ta, z którą zetknął się np. w Ministerstwie Przemysłu i Handlu. Oto departamentowe z planami postępu technicznego, i to od fabryki począwszy.

Wieloletnie kształtują się w Polsce stosunek liczby inżynierów do liczby techników, 3 lata temu na każdym 100 inżynierów przypadało w Polsce 180 techników.

Wniosek nasuwa się niezdolny optymizm: gospodarujemy kadrami w sposób nieoszczędny i niekonomiczny.

W niejednej instytucji zajmującej się szerzej sprawami zatrudnienia (np. Komitet Pracy i Plac, Komisja Planowania przy Radzie Ministrów, niektóre resorty) szliśmy opinie, że z uwagi na niewielką różnicę w kosztach zatrudnienia inżynierów i techników — zakłady pracy wolą zatrudniać inżynierów na tych stanowiskach, które z powodzeniem mogłyby obejmować technicy.

Wniosek nasuwa się niezdolny optymizm: gospodarujemy kadrami w sposób nieoszczędny i niekonomiczny.



Planowanie - szkołą rządzenia

Ich praca — to liczenie, ich cała wielkość mikroekonomii. Tysiąc ton zboża i pięć tysięcy kopów mruków. Odrzuć zajęcy i narodziny niemowląt. Zgony, śluby i stonka w kartoflach. Ilość koni mechanicznych na hektar i hektary na jednego gniazdosa.

Oto gdzie w powiecie komisja planowania. Komisja — powiadają sceptycy — jaka komisja? Po prostu trzeci urzędników. Nie pochwalam takiego sceptycyzmu, choć w ironii tej jest sporo racji. Nie jest ich wina, że często nie mogą być komisjami, prawdziwymi komórkami badawczymi, gdzie wykluwają się odkrywcze myśli, koncepcje, nieoparte wnioski. Zaczyna się jednak „coś ruszać”.

Witali planiści. Białystok rozwija się. Obrasta w przemysł kluczowy i drobny, przetwórstwo i usługi. Ten potężny magnes wyrwa z okolicznych miasteczek i wsi tysiące ludzi. Na trasach kolejowych od lat odbywa się nieustanny exodus ludzi, którzy pracują w mieście wojewódzkim, a mieszkają nadal w odległych miejscowościach. Zdrza się niekiedy, że nie można uruchomić gdzieś w miasteczku określonego zakładu czy punktu usługowego, bo nie ma ich czym obsadzić, brak wykwalifikowanych sił. Jest to właśnie nie pozbawiony niedobór kadr, który daje o sobie znać coraz częściej.

Wieloletnie kształtują się w Polsce stosunek liczby inżynierów do liczby techników, 3 lata temu na każdym 100 inżynierów przypadało w Polsce 180 techników.

Wniosek nasuwa się niezdolny optymizm: gospodarujemy kadrami w sposób nieoszczędny i niekonomiczny.

W niejednej instytucji zajmującej się szerzej sprawami zatrudnienia (np. Komitet Pracy i Plac, Komisja Planowania przy Radzie Ministrów, niektóre resorty) szliśmy opinie, że z uwagi na niewielką różnicę w kosztach zatrudnienia inżynierów i techników — zakłady pracy wolą zatrudniać inżynierów na tych stanowiskach, które z powodzeniem mogłyby obejmować technicy.

Na rzekach podgórskiej aliam przeciwopowiadają. Hydrologi mają pełne ręce roboty. Muszą obliczać przepływy wody w wszystkich górskich powiatach i rzekach. Zsumowane dane dają obraz o tym, jak woda w przemyśle nadchodzić będzie w przyszłości. Zsumowane dane dają obraz o tym, jak woda w przemyśle nadchodzić będzie w przyszłości.

NA ZDZIECIU: pracownicy Instytutu Hydrologii i Meteorologii. Nowym Sączu mierzą przepływ wody w Kamieniu Nowym Sączu. Na zdjęciu: pracownicy Instytutu Hydrologii i Meteorologii. Nowym Sączu mierzą przepływ wody w Kamieniu Nowym Sączu.

ność placówek handlowych i usługowych a także uczelnicy w opracowywaniu planów budowy obwodów, lotnisk, ośrodków wychowawczych, żłobków, przedszkoli itp. Jak widać, Powiatowe Komisje Planowania Gospodarczego mają przed sobą ogromny zakres czynności. Czy mogą je wykonać w całości, czy rzeczywiście praca będzie przebiegać zahamowanie?

Wieloletnie kształtują się w Polsce stosunek liczby inżynierów do liczby techników, 3 lata temu na każdym 100 inżynierów przypadało w Polsce 180 techników.

Wniosek nasuwa się niezdolny optymizm: gospodarujemy kadrami w sposób nieoszczędny i niekonomiczny.

W niejednej instytucji zajmującej się szerzej sprawami zatrudnienia (np. Komitet Pracy i Plac, Komisja Planowania przy Radzie Ministrów, niektóre resorty) szliśmy opinie, że z uwagi na niewielką różnicę w kosztach zatrudnienia inżynierów i techników — zakłady pracy wolą zatrudniać inżynierów na tych stanowiskach, które z powodzeniem mogłyby obejmować technicy.

Wniosek nasuwa się niezdolny optymizm: gospodarujemy kadrami w sposób nieoszczędny i niekonomiczny.

W niejednej instytucji zajmującej się szerzej sprawami zatrudnienia (np. Komitet Pracy i Plac, Komisja Planowania przy Radzie Ministrów, niektóre resorty) szliśmy opinie, że z uwagi na niewielką różnicę w kosztach zatrudnienia inżynierów i techników — zakłady pracy wolą zatrudniać inżynierów na tych stanowiskach, które z powodzeniem mogłyby obejmować technicy.

PRACOWNICY POSZUKIWANI

INŻYNIERÓW lub techników — elektryków na stanowiska kierowników budów oraz TECHNIKÓW — ELEKTRYKÓW do pracy w biurze — zatrudni od zaraz Białostockie Przedsiębiorstwo Elektryfikacji Rolnictwa Białystok - Starsiele, ul. Elewatorska.

NA ZDZIECIU: pracownicy Instytutu Hydrologii i Meteorologii. Nowym Sączu mierzą przepływ wody w Kamieniu Nowym Sączu.

ność placówek handlowych i usługowych a także uczelnicy w opracowywaniu planów budowy obwodów, lotnisk, ośrodków wychowawczych, żłobków, przedszkoli itp. Jak widać, Powiatowe Komisje Planowania Gospodarczego mają przed sobą ogromny zakres czynności.

Wieloletnie kształtują się w Polsce stosunek liczby inżynierów do liczby techników, 3 lata temu na każdym 100 inżynierów przypadało w Polsce 180 techników.

Wniosek nasuwa się niezdolny optymizm: gospodarujemy kadrami w sposób nieoszczędny i niekonomiczny.

W niejednej instytucji zajmującej się szerzej sprawami zatrudnienia (np. Komitet Pracy i Plac, Komisja Planowania przy Radzie Ministrów, niektóre resorty) szliśmy opinie, że z uwagi na niewielką różnicę w kosztach zatrudnienia inżynierów i techników — zakłady pracy wolą zatrudniać inżynierów na tych stanowiskach, które z powodzeniem mogłyby obejmować technicy.

Wniosek nasuwa się niezdolny optymizm: gospodarujemy kadrami w sposób nieoszczędny i niekonomiczny.

W niejednej instytucji zajmującej się szerzej sprawami zatrudnienia (np. Komitet Pracy i Plac, Komisja Planowania przy Radzie Ministrów, niektóre resorty) szliśmy opinie, że z uwagi na niewielką różnicę w kosztach zatrudnienia inżynierów i techników — zakłady pracy wolą zatrudniać inżynierów na tych stanowiskach, które z powodzeniem mogłyby obejmować technicy.

informuje doradza zaopatrjuje. Białostockie Przedsiębiorstwo Handlu Sprzętem Rolniczym w Białymstoku-Starsielskach. Zawiadujemy naszych odbiorców, że z uwagi na konieczność przeprowadzenia inwentaryzacji magazynu H-1-3 w Białymstoku-Starsielskach będą nieczynne od dnia 20.IV.62 r. do odwołania.

W związku z powyższym uprzejmie prosimy odbiorców posiadających towary w depozycie w w/w magazynach o ich odebranie do dnia 20. IV. 1962 r.

W pełny asortyment tych branż, H-1 — części do ciągników i silników spalinowych, H-3 — artykuły techniczne, zaopatrzona jest Składnica Rejonowa w Prostkach ul. Szkolna, która prowadzić będzie normalną sprzedaż.

PRACOWNICY POSZUKIWANI. INŻYNIERÓW lub techników — elektryków na stanowiska kierowników budów oraz TECHNIKÓW — ELEKTRYKÓW do pracy w biurze — zatrudni od zaraz Białostockie Przedsiębiorstwo Elektryfikacji Rolnictwa Białystok - Starsiele, ul. Elewatorska.

PRZETARGI. REJON EKSPLOATACJI DRÓG PUBLICZNYCH W BIAŁYMSTOKU, ul. Szosa Zambrowska 90, ogłasza przetarg na wykonanie instalacji wodno - kanalizacyjnej i elektrycznej w budynku mieszkalnym jedynostanowym pod Młokami.

PRZETARGI. REJON EKSPLOATACJI DRÓG PUBLICZNYCH W BIAŁYMSTOKU, ul. Szosa Zambrowska 90, ogłasza przetarg na wykonanie instalacji wodno - kanalizacyjnej i elektrycznej w budynku mieszkalnym jedynostanowym pod Młokami.

PRZETARGI. REJON EKSPLOATACJI DRÓG PUBLICZNYCH W BIAŁYMSTOKU, ul. Szosa Zambrowska 90, ogłasza przetarg na wykonanie instalacji wodno - kanalizacyjnej i elektrycznej w budynku mieszkalnym jedynostanowym pod Młokami.

W BIAŁYMSTOKU. KINA. „Polonia” w Elku — „Maria z krainy jezior”. „Orzeł” w Elku — „Najmniejszy buntownik”. „Baltyk” w Suwałkach — „Mściciel z Ławrami”.

Wieloletnie kształtują się w Polsce stosunek liczby inżynierów do liczby techników, 3 lata temu na każdym 100 inżynierów przypadało w Polsce 180 techników.

Wniosek nasuwa się niezdolny optymizm: gospodarujemy kadrami w sposób nieoszczędny i niekonomiczny.

W niejednej instytucji zajmującej się szerzej sprawami zatrudnienia (np. Komitet Pracy i Plac, Komisja Planowania przy Radzie Ministrów, niektóre resorty) szliśmy opinie, że z uwagi na niewielką różnicę w kosztach zatrudnienia inżynierów i techników — zakłady pracy wolą zatrudniać inżynierów na tych stanowiskach, które z powodzeniem mogłyby obejmować technicy.

Wniosek nasuwa się niezdolny optymizm: gospodarujemy kadrami w sposób nieoszczędny i niekonomiczny.

W niejednej instytucji zajmującej się szerzej sprawami zatrudnienia (np. Komitet Pracy i Plac, Komisja Planowania przy Radzie Ministrów, niektóre resorty) szliśmy opinie, że z uwagi na niewielką różnicę w kosztach zatrudnienia inżynierów i techników — zakłady pracy wolą zatrudniać inżynierów na tych stanowiskach, które z powodzeniem mogłyby obejmować technicy.

