

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

PRAWA REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE

COPYRIGHT RESERVED

ZYCIĘ CZĘSTOCZOWY

Prenumerata miesięczna 4 zł...

Nr 166 (1425) NIEDZIELA, 17 CZERWCA 1951 ROKU CENA 30 gr

W przeddzień nowego zwycięstwa w walce o Pokój i Plan 6-letni

Jedna z najnowocześniejszych na świecie fabryk kwasu siarkowego Wzów - gotowy do podjęcia produkcji

15 bm. naczelny dyrektor Zakładów Kwasu Siarkowego w Wieszowie na Ziemiach Odzyskanych inż. Bronisław Zmudzki...

probi z różnych faz produkcji. Kierownik pracowni laboratoryjnej mgr. St. Plebańczyk podaje wyniki analizy: „PROBKI WYKAZUJĄ PRAWIDŁOWOŚĆ PROCESU PRODUKCYJNEGO..."

Nie ustępują kolegom



W Technikum Mechanicznym w Warszawie szkołą się nowe kadry techników mechanicznych. Wśród uczniów Technikum znajduje się wiele dziewcząt...

Poprawa warunków bytowych i mieszkaniowych BUDOWNICZYCH SOCJALIZMU

Wielkim sukcesom, jakie polskie masy pracujące uzyskały w zakresie uprzemysłowienia kraju, łowarszą wspaniałe osiągnięcia w dziedzinie poprawy warunków bytu klasy robotniczej...

Poważne wydarzenie w nauce i gospodarce polskiej

Inż. K. Akerman, obecny wicecmin. Przemysłu Chemicznego, który brał czynny udział w opracowaniu nowej technologii otrzymywania kwasu siarkowego...

Na podstawie oszukańczej ordynacji - poprzędzone antyludową kampanią terroru

Dzisiaj wybory we Francji Czynne poparcie USA dla koalicji burżuazyjno-faszystowskiej

PARYŻ (PAP). W niedzielę 17 bm. naród francuski pójdzie do urn wyborczych. Kampania wyborcza osiągnęła punkt szczytu...

Zakład Osiedli Robotniczych wznowił budowę osiedla mieszkalnego w Wieszowie. W centrum miasta w nowym osiedlu przy ul. Zrodulowej, jeszcze w tym roku zamieszka 200 rodzin...

Dotychczas oddane zostały do użytku budownictwem cementowym, dwa bloki mieszkalne. Robotnicy dozwolili dziś autami z odległych 10-15 km. wiosek, stopniowo opuszczając będa chaty, by zamieszkać w nowoczesnym - socjalistycznym osiedlu.

W KIELCACH nowe domy mieszkalne powstają w czterech punktach miasta. W centrum miasta w nowym osiedlu przy ul. Zrodulowej, jeszcze w tym roku zamieszka 200 rodzin...

4-letnie osiedla robotnicze rosną także w RADOMIU. W osiedlu na Plantach jeszcze w tym roku powstanie 1.100 nowych izb, żłobek i przedszkole. Do końca Planu 6-letniego na osiedlu tym zamieszkać będzie 5.800 ludzi.

Rozkład i korupcja w kładzie Li Syn-mana

NOWY JORK (PAP). - Jak donosi z Pusanu korespondent agencji "United-Press", powołujący komisję, której powierzono zbadanie sprawy obżwoz szkoleniowych armii lijsynmanowskiej...

14 milionów ton węgla na zaopatrzenie ludności Ulepszone dystrybucja - dogodniejsze warunki zakupu Wywiad z min. Dietrichem

Min. Handlu Wewnętrznego, dr T. DIETRICH udzielił wywiadu przedstawicielom PAP na temat wprowadzonego ostatnio nowego systemu dystrybucji węgla.

Jeżeli chodzi o zaopatrzenie wsi to dotychczas węgiel dla wsi przekazywany był w dużej części do składów w miastach powiatowych, z których korzystała zarówno ludność miejska jak i ludność wiejska...

W WIEZBICZY niedaleko Radomia, na głuchej wie obok rosnące cementowni-giganta, powstaje osiedle dla 1.700 ludzi, że szkoła, świetlica, sala kinowa i teatrna, domem kultury i basenem pływackim.

celle opalowe wnosila w Polsce przedwojennowej (przez 35 mil. ludności) zaletwie 65 mil. ton. Szacownie uderzając są cyfry wzrostu zużycia węgla na wsł. Wiesz znowu dzisiaj, biorąc pod uwagę wszystkie środki opalowe (a więc również drewno, torf itd.) z górą 3-krotnie więcej opatu, aniżeli przed wojną...

»Cykl na dobę« - powszechnym systemem w pracy brigad górniczych

»Cykl na dobę« - system zainicjowany przez A. Kawęczka, reżysjera kop. »Bytom« staje się coraz powszechniejszy w pracy górniczych zespołów ścianowych.

11 mln. w Rumunii - 8 mln. w CSR Apel Pokoju mobilizuje ludy świata

BUKARZEST (PAP). W związku z ogłoszeniem akcji zbierania podpisów pod apelami Rządu Pokoju, Rumuński Komitet Obrótców Pokoju opublikował komunikat, w którym podaje, że na terenie Rumunii zebrano 11.060.141 podpisów.

Przedstawiciel rządu Chin udął się do Tybetu

PEKIN (PAP). - Z Pekinu wyjechał do Tybetu przedstawiciel Centralnego Rządu Ludowego Czar Chin-u, któremu towarzyszył delegat lokalnego rządu tybetańskiego.

»Cykl na dobę« - powszechnym systemem w pracy brigad górniczych

Górnice zespołu ścianowe kop. »Sambierki« w maju wykonały 129 cykli t. j. o 4 więcej niż planowano. Systematyczne stosowanie zasady »Cykl na dobę« przyniosło wspaniałe sukcesy 38-osobowemu zespołowi Absolwentów Szkoły Przygotowania Przemysłowców w Kop. »Im. Stalina«...

Odmówienie sprawy paktu atlantyckiego i baz USA jest bezwarunkowo konieczne

Zachodnia taktyka bezpodstawnego oporu nie wpłynie na zmianę stanowiska ZSRR

PARYŻ (PAP). Obyły 14 bm. pod przewodnictwem przedstawicieli W. Brytanii Davisa 70 posiedzenie zastępców ministrów spraw zagranicznych czterech mocarstw nie przyniosło żadnego postępu.

Jesep, usiłując wywołać wrażenie, jakoby w stanowisku delegacji radzieckiej istniała niekonsekwencja, zaprzeczył, że delegacja ZSRR nie zgłosiła propozycji odnośnie paktu atlantyckiego i baz wojennych USA na samym początku konferencji.

Przedstawiciel ZSRR wskazał na absurdalność oświadczenia Jesepa, mówiąc m. in.: „Rząd radziecki od pierwszego dnia zawarcia paktu atlantyckiego zajmował ściśle określone stanowisko w sprawie tego paktu. Rząd radziecki dowiódł, że pakt ten posiada charakter agresywny. Jeśli zaś chodzi o sprawę terminu wniesienia propozycji w sprawie paktu atlantyckiego i amerykańskich baz wojennych — to jest nasza sprawa decydująca, kiedy zgłaszamy propozycje: na początku konferencji, czy w czasie jej trwania. Nie potrzebujemy nam są rady w tej sprawie.”

Rzeczom trzech mocarstw nie łatwo uda się zbyć sprawę paktu atlantyckiego i amerykańskich baz wojennych biorąc pod uwagę, że pakt atlantycki i istnienie amerykańskich

baz wojennych są podstawową przyczyną pogorszenia stosunków między mocarstwami zachodnimi i Związkiem Radzieckim.

Diatego też rząd radziecki wysunął te propozycje. Na tym polega istota sprawy i Jesep na próżno usiłuje ją odwrócić uwagę od tej podstawowej sprawy, na próżno usiłuje wlewać konferencję w silepny zaułek.

Następnie zabrał głos Davies, który odpowiedział goświeltom, że jeśliby postanowiono wycofać do porządku dziennego punkt o pakcie atlantyckim i bazach wojennych St. Zjednoczonych, to „skazaloby to rzekomo ministrów na prowadzenie całkowitej bezcelowych rokowań, które by do niczego nie doprowadziły”.

W odpowiedzi Gromyko stwierdził, iż rząd radziecki uważa oświadczenie sprawy paktu atlantyckiego i amerykańskich baz wojennych nie tylko za celowe, lecz za bezwarunkowo konieczne. Aby wiedzieć, jakie będą rezultaty dyskusji nad sprawą, należy je omówić, a nie prorokować, jak to robi Davies.

Jest rzecz smutną — powiedział na zakończenie Gromyko — iż rząd trzech mocarstw i ich przedstawiciele na naszej konferencji stosują taktykę niekończących się przewlekanych konferencji. Nasze stanowisko w tej sprawie w sprawie paktu atlantyckiego i amerykańskich baz wojennych jest dobrze znane. Nie zamierzamy rezygnować z naszej propozycji.

Delegacja Komitetu Złotu w Berlinie przybyła do Polski

15 bm. przybyła do Polski delegacja Międzynarodowego Komitetu Złotogowego do III Światowego Złotego Bojowników o Pokój.

W skład delegacji wchodzi: H. Stern — kierownik wydawnictwa agencji i propagandy Komitetu oraz B. Kruszynski — członek Komitetu.

Nowa zbrodnia faszystów USA

NOWY JORK (PAP). — Przed sądem przysięgłych w Trenton odbyła się rozprawa kasacyjna w sprawie 6 Murzynów, oskarżonych o rzekome zamordowanie w 1938 r. właściciela sklepu meblowego i skazanych przez poprzednie instancje na karę śmierci.

Lawa przysięgłych uznała dwóch oskarżonych winnych zbrodni... Sąd skazał Coopera i Englisha na karę dożywotniego więzienia.

Wszyscy oskarżeni przedstawili na rozprawie dowody, że w chwili popełnienia zbrodni przebywali gdzie indziej.

Wyrok skazujący dwóch niewinnych Murzynów wywołał w kołach postępowych USA głębokie oburzenie.

Wzorem Hitlera i Mussoliniego Adenauer z wizytą u de Gasperiego montuje os „Rzym-Bonn“

RZYM (PAP). — Przybycie premiera Trizoni Adenauera do Rzymu wywołało szereg manifestacji protestacyjnych.

Robotnicy wielkich drukarni UESI-SA, robotnicy miejskiej centrali telefonicznej w Rzymie, drukarni państwowej oraz personel towarzystwa telegraficznego „Italcable“, zebrał się na wiecu, na którym uchwalono przesłać energiczny protest przeciwko Adenauerowi i jego polityce.

Adenauer jest kontynuatorem polityki Hitlera i Kruppa — pisze „Unita”. W Trizonie wywołuje się plany agresji przeciw wojny światowej. Dziś de Gasperi i Adenauer podają sobie rękę i na wzór Hitlera i Mussoliniego tworzą „os Rzym-Rzym”. Tak samo jak wówczas, usiłek dion Adenauera i de Gasperiego przypiękocują i pakt zawarty przez dwa rządy, sprawując władzę wbrew woli narodu.”

„Dziś nie de Gasperi i Adenauer, ale Hitler i Krupka — pisze „Unita”. W Trizonie wywołuje się plany agresji przeciw wojny światowej. Dziś de Gasperi i Adenauer podają sobie rękę i na wzór Hitlera i Mussoliniego tworzą „os Rzym-Rzym”. Tak samo jak wówczas, usiłek dion Adenauera i de Gasperiego przypiękocują i pakt zawarty przez dwa rządy, sprawując władzę wbrew woli narodu.”

nas masowe groby. W jednym z nich ujrzałyśmy zwłoki dorosłych, drugi — wypełniony był zwłokami dzieci, zaś w trzecim ujrzałyśmy zwłoki kobiet z dziećmi uwiązanymi na plecach.

W mieście Sinczen agresorzy amerykańscy zgładzili około 25.000 ludzi. Mieszkańcy miasta zapędzili inkwizytorzy XX wieku do jaskiń i rozstrzelali z karabinów maszynowych.

Na pyroforiach Sinczen Amerykanie spędzili przeszło 300 kobiet z młymi dziećmi do cegielni i zgnęli ich nad nimi w nieudzięk sposób. Wiele dzieci zostało zaklętych bagnetami na oczach matek. Gdy 2-letnie dziecko Koreanki Jan Ek-dok rozplakała się, żołdaci amerykańscy wyrwali jej z rąk matki i rozdeptali mu głowę obcasami, matkę zaś inni żołnierze zgwałcili. Żołdacy pobili ją następnie do utraty przytomności i wrzucili do rowu. To ją uratowało przed śmiercią. Jan Ek-dok została bez delegacji — wszystkie kobiety spędzono do cegielni zostały wraz z dziećmi żywcem spalone.

W każdej chwilo wojującej Amerykanów miejscowości organizowane są komisje specjalnego rodzaju, które zbierają dowody i podają je publicznie. Podczas okupacji Phenianu wydziałka została na domy publiczne cała dzielnica. Około 3.000 koreańskich dziewcząt i młodych kobiet sprowadzono i zostało przetrzymanych do dziś. Wszelkie niezgłoszonych kobiet została po zgwałceniu zabita.

Każdy z przetrzonych w raporcie komisji faktów — pisze w zakończeniu Owsnikowa — zanotowany został osobno przez członkinie komisji. Wszystkie to krawie zbrodnie dokonane zostały bądź przez żołnierzy i oficerów USA, bądź też ich rozkazami.

Wobec powyższych faktów komisja wzywa do „PEŁNEGO ODRĘBNIENIA WIEDZIALNOŚĆ ZA DOKONANE BESTIALSTWA SPADA NA DOWÓDZTWO NACZELNE USA W KOREI. Ponoszą ją przede wszystkim gen. Mac Arthur i gen. Ridgway. Pełną odpowiedzialność za te barbarzyństwa ponoszą także generałowie, którzy wysłali wojska do Korei, jak również rządy, których przedstawiciele

stają się przyczyną w zamian upragnione kontyngenty młosa armistego dla „armii atlantyckiej”. Zarówno wspomniany przez Złota punkt 13 układu postdamskiego, jak i punkty dotyczące demilitaryzacji i denazyfikacji zostały przez Anglosąsów dawno puszzone w niepamięć. Wobec powyższych faktów, rządy zachodniej polityki okupacyjnej, to nielegalna baza wszystkich faktów dokonanych, a więc — utworzenia Wehrmachtu, odbudowy i rozkręcenia trójstronnego systemu blokady, powstanie „armii atlantyckiej” i ich odwołanie, słowem baza tego wszystkiego, co wpręga zachodnio-niemiecki potencjał agresji do imperialistycznych planów wojennych.

Główny nurt amerykańskiej bynajmniej nie uchrząwa metod i celów tej polityki. W ostatnich dniach denuki nowojorskie rozpręli się z wielkim uznaniem o „żądaniach rewizjonistycznych” zawartych w „Dziś” i „Unita”. Wobec powyższych faktów, rządy zachodniej polityki okupacyjnej, to nielegalna baza wszystkich faktów dokonanych, a więc — utworzenia Wehrmachtu, odbudowy i rozkręcenia trójstronnego systemu blokady, powstanie „armii atlantyckiej” i ich odwołanie, słowem baza tego wszystkiego, co wpręga zachodnio-niemiecki potencjał agresji do imperialistycznych planów wojennych.

Wszólna akcja Imperialistów przeciw suwerenności narodu irańskiego

MOSKWA (PAP). Agencja TASS donosi z Teheranu za dziennikiem „Keilban”, że między przedstawicielami irańskich władz centralnych i administracją Anglo - Irańskiego Teo. Natłowego „rozpęczyły się pertraktacje” w sprawie przekazania Iranowi przedsiębiorstw tego Towarzystwa.

LONDYN (PAP). Agencja Reutersa donosi z Teheranu, że kierownik przedsiębiorstw Anglo - Irańskiego Teo. Natłowego w Abadanie — Drake odmówił przekazania dokumentów i zaswożeniu Towarzystwa pełnomocnikom irańskim.

MOSKWA (PAP). Jak donosi z Beirutu agencja TASS, dziennik „Aliaun” zamieścił artykuł, w którym pisze m. in.: „Żądania społeczeństwa irańskiego w sprawie nacjonalizacji krajowego przemysłu naftowego wywołały w kołach amerykańskich — przedsiębiorstw naftowych na wyspach Bahrein.

W związku z tym ambasador amerykański w Teheranie, Grafton, odbył rozmowę z ambasadorem angielskim w Teheranie, który wyraził swoje stanowisko w sprawie nacjonalizacji przemysłu naftowego w Iranie.

MOSKWA (PAP). Jak donosi z Teheranu agencja TASS, dziennik „Ettelaat” „Journal de Teheran” i inne podają, że angielskie bazy wojenne na wyspach Bahrein zostały

wzmocnione. Wzmocnienie również byr za Habban i Zabab. „nawiazali kontakt z szekim emiratu w strefie Zatoeki Perskiej i zapewnili, że w razie konieczności udzielono im zostanie wszelka pomoc” i że podjęto zostaną kroki, dla przyznania im niepodległości.

„Journal de Teheran” pisze, że ambasador angielski w Iranie oświadczył korespondentom, iż w chwili obecnej na wodach Zatoeki Perskiej przebywają 4 angielskie okręty wojenne.

MOSKWA (PAP). Jak podaje z Teheranu agencja TASS, w prasie irańskiej opublikowany został tekst odpowiedzi premiera Mossadika na listę Trumanu w sprawie nacjonalizacji przemysłu naftowego w Iranie.

Dziennik „Besum Ajande” w artykule wstępnym zwraca uwagę na fakt, że w odpowiedzi premiera irańskiego Mossadika na list Trumanu „nie ma ani słowa protestu i nie wyrażono nawet chociażby niezadowoloności z powodu ingerencji Trumanu w sprawę suwerenności Iranu.

Dziennik charakteryzuje odpowiedź Mossadika jako „służalcze i polniające sprawozdanie z sytuacji wewnętrznej Iranu” i uważa, że ten też odpowiedź „stanowi obelgę dla narodu irańskiego”.

ZGLISZCZA, RUMYŃ I MILIONY NIEWINNYCH OFIAR — znaczą ślady amerykańskich SS-manów w Korei

Dowództwo wojsk USA — odpowiedzialne za dokonane zbrodnie

wiele głosowało w ONZ za rozpatrzeniem wojny w Korei.

Członkowie komisji uważają, że wszystkie te osoby, których wina za popełnione w Korei zbrodnie zostało dowiedzione, powinny być uznane za zbrodniarzy NAZISTY I FASZYSTÓW ZASŁUŻONYCH NA KARĘ.”

Zamach na M. Fonton — zamachem na wolność

LONDYN (PAP). Angielskie żoła postępowe wyrażają swa oburzenie z powodu przesładowania Morki Fonton, która po powrocie z Korei publicznie zdemasowała bestialstwa agresorów angio-amerykańskich.

Fonton — jak wiadomo — usunęła została ze stanowiska przewodniczącej Stowarzyszenia Rolników miasta Stevenage.

Labourysty G. Mac Allister wyraził uczucia wielu członków swej partii stwierdzając, że „represje wobec Fonton są jednym z niepowołanych zamachów na wolność obywatelską”.

Były członek parlamentu labourysty T. Bradcock oświadczył: „Jest rzeczą bolesną, gdy usunaw się ludzka tw. za nową przewidy. Jemyim jest, że Fonton jest człowiekiem godnym zaufania. Fakt, że Fonton złożyła oświadczenie o tym co widziała w Korei, wskazuje na konieczność dokładnego zbadania sytuacji w tym kraju”.

W przeddzień wyborów francuskich

(Początek na str. 1-ej)

powodowali przyspieszenie wyborów we Francji, bezpośrednio ingerując w sprawę wewnętrzne Francji, usiłując wywrzeć wpływ na przebieg wyborów. W związku z tym bawili w Paryżu szefostwa amerykańskiego i brytyjskiego. Gen. Collins, a następnie przybył również Dulles.

Pismo amerykańskie „Match” stwierdziło bez ogródek, że wybory we Francji są amerykańskim wydzierżeniem politycznym — co zdaniem wielu — uprawia Amerykanów do ingerowania. Agent imperializmu amerykańskiego, Reynaud, przyznał, że Amerykanie życzą sobie, by komunisty utracili jak największą ilość głosów i by Francja wystawiła jak najmniejszą dyktando.

Lud popiera program pokoju
Sekretariat Francuskiej Partii Komunistycznej — w komunikacie do Francji donosi, że subskrypcja na komunistyczny fundusz wyborczy przekroczyła 100 milionów franków. Przewiduje się, że subskrypcja przyniesie 2 miliony dziennie od chwili jej rozpoczęcia.

Otwarte interwencje Amerykanów
Okupanci amerykańscy wtrącają się bezczelnie do kampanii przedwyborczej. Żołnierze amerykańscy biorą niejednokrotnie udział w bojówkach faszystowskich i w policję w zrywaniu afiszów przedwyborczych Partii Komunistycznej. W porcie Cherbourg oficer amerykański nie ograniczył się do zrywania afiszów: pobliż żołnierze amerykańscy rozbiórli afisze Partii Komunistycznej.

Przedstawiciel rządu USA, który

całkowicie nie wyrażają się do sprawy nacjonalizacji przemysłu naftowego w Iranie.

„Journal de Teheran” pisze, że ambasador angielski w Iranie oświadczył korespondentom, iż w chwili obecnej na wodach Zatoeki Perskiej przebywają 4 angielskie okręty wojenne.

MOSKWA (PAP). Jak podaje z Teheranu agencja TASS, w prasie irańskiej opublikowany został tekst odpowiedzi premiera Mossadika na listę Trumanu w sprawie nacjonalizacji przemysłu naftowego w Iranie.

Dziennik „Besum Ajande” w artykule wstępnym zwraca uwagę na fakt, że w odpowiedzi premiera irańskiego Mossadika na list Trumanu „nie ma ani słowa protestu i nie wyrażono nawet chociażby niezadowoloności z powodu ingerencji Trumanu w sprawę suwerenności Iranu.

Dziennik charakteryzuje odpowiedź Mossadika jako „służalcze i polniające sprawozdanie z sytuacji wewnętrznej Iranu” i uważa, że ten też odpowiedź „stanowi obelgę dla narodu irańskiego”.

Zakończenia Międz. Konferencji Górników w Sosnowcu

15 bm. zakończyła się konferencja Komitetu Administracyjnego Międzynarodowego Zrzeszenia Górników w Sosnowcu.

Konferencja uchwaliła m. in. rezolucję w sprawie planu Schumana oraz list otwarty do narodu koreańskiego.

20 rocznica uchwały KC WKP (b) o rozwoju Moskwy

MOSKWA (PAP). — 15 bm. minęło 20 lat od podjęcia przez Plenum KC WKP (b) historycznej uchwały o rozwoju gospodarki komunalnej Moskwy.

W r. 1917 potwierdziła mieszkalniczo Moskwa powierzchnię 12 km kw. W okresie władzy radzieckiej w stolicy zbudowano ponad 8 km kw. powierzchni mieszkalnej. Przed rewolucją w Moskwie zaledwie 200.000 km kw. ulic, pokrytych białym asfaltem. Obecnie liczbą tę wzrosła do 8.000.000 km kw. W tym czasie powojennej stała się stalowniczo zasadzona w Moskwie 113.000 drzew. Zbudowano 148 nowych zieleńców. Moskwa otrzymała najpiękniejszą w świecie metro, wspierała Kanał Moskiewski i wiele innych obiektów.

Doniesie usprawienie inżyniera polskiego

Inst. L. Martini z przedsiębiorstwa „Energoprojekt” opracował nowy system okratowania konstrukcji słupów i żelbetonowych, zwiększając wytrzymałość i oszczędność materiału.

„Energoprojekt” opracował nowy system okratowania konstrukcji słupów i żelbetonowych, zwiększając wytrzymałość i oszczędność materiału.

„Energoprojekt” opracował nowy system okratowania konstrukcji słupów i żelbetonowych, zwiększając wytrzymałość i oszczędność materiału.

Zgoda zdrajców Francji na remilitaryzację Niemiec Zach.

WASZYNGTON (PAP). — Szef stał generalnego USA Bradley, po powrocie z inspekcji po krajach Europy zach., oświadczył na konferencji prasowej, że rząd francuski wyraził zgodę na plany amerykańskie, dotyczące zwolnienia Niemiec z przysiężenia remilitaryzacji Niemiec zach.

W związku na wybory parlamentarne — zgoda rządu francuskiego zostanie ogłoszona za kilka dni.

Lista nagrodzonych w 23 konkursie Dodatku Ilustrowanego Ponad 1000 odpowiedzi nadesłały dzieci

Konkurs Dodatku Ilustrowanego z 3 bm. elozęj się wśród naszych najmłodszych czytelników bardzo powodzeniem. Napłynęło przeszło 1.000 trafnych rozwiązań. Do losowania dopuszczali jednak tylko rozwiązania dzieci najmłodszych (część ładnie wykonane kolorowymi kredkami), wchodząc z założeniem, że dzieci starsze mogą brać udział w naszych konkursach. 39 zwycięzcom wysłany pełne kolorowe książeczki: „Lokomotywa”, „Zoła - Sama”.

„Rozwiązania: 1. Kangury, 2. Wielbłąd, 3. Małpa, 4. Tygrys.”

30 nagród książkowych drogą pocztową otrzymali: J. Kowderan, W-wa, Szara 14. J. Kupęty, W-wa, Wiejska 13. Z. Matczek, W-wa, Zabkowska 26. M. Daszkowski, W-wa, Stalina 26. E. Godlewski, W-wa, Elektryczna 20. W. Matczek, W-wa, Chęcińskiego 69. A. Barkowska, W-wa, Grochowska 268. A. Majszczyk, W-wa, Grochowska 144. A. Domański, W-wa, Solac 48. Z. Buchwald, W-wa, Karłowicza 53. J. Kondracki, W-wa, Międzokole 45. M. Jędrzejewski, W-wa, Stalina 59. B. Palus, W-wa, Lenina 8. B. Sankowski, W-wa, Sienna 61. A. Mier

nił, Miński Maz, Stalina 123. H. Kopyłowska, Podkowa Leśna, Bazarzów 5. T. Termanowski, Józefów g./Blonia. L. Stelmachczyk, wieś Kamplin. E. Koc, Szorzeń — szkoła. H. Kryślak, Częstochowa, Rocha 54. L. Kunz, Radom, Młodnicki 4. M. Kleja, Kielce, Gajowa 8. M. Poniecka, Hajnówka, Wzroszenia 6. W. Szczepny, wieś Tajno Lanowe. S. Kusnier, Elpiniów. K. Węczarek, Lublin, Krucza 4. A. Ostrowska, Chelm Lub. Ogrodowa 22. S. Łoszycki, Rudnik, Rynek 33. W. Czajka, Włocławek, Kościuszki 7.

„Chory Chłopek” zam. w W-wa, Asfaltowa 3 m. 7, proszony list o podanie adresu.

Nagrody wysłany pocztą.

Nagrody wysłany pocztą.

Nagrody wysłany pocztą.

Nagrody wysłany pocztą.

Nagrody wysłany pocztą.

Nagrody wysłany pocztą.

Nagrody wysłany pocztą.

Nagrody wysłany pocztą.

Nagrody wysłany pocztą.

Nagrody wysłany pocztą.

Nagrody wysłany pocztą.

Nagrody wysłany pocztą.

Nagrody wysłany pocztą.

Nagrody wysłany pocztą.

Nagrody wysłany pocztą.

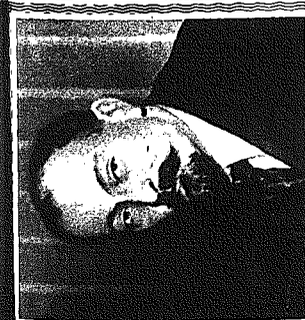
Nagrody wysłany pocztą.

Nagrody wysłany pocztą.

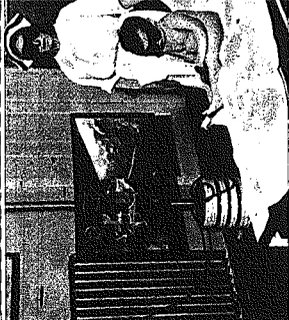
Nagrody wysłany pocztą.

Nagrody wysłany pocztą.

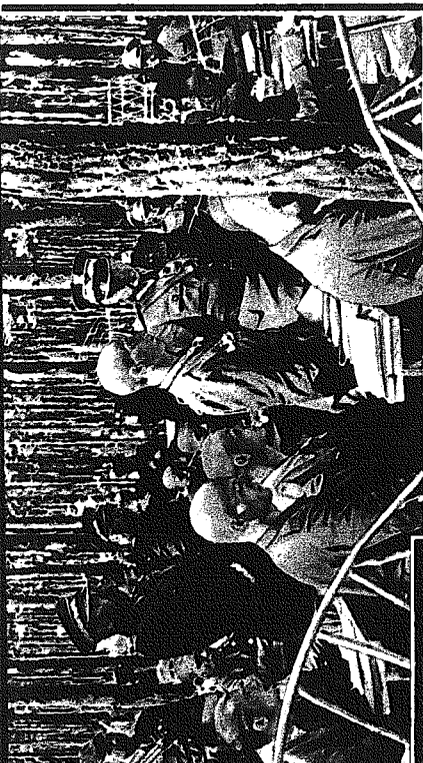
Nagrody wysłany pocztą.



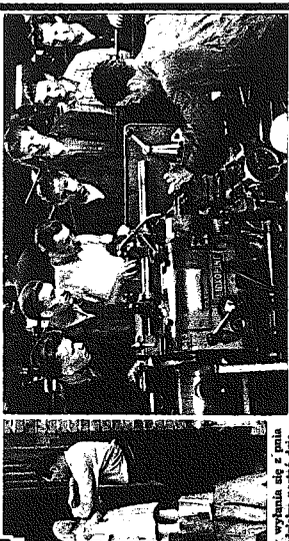
Zbliża się 25 rocznica śmierci wielkiego polskiego kompozytora, autora melodii, piosenek i oper: Aleksandra Perywoda. W tym dniu, 25 października, w Warszawie odbędzie się koncert poświęcony jego twórczości. W programie: "Wielki koncert" z udziałem artystów z całego świata. W tym dniu, 25 października, w Warszawie odbędzie się koncert poświęcony jego twórczości. W programie: "Wielki koncert" z udziałem artystów z całego świata.



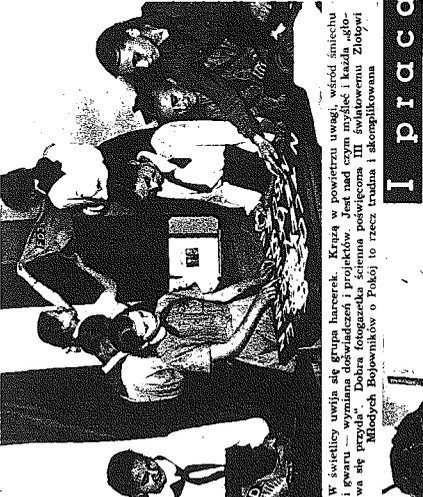
Ponad 100 osób i zabiegów lekarstwa udziela wspaniałej ludzkiej personalności, doskonale wyposażonego Podstawowego Ośrodka Zdrowia w Pawłowicach w pow. poznańskim. Oto, w jak doskonałych warunkach odbywa się podstawianie dzieci i poddetrzynam ambulatorium ośrodka.



WZDŁUŻ I WSZERZ. POLSKI



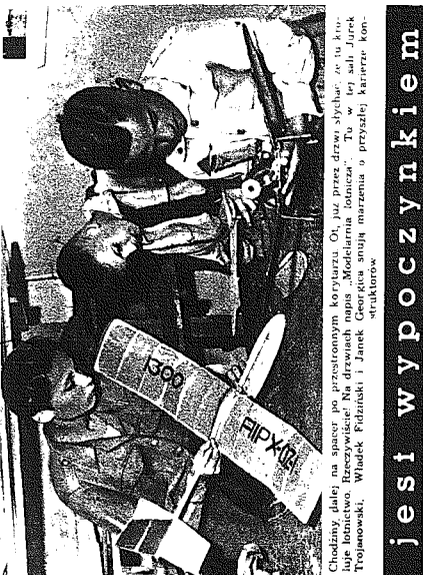
Pod dyktando... (Text describing a theatrical production or event.)



I praca jest wypoczynkiem



Wzdłuż ulicy Siedleckiej w Warszawie... (Text describing a theatrical production or event.)



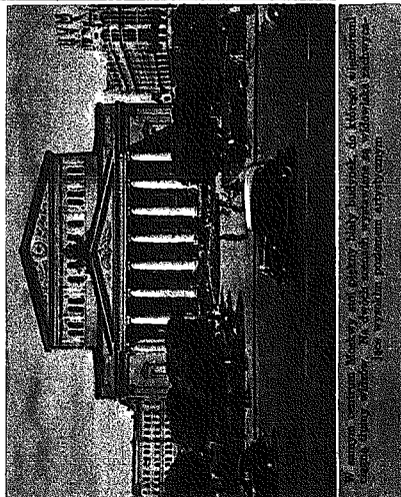
Wielki artysta RFSRR



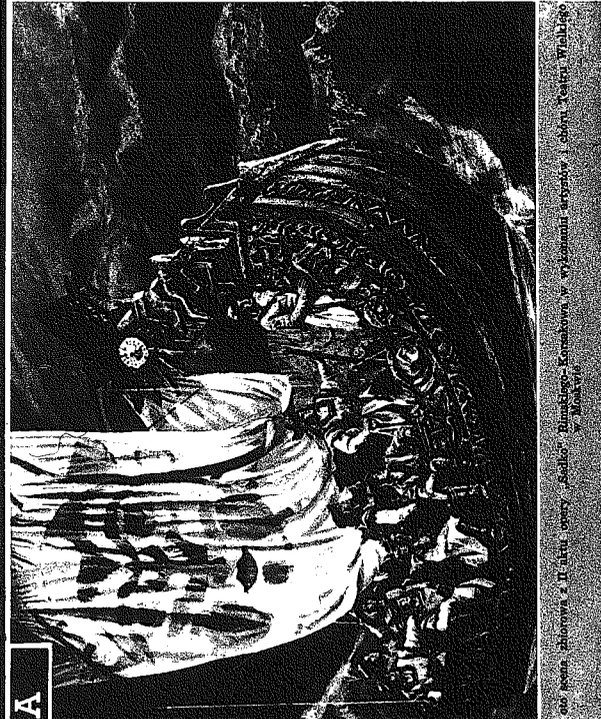
Wielki artysta RFSRR... (Text describing a theatrical production or event.)

TEATR WIELKIEJ SZTUKI I NOWEGO WIDZA

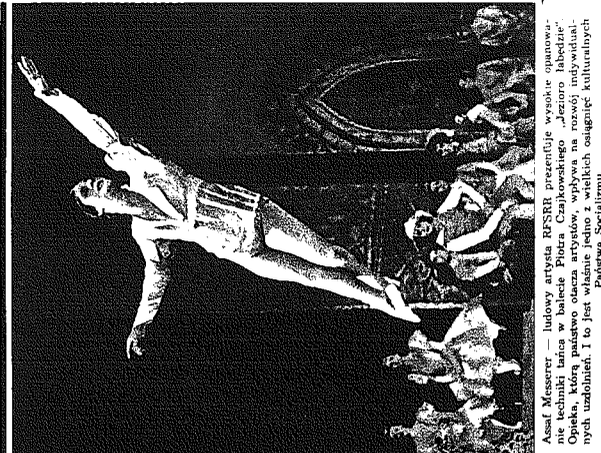
175 lat istnienia Teatru Wielkiego w Moskwie... (Text describing the history and significance of the Moscow Grand Theatre.)



Wylini artysty — laureat Nagrody Stalinowskiej Aleksiej tworec i budowniczy teatru RFSRR Aleksander Perow... (Caption for the theatrical performance scene.)



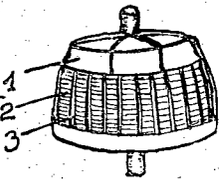
Wielki artysta RFSRR... (Caption for the theatrical performance scene.)



Wielki artysta RFSRR... (Caption for the theatrical performance scene.)

SWIAT ZMIENIA

NOWA WIROWKA CENNE USPRAWNIE NIE POLSKIE



Sito pomysłu inż. Radowickiego. Opis w tekście.

Aby koks, dodawany do rudy przy wytopie stali, oczyszczyć z części obrazującej się w popioł, trzeba go rozdrobić i przepłukać wodą. Koks oczyszczony jest wtedy z popiołu, ale nasiąka wodą do 30 proc. swej wagi. Przed wrzuceniem mielu koksowego do pieca trzeba więc usunąć wodę przez odwirowanie w specjalnych wirówkach, które musieliśmy dotychczas sprządzać z zagranicy. Sito w tych wirówkach sporządzone z blachy 1,3 mm grubości używało się po dwojakiemu: w Głównym Instytucie Górniczym przeprowadzono pomyślną próbę w rurki, zaprojektowaną przez inż. Radowickiego, a po wykonaniu 50-ciu

egzemplarzy próbnych oddano model do masowej produkcji. Wirówka pomysłu inż. Radowickiego służy na 14 litrów 25 dm³ jest sprządzona z tańszego materiału i kosztuje znacznie mniej, niż zagraniczna. Stosowanie jej w przemyśle hutniczym przyniosło w roku 1950 oszczędności na sumę 25 milionów zł.

Wirówka inż. Radowickiego składa się z sita, właściwej wirówki, telerza rozdzielczego i ślimaka stożkowego do skrobarkami węgla. Na odpowiednią formę stożkową (1) o wyliczonych właściwościach mechanicznych i drut profilowany (2). Noski utrzymują poszczególne zwłoki w jednakowych odstępach od siebie, między zwłokami powstają więc szczeliny szerokości 0,3 mm, długości 15 mm. Z zewnątrz unocionono drut przypisywanymi zębami (3) — wewnątrz sito posiada gładką powierzchnię. Korpus z przekładnią zębata, zamontowany w wężownicy tworzy telerz. Do węgla na są przymocowane skrobarki. Nad skrobarkami znajduje się telerz rozdzielczy.

Gdy wirówka zaczyna pracować, rozdrobiony węgiel spada z telerza, tworząc w wodzie kolumnę, która na są przymocowane skrobarki. Nad skrobarkami znajduje się telerz rozdzielczy, który kieruje wodę do specjalnego zbiornika. S. U.

NASI NAUKOWCY — „SZEFAMI” W FABRYKACH

Placówki naukowe badają pomysły racjonalizatorskie

Promotorem i inicjatorem tej współpracy stał się w nas inż. Witold Biernawski, prektor Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Jest on wychowankiem Politechniki Warszawskiej i praktykiem zawodowym inżyniera-mechanika, ma za sobą studia fizyczne, które, jak zobaczymy, też z korzyścią dla kraju wykorzystuje.

Już w grudniu 1949 tworzy się w Krakowie Komitet Współpracy Naukowców z Robotnikami, od którego ze strony AGH — przystąpił cały personel naukowy. Jednocześnie przy Okr. Radzie Związków Zawodowych powołaje Melodyczny Ośrodek Racjonalizatorski i Współwzrostnictwa Pracowników i Robotników.

Do maja 1951 roku odbyło się blisko 100 spotkań z robotnikami, częściowo pod postacią specjalnych odczytów, wykładów i dyskusji. Wzięło w nich udział około 7.000 robotników. Komitet udzielił 556 porad fachowych ustnie; wydał 88 piśmiennych opinii (orzeczeń) o pomysłach racjonalizatorskich robotników. Od takich orzeczeń zakłady pracy uzależniają wprowadzenie nowych przedsięwzięć, czy to oczywiście słuszne, gdyż chroni przed realizacją pomysłów niewłaściwych, czy nie dość dobrze opracowanych.

Poza tym zorganizowano 9 porad pod postacią wykładów i 41 narad komitetów AGH i krakowskich Wydziałów Politechnicznych. Urządzo 17 pokazów przy udziale 220 osób. Zorganizowano i przeprowadzono je-

Bliski trybal — wolał pod adresem nauki i uczonych Sergiusz Wawilow, wybitny fizyk radziecki, którego przedwczesny zgon był żalną egiptą światu postępowy.

Realizacja hasła Wawilowa, w maron r. 1949 zebrał się w sali Pałacu Taurydzkiego w Leningradzie dziesiątek naukowców, przedstawicieli techniki i robotnicy różnych zakładów przemysłowych. Po wstępnych debatach zebrał powzięli decyzję — stworzenia w Leningradzie dla całego kraju centrum postępu technicznego, a to w drodze współpracy naukowców z robotnikami fizycznymi.

Ta data otwiera nowy okres w rozwoju nauki i przemysłu w ZSRR. Wzrost od razu podkaszł, że inicjatywa, podjęta przez uczonych z robotników Kraju Rad, jest w historii świata bez precedensu, jest na Zachodzie zupełnie nieznaną.

den kurs zawodowy dla formierzy. Udzielono robotnikom 40 specjalnych lekcji korepetytorskich.



Racjonalizator A. Jankowski w użytku znaczenie własnego przyrządu.

W laboratoriach AGH i na Wydz. Fizykochemicznym wykonano 7 pomysłów racjonalizatorskich.

PLACÓWKI NAUKOWE OBJEJMUJĄ „SZEFASTWA” NAD FABRYKAMI

Inicjatywa Krakowa szybko wywołała reakcję na terenie całej Polski. Akademia, uniwersytety, politechniki zrozumiały, że zlekceważenie człowieka nauki z człowiekiem fizycznej pracy ma również dla nauki niezmieralne doniosłe znaczenie, nakładając jej praktyczne drogi dalszego rozwoju, oraz wytyczając pewne kierunki, wynikające z potrzeb chwili.

Ponadto przyjęła się już zwyczaj, że poszczególne placówki naukowe obejmują opiekę nad zakładami przemysłowymi, pomagając danemu zakładowi jako całości i jego pracownikom w rozwiązywaniu różnych problemów zawodowych.

Jest to tzw. „sześciosto” nad danym zakładem pracy. Krakowska AGH objęła sześciosto nad krakowską Fabryką Sygnalów Kolejowych.

skład elementu musujących do oranzad i wód mineralnych.

O leczniczych właściwościach kaskaznowców wiedzieliśmy od bardzo dawna. Kaskaznowcy, koloidalne, które przy srodkiem (jego ojczyzna jest północna Grecja i Persja) w okresie renowacji, w wyniku najazdów tureckich. Od tych nie-jeżdżących właśnie dowiedziano się o leczniczych własno-

KRUCZALA MA ZMARTWIENIE

Wiele przykładów można przytoczyć na temat realności i potrzeby współpracy z robotnikami. Wspomnijmy tu jeden z wielu.

Stefan Kruczala, ślusarz w reparacyjnych warsztatach kolejowych w Tarnowie, zwrócił uwagę, że tysiące wagonów osobowych przychodzi do reparacji z powodu pęknięcia zaworów odwadniającego, będących niezbędna częścią urządzenia, ogrzewającego zimną wodę.

W tym zaworze (czyli wentylu, zwanym także „odwadniaczem”) zbiera się woda, która podczas mrozów zamraża i łód, wywołując sławy. Wzrasta objętość. Przy tym wywołano zwiększenie objętości. Wydało się, że takie ciśnienie kruszy skały, jak wybuch dynamitu. Tak też było i w odwadniaczach. Łód zwiększa objętość, odwadniacz pękał.

Kruczala wpadł na dobry pomysł. Wskłada do odwadniacza kawałek rury, która pod ciśnieniem łodu jest zgliniana. W ten sposób łód zamiast rozszarpać wentyl, zglinia rurę, aby zyskać na objętość.

W tym zaworze (czyli wentylu, zwanym także „odwadniaczem”) zbiera się woda, która podczas mrozów zamraża i łód, wywołując sławy. Wzrasta objętość. Przy tym wywołano zwiększenie objętości. Wydało się, że takie ciśnienie kruszy skały, jak wybuch dynamitu. Tak też było i w odwadniaczach. Łód zwiększa objętość, odwadniacz pękał.

Kruczala wpadł na dobry pomysł. Wskłada do odwadniacza kawałek rury, która pod ciśnieniem łodu jest zgliniana. W ten sposób łód zamiast rozszarpać wentyl, zglinia rurę, aby zyskać na objętość.

W tym zaworze (czyli wentylu, zwanym także „odwadniaczem”) zbiera się woda, która podczas mrozów zamraża i łód, wywołując sławy. Wzrasta objętość. Przy tym wywołano zwiększenie objętości. Wydało się, że takie ciśnienie kruszy skały, jak wybuch dynamitu. Tak też było i w odwadniaczach. Łód zwiększa objętość, odwadniacz pękał.

NOWY POMYSŁ KRUCZALY I GUMAJI

Kruczala myślił dalej. Trzeba wysmyślić coś takiego co po zglinieniu

ścielach kaskaznowców: Turcy stosowali leki i kaskaznowcy przy dychawicy u koni.

Lecznictwo współczesne wykorzystuje szereg takich leków, jak kwarc, tony, owoce, a nawet kore kaskaznowca. Te ostatnie stosuje się, podobnie jak kore chinowa, w wypadkach malari i w niektórych chorobach organów trawienia.

Przez łód wracali do normy, gdy łód się stopi. Zaskiwali mu nowy pomysł: włożyć do wentylu kawałek pręta z gumy, który, wskutek zglinienia — kurczy się, a po ustaniu ciśnienia — wraca do pierwotnej objętości.

Nie trzeba nie wymieniać i jeden kawałek gumy staje się w ten sposób wiecznym bezpiecznikiem.

Teraz nasz racjonalizator wali, jak w dym, do prof. Biernawskiego, opisując mu swe zamartwienie. A ze szczególną prośbą, aby profesor obliczył, czy guma nadaje się do tego celu.

Obliczenia profesora wykazały, że guma w zupełności spełnił żądane zadania.

WSPANIALA PRZYSZŁOŚĆ

Warszaty AGH w Krakowie są wspaniałą pracownią mechaniczną, zapoznaną w niezliczone maszyny i przyrządy oraz instrumenty naukowe i pomiarowe.

Wśród personelu warsztatów znajduje się tokarz Władysław Jankowski, który jest racjonalizator. Na zdjęciu trzyma on w ręce swój wynalazek, kawałek sztywnego pręta stalowego, zastrzeżonego na obu końcach. Zmątkowany w odpowiedni sposób na tokarce, ten sztywny patyk pozwala skrócić do minimum centrowanie (skokowanie) przedmiotu na rysku trasarskiej.

Przyrząd Jankowskiego skracca czas roboty tokarza.

Prof. Biernawski jest zdania, że przyszłość naszego ruchu racjonalizatorskiego jest wspaniała. Warto w tym miejscu podkreślić, że zagadnienie współpracy naukowców z racjonalizatorami i nowatorami stało się jednym z tematów bliskiego już i Kongresu Nauki Polskiej. Prof. W. Biernawski należy do grona najwybitniejszych ludzi tego Kongresu; jest referentem Sekcji Budowy Maszyn i Technologii Mechanicznej oraz przewodniczącym Podsekcji Obróbki Skrawaniem.

EUSTACHY BIALOBSKI

Saponina w kaskaznach

— cenny surowiec dla przemysłu i lecznictwa

Bodaj nie ma człowieka, który nie znałby i nie lubił kaskaznowców. Ich duże, koplaste korony okryte młodą zieloną liść, pięknie wyglądają w maju, w okresie kwitnienia. Niezliczone białe-różowe kwiatostany, jak śnieżnik, sterają pionowo ku górze.

Ich owoce, liście kule brązowe, dostrzegają dzieje zabawy. A użyteczność kaskaznowca i kaskaznowki jest wprost olbrzymia.

W rę wchodził nie tylko wartość drewna. Miękkie drewno kaskaznowca używane jest przez snyczerzy i tokarzy na przeróżne wyroby. Obecnie zaś staje się rywalem świerka, jako pierwszorzędny surowiec do wyrobu celulozy.

Chemicy uznali kaskazny za bardzo cenny surowiec, znajdujący zastosowa-

nie w różnych gałęziach przemysłu. Przede wszystkim otrzymujemy z nich olej jadalny, nie ustepujący pod względem jakości olejowi z orzeszków ziemnych. Mają co prawda słotkowniki mieli zawartości tłuszczu, tylko 5-7 proc. zawartości suchej masy, ale na drodze bodowli udało się niewątpliwie odstępek ten podnieść, tak jak to uczyniono z innymi roślinami olejnymi.

Kaskazny zawierają około 50 proc. skrobi i około 10 proc. siarkowego błotny. Ze skrobi można otrzymać dekstrynę, a z niej — alkohol. Gorzelnicy zamiast ziemniaków, przetwarzają kaskazny na alkohol. Prace badawcze w tym kierunku są w toku i wkrótce zapewne kaskaznowiec z rośliny dekoracyjnej stanie się rośliną uprawianą dla celów użytkowych.

Liście kaskaznowca zbudowały sojnie z dwulitruka węgla, wody i pro-

mieni słonecznych różne związki chemiczne, które noszą łączną nazwę saponiny.

Na jesień owoce kaskaznowca gromadzą jej znaczne ilości, bo około 25 proc. Zastosowanie saponiny, co jest wszechstronne: w gaśnicach palenizacyjnych, w szamponach do włosów, w proszku do prania delikatnych tkanin, w porowatym betonie, w lemoniada-

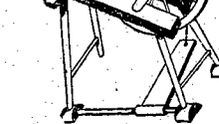
ch, w papierze toaletowym... Saponina powoduje gorzki smak na śluz kaskaznowca, nie smakuja nam dlatego. I — dobrze, bo saponina spożyta w stanie naturalnym w niewielkiej ilości jest doskonałym... srodkiem na wymioty (stosowanym zresztą w medycynie) a w większych ilościach jest trująca, gdyż niszczy czerwone ciała krwi. Te właściwości saponiny wykorzystują przy pierwszym, jako „broni” do polowu ryb.

Saponina w połączeniu z wodą tworzy rozwinę koloidalne, które przy wstrząśnięciu pienią się, jak najlepszy śmietana. Ta jej właściwość została wykorzystana w przemyśle kosmetycznym przy wyrobie szamponów, kremów do gołenia itp. Wchodzi też w

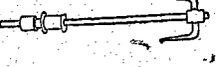
Przełlık kamienny, wykonany porę tycyście lat przed początkiem naszej ery.



Wrzeczono z przełlikiem.



Kolowrotek.



Współczesne wrzeczono.



Współczesna maszyna tkacka.

Wszystkie przedmioty, przedstawione na powyższych rysunkach, powstały w oparciu o te same prawa ruchu wirowego, stanowią więc przykład ciągłości ewolucji technicznej.

Dr. Zbigniew Wasztukowski

Professor Politechniki Warszawskiej

DRÓG MIŁOWYCH SKOKÓW W TECHNICIE WYZNACZA NAUKA

Wzajemny w rękę dowolny przedmiot, nie spotykamy przez nas dotychczas.

Co to jest? — pytamy. — Po ruchu lub bezwładzie, ciężki lub lekki przedmiot, czy żywe, czy martwe. Ogłdamy go, starając się poznać i zauważyć szczególne cechy kaskazni, ważny go w ręce, aby dotrzeć, z czego jest.

Przez porównanie z przedmiotami spotykanymi w przyrodzie zwykłe dość szybko rozpoznajemy, czy przedmiot ten jest wytworem przyrody, czy nie.

Jeżeli spostrzemy, że ma on jakiegoś cechy nie spotykane w przyrodzie, których przynajmniej nie wytworzyłby człowiek, „co to jest?” — myślimy, że to nie spotykana cecha była przedmiotowi nadana przez człowieka.

A więc: — Przedmioty wytwarzane przez człowieka, przedmioty techniki mają zawsze cechy nie spotykane w przyrodzie i nie wytwarzane przez przyrodę; są w przyrodzie nowością; to stanowi ich pierwszą zasadniczą własność.

Przez nowość jest dziełem człowieka. O co nam właściwie chodzi, gdy pytamy: „co to jest?”

Zalóżmy na przykład, że pytanie to stawiamy, trzymając na dłoni krządek kamienny, średnicy kilku centymetrów, z otworem przewierconym w środku, przeznaczony przypadkowo w polu (rys 1).

Odpowiadając: „to jest kamień” nie jest zadowolony. Ten kamień nie zainteresował nas swym szczególnym kształtem i pytaniem nasze zadanie wyjaśnienia tego kształtu.

Nie zadawaliśmy nas też opis kształtu, chociażby najdokładniejszy. Nie zadawaliśmy też wymienienie właściwej nazwy przedmiotu to jest „przełlık”, jeżeli nie będziemy wiedzieli „co to jest przełlık”, to możemy powiedzieć: „to jest kamień”. Do czego służył? — pytamy. — Dostajemy wyjaśnienie: „to jest przełlık, część składawca wrzeczono, mająca na celu utrzymywanie go w ruchu wirowym”, jest żądana odpowiedź.

Wnoszącemu stał, że droga cecha nieodłączna przedmiotów technicznych jest ich celowość. Każdy przedmiot techniczny ma swój cel, służy do zaspokojenia określonych potrzeb.

NIE SPRZECZNE Z PRAWAMI PRZYRODY

Mimo wyjaśnienia celu przełlika jeszcze nie wszystko o nim wiemy. Bo jak to się dzieje, że utworzono wrzeczono w ruchu wirowym?

żal pierwszą i drugą cechą przedmiotu nie powstają bez naszego działania i nie powstają bez celu, dla którego działamy.

Ślad z taką ciekawością pytamy: „co to jest?”; biorąc do ręki nieznaną przedmiot. Chcemy bowiem poznać, jakiegoś cechy, które nie spotykamy w przyrodzie. Patrzymy nań z tym samym zainteresowaniem, z jakim oglądaliśmy przyrodę i jej zjawiska i z tą samą ciekawością, z jaką patrzymy w twarze ludzi.

OBRAZ ROZWOJU

Między przedmiotami techniki zachodzą dwa rodzaje pokrewieństwa. Pierwszy opiera się na wspólności celu przedmiotów, a drugi — na wspólności praw przyrody, wręczniętych w różne przedmioty.

Pierwszy rodzaj pokrewieństwa jest powszechnie znany. Według niego układa się obraz rozwoju techniki. Grupując przedmioty, służące do tego samego celu, a przy tym układając je w porządku chronologicznym, otrzymujemy obraz rozwoju danego przedmiotu.

Wiemy, jak interesujące są zestawienia, chociażby dwóch przedmiotów, służących do tego samego celu: dawnego i współczesnego — na przykład: roweru, łamicy, żarówki, samochod. Nawijając do przełlika, na rysunkach 2 i 5 przedstawiono wrzeczono pierwotne i wrzeczono współczesne.

W OPARCIU O TO SAMO PRAWO PRZYRODY

Drugiej rodzaj pokrewieństwa jest mniej znany, gdyż dotyczy praw przyrody, stanowiących niechęć wewnątrz na łód przedmiotów, często głęboko w nim ukrytych, których znajomość nie jest potrzebna użytkownikom.

Przejdźmy laik na bardzo powierzchownie prawa przyrody, stanowiące podstawę działania używanych przedmiotów — chociażby roweru dwukołowego; nie przekształca to jednak mistrzowskiej jeździe na rowerze.

Zestawienie różnych przedmiotów, zbudowanych w oparciu o to samo prawo przyrody, jest nie mniej ciekawe od zestawień według pierwszego rodzaju pokrewieństwa. Rysunek 4 — 10 przedstawia kilka przedmiotów, zbudowanych w oparciu o to samo prawo ruchu wirowego, wręcz-

mełec w przełlik i wrzeczono: rower, żyrakow okrętowy, koło zamachowe, autobus.

Zestawimy te dwa rodzaje pokrewieństwa przedmiotów techniki. Różnica między nimi jest uderzająca. Pierwszy grupuje zawsze te same przedmioty, prowadzi coraz doskonalsze, ale służące do tego samego celu. Świadczy to o ciągłości ich ewolucji.

KOLEKCJA REWOLUCJI TECHNICZNYCH

Drugi — grupuje coraz inne przedmioty, zewnętrznie do siebie niczym niepodobne, służące najróżnorodnym celom. Między sąsiednimi przedmiotami zachodzą radykalne różnice w sposobie spełnianego przez nich celu. Poznając je, nie zgrupowaliśmy bez ładu i składu. Jest to kolekcja rewolucji technicznych.

Każdy z przedmiotów tej kolekcji jest odbiciem znajomości przyrody w czasie jego powstania. Między sąsiednimi przedmiotami zbioru nie ma ciągłości, ale ciągłość zachowuje ich to — poznanie prawa, poznanie przyrody.

Nie dia zabawy zajmujemy się powiększaniem między przedmiotami techniki. Każde z tych pokrewieństw wskazuje drogę rozwoju techniki, metodę pracy w doskonałości techniki, codziennie przy selektyści tysięcy ludzi.

NAUCE ZAWDZIĘCZAMY...

Pierwsza metoda — to droga ewolucji — łatwo dia każdego zrozumiała: droga ulepszenia, doskonałenia, racjonalizacji; technika idzie po niej krok za krokiem, bez skoków, powoli, mierzliwie, pewnie, często — przez dzieła, które były dotychczas nie do osiągnięcia.

Druga — to droga rewolucji, niepojęcia dia laików droga radykalnych zmian, miłowych przeskoków, nowych epok; droga Prometeuszów i Ikarów. Zawsze jest to nauca, że nie ma dzisiaj postępu w technice nie opartej na nauce. Bez nauki technika powstaje się zółwim krokiem i zmierznia do nieuchronnego.

Nie znaczy to jednak, że druga metoda jest jedyną drogą postępu techniki. Obie metody uzupełniają się wzajemnie, obie są niezbędne.

Elektrolyzy do napędzania autobusów

Przedmioty na rysunkach zgrupowane w tej części, stanowią miły kolekcję rewolucji technicznych. Poznając zgrupowane za sobą przypadkowo, poznacie nie tylko ich cechy. Ale każdy z tych przedmiotów powstał w innym okresie znajomości przyrody przez człowieka, każdy mógł powstać tylko dzięki „coraz doskonalszemu poznaniu” tych praw.

Z. W.

Plenum KM PZPR

W ścisłym powiązaniu partii z masami tępieniu biurokratyzmu bezdużności skupiny społeczeństwo w narodowym froncie

Dnia 14 czerwca br. odbyło się w mieście Miejskiego PZPR, poświęcone Komitetu Centralnemu PZPR w walen uchwał ostatniego plenum K. W. towarzysza

Uchwały Biura Politycznego KM PZPR omówił I sekretarz K. M. PZPR ob. Stefan Jedryczak, który następnie szczegółowo przeanalizował działalność Komitetu Miejskiego oraz organizacji partyjnych w zakładach przemysłowych, instytucjach i urzędach naszego miasta, wykazując błąd i niedociągnięcia w pracy poszczególnych organizacji partyjnych.

TYLKO W POWIAZANIU Z MASAMI

Omówiwszy wypadki gryfickie ob. Jedryczak zwrócił uwagę na wskazania Biura Politycznego Komitetu Centralnego, dotyczące ścisłego powiązania partii z masami pracującymi. Nie można odrywać pracy politycznej od zagadnień gospodarczych, bowiem — jak uczy Stalin — polityka i gospodarstwo są nie rozdzielne.

Naszym zdaniem

Sekcje sportowe

W ramach reorganizacji wychowawczej i fizycznej i stało się konieczne przekształcić istniejące poprzednio okręgi w sekcje podległe w Sekcje Powiatowej i Miejskiego Komitetów Kultury.

Pierwszą korzyścią, jaką przyniosła ta reorganizacja było odciążenie partii i Komitetu Miejskiego, poprzez przeniesienie społecznej aktywności sportowej. Lecąc aktywni ten — jak wykazała narada zorganizowana ostatnio przez Wojewódzką KKKF — nie spełnia jeszcze w naszym stopniu postawionych nam zadań. Przede wszystkim wiece partii i Komitetu Miejskiego nie są jeszcze tak aktywne, jak należało być.

W pierwszym rzędzie sekcje często nie realizują stojących przed nimi zadań kierowania sportem i nawiązania kontaktów z innymi sekcjami sportowymi. Celem kontroli należało być udzielenie pomocy w zakresie szkolenia.

Toteż sekcje powinny zmienić z gruntu styl swojej pracy, wysiść ze sferności administracyjnej do aktywnej i twórczej pracy. Ich pierwszym zadaniem jest stwarzanie na bazie masowej lepszego poziomu, podniesienia wyników oraz wyższej sprawności fizycznej młodzieży. Tego właśnie od wszystkich sekcji oczekujemy.

Częstochowe rozszerzone plenum Komitetu Centralnego Biura Politycznego sprawuje Gryfickie, oraz przesiadanie w teren uchwał ostatniego plenum K. W. towarzysza

W tym celu wskazał na niedociągnięcia w pracy tych organizacji.

"KOMENDOWANIE" ZAMIAST USWIADAMIANIA

Na terenie Częstochowy dąży się zauważyć wypadki "komendowania" w niektórych zakładach przemysłowych, gdzie droga administracyjna próbowała mobilizować robotników do wykonania zadań produkcyjnych, jak to miało miejsce w Cz. Z. P. L. "Stradom".

Steregąc naszych działaczy i organizacji, podległych biurom, nie interesuje się tym co nurtuje masę, co ją interesuje i boli. Mieliśmy tego przykład na zebraniu oddziałowej organizacji w Tkalinie July Cz. Z. P. L. "Stradom" i w Kapłuszowcu, gdzie sekretarz Podstawowej Organizacji Partyjnej nie wykazał należytego zrozumienia dla spraw poruszanych przez robotników.

Nam są potrzebne żywe zebrania — mówimy, nie wykładanie, które w rzeczywistości wypowiadają się będą śmiało i otwarcie, dzieląc się będą swoim doświadczeniem, dzieląc się będą swoją odpowiedzialnością i uwagami krytycznymi. Tylko takie zebrania pomagają w rozwoju i w budowaniu naszego budownictwa socjalizmu w Polsce.

SKONCZYĆ Z BEZDUŻNYM BIUROKRATYZMEM

Na tutejszym terenie są jeszcze wypadki bezdużnego biurokratyzmu. Takie wypadki obserwuje się jeszcze w Zakładzie Nr. 4 (dawniej. Horowicz), gdzie dyr. jest ob. Brzozowski, podobnie wypadki "komendowania" dąży się zauważyć również ze strony rektora Szkoły Inżynierskiej w Fabryce Kna-Kna, gdzie pracowników podzielono na dwie kasty — uśmiejących i fizycznych, w Powszechnie Społecznej "Jedność", gdzie sekretarz Podstawowej Organizacji Partyjnej ob. Jan, używał "komendowania" bezprawnie.

Odstąpienie czułości socjalistycznej wykastła organizacja partyjna w Urzędzie Pocztowym.

NIE WYPACZAJ LINII RZĄDU I PARTII

"Samowola", niektórych — członków partii prowadzi do wypaczenia linii rządu i Partii. Tego rodzaju wypaczenia naruszają w jaskrawym sposób normy, zdrowe stosunki między partią a masami, podrywają autorytet władzy ludowej. Na odniek samowoli odznaczył się dyrektor MHD ob. Kosiński, który straszył robotników, wpływając na wyniki ich pracy.

UCHWAŁY NALEŻY REALIZOWAC

Nie wszystkie organizacje partyjne pilnują wykonywania powziętych u-

chwiał. Do takich należą organizacja przy Elekrowni Wytwarzal, w Cz. Z. P. L. "Stradom". Niewiaste organizacje szkolne w żurawicy, nie budując przez to życie wewnątrz-partyjne.

"Trzeba więc stworzyć taką atmosferę na zebraniach partyjnych, aby każdy członek partii mógł śmiało krytykować błąd i niedociągnięcia w robotcie, bez względu na stanowisko i funkcje poszczególnych członków Partii, których krytyka dotyczy."

Trzeba wytworzyć taką atmosferę, aby każdy krytykujący miał pewność, że partia obroni go przed urzednikami i biurokrataami, przed kasykami, którzy nie cierpią krytyki!

"DYREKTORSKIE" ZASTRĄŻANIE KORESPONDENTA

W Fabryce "Jekowicz i Guterman" korespondent Kasprowski chce napisać artykuł w sprawie niewykonanych planów i braków w zaopatrzeniu w surowiec, spotkał się z ostrą odpowiadą ze strony dyrektora Stawów i sekretarza Podstawowej Organizacji Partyjnej M. Obaj widocznie nie jeszcze nie rozumieli, albo nie chcą zrozumieć zadań korespondentów robotniczych i obu należało przypomnieć jak z "sobiepankami" gryfickimi postąpiła partia.

BEZPLANOWOŚĆ I ZŁY STYL PRACY

Wypadki bezplanowości w pracy dąży się zauważyć w Cz. Z. P. B. "Częstochowska", w Elekrowni Wytwarzal i w Związku Zawodowców Miejskiego, w Centralnych Magazynach na 2-dniowym posiedzeniu egzekutywy zastanawiano się nad tym kogo wypowadać od oznaczenia, wysuwające kandydatury spośród członków egzekutywy, a zapominając o robotnikach.

Zły styl w pracy ujawnił się również w egzekutywie Podstawowej Organizacji Partyjnej przy K. S.

Z koleż ob. Jedryczak omówił pracę zarządców partyjnych, działalność szkolną i dotychczasowe błędy oraz formy usunięcia wszystkich niedociągnięć na tych odniekach pracy partyjnej.

OŚWIĄCZENIA ZOBOWIĄZAJĄ DO WZMOCNIENIA WYSIŁKU

Referat swój zakończył ob. Jedryczak stwierdzeniem, że na tle wzrostu aktywności mas, wzrostu autorytetu partii i zaufania do mas, niedociągnięcia niewybaczalne są błędy i zachowania.

Wspaniałe przebieg manifestacji 1-majowej, atmosfera w czasie Plebiscytu Pokoju oraz przedterminowe uruchomienie nowej Stalowni na Hucie "Częstochowa", to dowody wzroście aktywności mas, wzrostu ich świadomości politycznej i szerszym wzroście autorytetu partii. Mamy wspania-

ły aktywność, który dokonał i więcej dokonuje wielkich rzeczy w walce o pokój i Plan 5-letni.

Wypalając wroty żurawicy i biurokratyzmu, bezdużności i samoupojęcia, uda się nam dokonać przelomu w pracy partyjnej, lepiej, szerzej i głębiej przeniknąć do mas, skupiając je w narodowym froncie walki o pokój i Plan Śześcioletni.

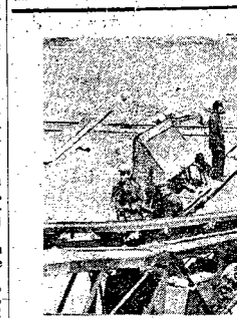
NA CZĘŚĆ BUDOWNICZYCH STALOWNI

W czasie obrad plenum na salę wezwał przedstawicieli budowniczych nowej huty "Częstochowa", przewodniczący pracy Niegut i Trajkowski, oczywiście witał przez zebranych.

W imieniu budowniczych kombinatu metalurgicznego w naszym mieście, ob. Niegut złożył meldunek o przedterminowym uruchomieniu nowej Stalowni, dotychczas w imieniu budowniczych tego pułęznego obiektu przemysłowego, dalsze nowe, jeszcze wspanialsze osiągnięcia.

Z uchwalił Komitetu Wojewódzkiego PZPR zapisać zebrań ob. Zdzisław Kierownik organizacji KM PZPR, po czym w obszernej dyskusji zabrali głos ob. Sobolewski, dyrektor Stalowni, Nowak, Basiak, Cieniak, Szymański, Świątek, Mysiek, Jan, Int. Częstochowa, Kozłowski, Wojski, rektor Szkoły Inżynierskiej Dr. Kosiński, przedstawiciel KW PZPR Knapczyk i in.

Dyktując podsumował Sekretarz KM PZPR ob. Jedryczak, stwierdzając że narady plenum przyczynia się do zrewidowania dotychczasowej pracy poszczególnych oświ partyjnych i uświadomienia działalności w myśli wskazał Partii.



Jadą ciężki i materiał na budowę Domu Akademickiego w Częstochowie. Dzięki mechanizacji pracy, szybko rósł mury gmachu, z którego wkrótce będzie już korzystał młodzież naszych wyższych uczelni. Foto B. Bohatyrewicz

Tym transporterem...



W dziedzinie oświaty sanitarnie PKK organizuje dozwolone akcje, z których najważniejszą jest akcja zwalczania chorób zakaźnych, miesiąc czy więcej, tydzień zdrowia i dni przeciwgruźliczy. W dwóch pierwszych akcjach w rb. wzięły udział wszystkie kasy PCK na terenie miasta i powiatu, przeprowadzając około 500 pogadanek dla młodzieży i dorosłych, skierując indywidualne czytania broszur sanitarnych, którą objęto ponad 500 osób. Kasy młodzieżowe zorganizowały w szkołach "kafki czystości", uprządkowały teren szkoły i naopatrzyły akcje w szkołach w lekki z funduszy własnych (rp).

Polski Czerwony Krzyż szkoli kadry pielęgniarskie przedowników i ratowników zdrowia

Polski Czerwony Krzyż jest organizacją społeczną mobilizującą społeczeństwo do walki o zdrowie narodu, nadająca zorganizowane formy współpracy społeczeństwa ze Służbą Zdrowia. Głównymi zadaniami częstochowskiego oddziału PKK są: szerzenie oświaty sanitarnej i propagandy zdrowia, masowe szkolenie sanitarne i szkolenie kadry pielęgniarskiej.

Częstochowski Oddział PKK realizuje te zadania za pośrednictwem 129 kół młodzieżowych zrzeszających około 11 tys. członków i 26 kół starszego społeczeństwa z 3 tysiącami członków.

Na terenie miasta działa 15 kół zakładowych i 48 młodzieżowych, a w powiecie 20 kół zespołowych, 4 terenowe i 81 młodzieżowych.

Z kół tych dobrze pracują kasy przy PS "Jedność", przy Prezydium MRN, w Zakładach Gniazdy, bardzo silną działalność przejawiają natomiast kasy w Opalowie, Przywrocie i Złoty Potoku.

Szkoleniem masowym młodzieży na kursach sanitarnych prowadzonych przez oddział PKK, objęte są wszystkie szkoły w mieście i powiecie. Kursy szkolone dla dorosłych zorganizowano przy PS "Jedność" (drugi z koleż), PZL Gnaszay, Hucie "Częstochowa", Tarcisku i Destylarni Złoty w Kłobucku oraz w Oddziale Szkoleniowym Przemysłu Drzewnego w Zakładach Ostajno. Zakończony został kurs sanitarny w Miejskiej Zawodowej Strazy Pozarnej.

Oddział PKK prowadzi również szkolenie kadrowe przy Służbie

Pierwszy lek postunek sanitarny otwarty został w dniu 12 bm. przy Miejskiej Zawodowej Strazy Pozarnej.

W dziedzinie oświaty sanitarnej PKK organizuje dozwolone akcje, z których najważniejszą jest akcja zwalczania chorób zakaźnych, miesiąc czy więcej, tydzień zdrowia i dni przeciwgruźliczy.

W dwóch pierwszych akcjach w rb. wzięły udział wszystkie kasy PCK na terenie miasta i powiatu, przeprowadzając około 500 pogadanek dla młodzieży i dorosłych, skierując indywidualne czytania broszur sanitarnych, którą objęto ponad 500 osób. Kasy młodzieżowe zorganizowały w szkołach "kafki czystości", uprządkowały teren szkoły i naopatrzyły akcje w szkołach w lekki z funduszy własnych (rp).

PKK dąży do organizowania w zakładach pracy Postunek Sanitarnych, składających się z komendantów — przewodnika zdrowia i 4 ratowników. W tym celu przesłano do specjalnych kursach dla przewodników zdrowia 70 uczniów liceów dla pracujących i 30 pracowników zakładów przemysłowych.

Już wkrótce powiat częstochowski otrzyma 7 nowych lekarzy

Trzeba dla nich przygotować mieszkanie

Na konferencji w PRN w sprawie akcji Antywno — otmowowej kierownik Wydziału Zdrowia Prezydium PRN Dr. Talikowski poinformował zebranych, że Wojewódzka Rada Narodowa zatwierdziła dla powiatu częstochowskiego 5 nowych lekarzy, którzy już wkrótce rozpoczną pracę w terenie.

Bischofowa otrzyma w najbliższym czasie dwóch lekarzy, Rudnicki jednego, Krzeczpie koleją i jednego Kłobucko. W dalszej kolejności przybędzie ma na teren powiatu jeszcze dwóch lekarzy a mian, jeden do Panek, drugi zaś do Janowa.

W związku z tym konieczne jest, aby Rady Narodowe wymienionych miejscowości już teraz przygotowały odpowiednie pomieszczenia dla lekarzy, gdyż muszą oni mieć zapewnione należyte warunki pracy. Co do Rudnickiego i Krzeczpiek, dla lekarza jest już na najlepszej drodze, gorzej natomiast przedstawia się sytuacja w Kłobucku, Kłobucku i Krzeczpiek, gdzie Rady Narodowe — mimo, że domagają się przydzielenia lekarzy — nie zaoferowały im mieszkania dla nich.

Sprawa jest pilna. Jeśli lekarze mają zacząć pracę w terenie, muszą mieć mieszkanie. Rady Narodowe winny się o to postarać (rp).

Sukcesy szachistów Brzózki i Bourdona

W mistrzostwach szachistów I kategorii naszego województwa utalentowany zawodnik Kolejarza — Stefan Brzózka zajął drugie miejsce na 14 uczestniczących graczy. Brzózka pokonał m. in. zwycięzcę turnieju — Bolesława Górnika, od którego zresztą zdobył tylko o pół punktu mniej.

Szachista Budowlanych — Maciej Bourdon zajął w tym turnieju czwarte miejsce ze zdobyczą 8 punktów, a więc mniejszą zdobyczą o pół pkt. od zwycięzcy Brzózki.

W jednej rundzie

STAL WYJASNIŁA W związku z naszą notatką o sprzawieniu przez Stal — Elektrydn rezerwowej drużyny Stal — Sosnowiec zamiast drużyny pierwszej, zarząd Stal — Elektrydn nadesłał nam wywiad z drużyny pierwszej nastąpiło na afiszach wiadomości od Zarządu Okręgowego Zrzeszenia Stal Wprowadze-

W mieście naszym powstanie 2-letnia Szkoła Metalowa

Jak już pokrótce donieśliśmy, do końca kwietnia Szkoła Zawodowa Nr. 2 przy ul. Sobieskiego, zostanie z nowym rokiem szkolnym przekształcona na 2-letnią Zasadniczą Szkołę Metalową.

Nowa szkoła będzie kształciła fachowców w zawodzie śluszarza maszynowego, frózera uniwersalnego i śluszarza wierzcharz (z wyjątkiem pomiarowe).

Do szkoły tej będzie przyjmowana młodzież obywatela polki w wieku od 14 do 17 lat, przy czym pierwszeństwo będą miały dziewczęta, przed którymi szkoła otwiera możliwości wyuczenia się nowych zawodów. Umocnienie szkoły do absolutnego wykształcenia zawodowe i stopnia.

Wpisy do Zasadniczej Szkoły Metalowej już się rozpoczęły i trwać będą do 23 bm. Zgłaszacze są można co dziennie w godzinach od 10 do 14-tej sekretariacie Szkoły Zawodowej Nr. 2.

W związku z budowaniem w Częstochowie olbrzymim kombinatem metalurgicznym, szkoła otwiera duże możliwości przed młodzieżą. Sądzicie należy, że zarówno wśród dziewcząt jak i chłopców w naszym mieście znajdzie się wiele chętnych, pragnących zdobyć nowe wykształcenie, aże 2 lat zdobyć pełne kwalifikacje zawodowe.

Koresp. J. N.

Piłkarze Ogniwia winni wziąć rewanż na Górniku Zabrze

Wypoczął na obowie w przepięknej Czarnieckiej Górze oraz wyposażony w świeży zasób piłkarze Ogniwia przystępują dzisiaj, tj. w niedzielę, 17 bm. do rewanżowej rundy mistrzostw II ligi.

W pierwszej rundzie wybitnie się im nie powiodło. Po przegraniu sześciu kolejnych meczy dopiero w ostatnim spotkaniu odnieśli on zwycięstwo nad Ogniwem Czarnieckim, wybijając pierwsze punkty mistrzostw. Jednocześnie z tym zwycięstwem częstochowski świat sportowy odzyskał nadzieję, że Ogniwu utrzyma się w II lidze.

Obecną rundę rozpoczynają częstochowianie od rewanżu z Górnikiem Zabrze. Groźna ta drużyna odniosła

nad Ogniwem w pierwszym meczu zwycięstwo 3:1, obecnie jednak Ogniwia posiada ten plus, że mecz dzisiejszy odbędzie się w Częstochowie. A przy tym wzmocniony przez Kuciaka, Kozłowskiego i Mularczyka skład stawia mecz pod zupełnie innymi warunkami.

Jednakże zadanie Ogniwia nie jest bynajmniej łatwe, zabranie bowiem, to szybki i zaawansowany technicznie zespół, który dąży się w znaki nie jednej renomowanej drużyny. Toteż do dzisiejszego meczu jedyną szansą Ogniwia musi być przygotowanie się do walki z Górnikiem Zabrze, ażeby być przygotowanym do zwycięstwa nad Ogniwem Czarnieckim. Dodać należy, że Licenencje nasze otrzymał z ZSRP cenne pomoce naukowe w postaci atlasów anatomicznych i sprzętu lekarskiego.

Koresp. L. Wakrowski.

Dzień Częstochowy

POZDROWIENIA dla przedowników pracy, budowniczych nowej huty "Częstochowa", przekazały w imieniu Zarządu Liceum dla Wychowawców, Prezydium Zrzeszenia Leków, Czernia i Mikolajczyk.

LEKARSKIE badania kandydatów na wyższe uczelnie, odbywały się codziennie w gmachu WSE — Dąbrowskiego 79, w godzinach od 9 do 16.

REZIDENCJE Częstochowskie. Zakładów Przemysłu Włókienniczego, w kwaterze III Złoty Młóciak. Bojowników o Pokój, postanowiona zorganizować brygadę produkcyjną i podnieść jakość produkcji.

FESTIWALOWE estaki w Państwach w Częstochowie, odbędą się na scenie Kameralnej w niedzielę 18 bm. o godz. 15-iej. "Wczoraj i dziś".

TEATRY
Teatr Włoki — nieczynny.
Teatr Kameralny — "Altruizm i miłość" godz. 19.15.
Teatr Powszechny — nieczynny.

KINA
Wolność — "Historia jakichś walek".
Baltyk — "Dom na pustkowiu".
Teatr — "Czwarty pan".

TELEFONY
Komenda Miasta M. P. 10-65.
Stacja Ratunkowa 33-43.
Poczta Polarna 23-21 dotychczas 0-8.
Dyrektorzy szpitali dla narkotyków Szpital Miejski Nr 1 ul. Barbary 28 wszystkie oddziały.

AFISZE
88 I Afisza nr 14.
88 II Afisza nr 68.
Poradnia Przewodniłości — Al. Wolności 16.
Czynna codziennie od 10 do 14-iej i od 16.30 do 19-iej. Porady bezpłatne.

Druk. RSW "PRASA" Marzaskowicka 1/3 2-B-31900