

DZIENNIK POPULARNY

„O dalsze umocnienie roli nauki w społeczno-gospodarczym rozwoju kraju”

XII PLENUM KC PZPR

W Warszawie rozpoczęło się 15 bm. XII plenarne posiedzenie Komitetu Centralnego Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej. Obradom przewodniczy I sekretarz KC Edward Gierek.

— referat Biura Politycznego KC „O dalsze umocnienie roli nauki w społeczno-gospodarczym rozwoju kraju”;

— przyjęcie uchwał.

Na porządku dziennym dwudniowych obrad:

Otwierając obrady, Edward Gierek powitał zaproszonych na posiedzenie wybitnych uczonych, twórców postępu technicznego, działaczy politycznych i gospodarczych. Podkreślił, że ich udział w pracach plenum jest wyrazem kontynuacji owocnej debaty nad pro-



N/z: na sali obrad. CAF — Langda — telefoto

P. Jaroszewicz przyjął delegację Przemysła

Prezes Rady Ministrów Piotr Jaroszewicz przyjął 15 bm. delegację Przemysła i województwa przemyskiego w osobach I sekretarza KW PZPR Zdzisława Drewniowskiego, wojewody przemyskiego Zdzisława Cichońskiego i sekretarza KM PZPR w Przemyslu Bronisława Szydła i prezydenta miasta Andrzeja Wojciechowskiego. Delegacja poinformowała prezesa Rady Ministrów o doborze Przemysła i województwa oraz głównych problemach związanych z rozwojem miasta i regionu.

W pierwszym punkcie porządku dziennego I sekretarz KC PZPR Edward Gierek wygłosił referat Biura Politycznego Komitetu Centralnego „O dalsze umocnienie roli nauki w społeczno-gospodarczym rozwoju kraju” (Omówienie referatu zamieszczamy na str. 3).

Następnie rozpoczęła się dyskusja nad referatem. W pierwszym

Rozbieżności między Indiami i USA

W Waszyngtonie zakończyły się dwudniowe rozmowy prezydenta Jimmy'ego Cartera z premierem Indii, Morarji Desai, który przebywał w USA z wizytą oficjalną. Według rzecznika Białego Domu, głównym tematem rozmów były stosunki amerykańsko-indyjskie. Jak wynika z wystąpienia M. Desai w klubowym klubie prasowym, obie strony nadal różnie postrzegają do wielu problemów. Premier Indii podał krytykę USA i inne wysoko uprzedmiotowane kraje Zachodu za dążenie do ogrodzenia swych rynków protekcyjnymi barierami. Z jego wypowiedzi wynika, że i Waszyngtonowi nie udało się uzyskać poparcia Indii dla wojskowej obecności USA w Azji.

Za kilka dni będzie nas 35 000 000

35-milionowy obywatel urodzi się wkrótce w naszym kraju. Według obliczeń, dokonanych na podstawie najnowszych danych demograficznych publikowanych w biuletynie statystycznym GUS, powinno to stać się w ostatnich dniach czerwca.

Liczba ludności naszego kraju powiększa się obecnie o milion średnio co trzy lata. W ostatnich latach można zaobserwować w Polsce ożywienie demograficzne, którego oznaką jest zahamowanie spadku dynamiki rozwoju ludności, który występował w końcu

lat 60-tych. Wzrosły wskaźniki przyrostu naturalnego. Przyrost naturalny, który wyniósł 8,5 promille w roku 1970, zwiększył się do 10,1 w 1977 roku (w 1976 r. wynosił nawet 10,7 promille).

Ożywienie demograficzne spowodowało zasadniczą korektę dalszych prognoz demograficznych. Według ekspertyzy Komitetu Badań i Prognoz „Polska 2000”, jeszcze w tym stuleciu powinniśmy osiągnąć liczbę 40 mln Poleków. W rok 2000 wejdziemy prawdopodobnie z liczbą ludności 41,2 mln.

A. Cunhal gościem WSNS

15 bm. w trzecim dniu wizyty w Polsce sekretarz generalny KC Portugalskiej Partii Komunistycznej Alvaro Cunhal wraz z towarzyszącym mu sekretarzem KC PPK do spraw ideologiczno-propagandowych i młodzieży — Jorge Araujo był gościem Wyższej Szkoły Nauk Społecznych przy KC PZPR w Warszawie.

Sekretarz generalny KC PPK wygłosił wykład dla pracowników naukowych i słuchaczy WSNS, w którym dokonał oceny aktualnej sytuacji politycznej w Portugalii i omówił główne kierunki działalności PPK.

Tego dnia A. Cunhal udał się na Wybrzeże Gdańskie.

W podróży na Wybrzeże Gdańskie sekretarz generalny KC PPK towarzyszy kierownik Wydziału Zagranicznego KC PZPR — Wacław Piątkowski.

Jubileuszowe MTP



Rząd belgijski podał się do dymisji

Premier Belgii, Leo Tindemans złożył w czwartek dymisję swego rządu na ręce króla Belgów, Baudouina. Król oświadczył, że musi mieć czas do namysłu, czy przyjąć dymisję czy też nie. Zwołana w poniedziałek decyzja ma niewątpliwie związek z trudną wewnętrzną sytuacją polityczną.

Tindemans złożył dymisję, z chwilą kiedy poniosły fiasko jego starania o osiągnięcia porozumienia między dwoma największymi partnerami koalicyjnymi w sprawie planu antykrzysowego, zmierzającego do przewartościowania stągnięci w gospodarce i do zmniejszenia bezrobocia w Belgii.

Kuwejt za podwyżką cen ropy naftowej

Kuwejt wystąpi na rozpoczynającej się w sobotę konferencji ministerialnej OPEC z żądaniem podwyżki cen ropy o 7 do 10 proc. W wywiadzie udzielonym telewizji zachodniowłoskiej kuwejcki minister ds. ropy naftowej Ali As-Sabah stwierdził, że w związku ze spadkiem kursu dolara i wysokim stopniem inflacji na zachodzie jego kraj traci rocznie 15 proc. dochodów z eksportu ropy.

Zdaniem ministra, podwyżka oznaczałaby w praktyce jedynie powrót do dawnego poziomu cen. As-Sabah uważa, że lepiej jest podnieść w stosunkowo niewielkim stopniu cenę ropy w polowie br., niż dokonać bardzo wysokiej podwyżki cen w przyszłości.

Protest Filipin

Radio filipińskie podało, że Filipiny złożyły ostry protest w związku z brutalnym potraktowaniem przez policję amerykańską personelu ośrodka filipińskiego w Nowym Jorku. 11 bm. policja wtargnęła na teren ośrodka i dokonała w nim rewizji. Według informacji, jakie otrzymało filipińskie Ministerstwo Spraw Zagranicznych od konsula generalnego z Nowego Jorku co najmniej 2 pracowników ośrodka zostało zakutych w kajdany i pobitych pałkami.

Ośrodek filipiński w Nowym Jorku ma status dyplomatyczny.

50 MIĘDZYNARODOWE TARGI POZNANSKIE. W tegorocznych, jubileuszowych targach poznańskich uczestniczą dostawcy z 39 krajów. Ekspozycja zagraniczna zajmuje 96 tys. metrów kwadratowych powierzchni. Do największych wystawców spośród państw socjalistycznych należą: CSRS, NRD, ZSRR, a spośród krajów zachodnich: Austria, Francja, RFN, Szwecja, Wielka Brytania i Włochy. N/z: fragment ekspozycji motoryzacyjnej Czechosłowacji w strefie awilon Wielkiej Brytanii. CAF — Rosiak — telefoto

Nikle zwycięstwo Callaghana w Izbie Gmin

Podczas debaty gospodarczej w Izbie Gmin, która zakończyła się w środę poźnym wieczorem, rząd premiera Jamesa Callaghana uzyskał wotum zaufania minimalną większością 5 głosów (287:282). Posłowie z ramienia partii liberalnej wstrzymali się od głosu.

Przedmiotem debaty był wniosek konserwatywnej opozycji potępiający politykę gospodarczą obecnego rządu laburzystowskiego, a konkretnie — posunięcia ministra skarbu Denisa Healeya. Premier Callaghan potraktował kwestię głosowania nad wnioskiem jako wotum zaufania dla rządu oświadczając, iż w wypadku przegranej zwrócił się do królowej Elżbiety II o rozwiązanie parlamentu i rozpisanie nowych wyborów powszechnych.

Tak więc perspektywa natychmiastowych wyborów została odsunięta. Niemniej w Londynie zwraca się uwagę na słabą i niepewną pozycję obecnego rządu, którego egzystencja uzależniona jest od stanowiska liberalów i mniejszych ugrupowań politycznych, jak np. nacjonalistów walijskich i unionistów z Irlandii Północnej. Pakt laburzystów z liberałami, który wspiera w parlamencie obecny rząd nie posiadający większości, wygasa z końcem lipca br. Nie jest wykluczone, że wybory odbędą się w październiku tego roku.

Pakt amazoński

Brazylijskie Ministerstwo Spraw Zagranicznych poinformowało, że 3 i 4 lipca br. zbiorą się w Brasili szefowie dyplomacji 8 krajów Ameryki Południowej w celu podpisania „Traktatu o współpracy amazońskiej”. Traktat ten obejmuje zagadnienia współpracy na obszarach dorzecza Amazonek, między Brazylią, Boliwią, Ekwadorem, Gujaną, Kolumbią, Peru, Surinamem i Wenezuelą.

Układ będzie urzeczywistnieniem inicjatywy wysuniętej w marcu 1977 przez Brazylię.

PO MECZU POLSKI Z ARGENTYNA

Medalowe szanse w zasięgu polskiego zespołu

Na czwartek w Warszawie odbył się mecz piłkarski między kawkadą udekorowaną samochodów z włączonymi klaksonami. Na placach zebrały się wieloletnie grupy kibiców „Hineha” tańczących i śpiewających przy wotrze bębnow, piszczałek i trabek. Piłkarski szal ogarnął całe miasto. Jeszcze na północy można było spotkać całe rodziny z małymi 3-4-letnimi dziećmi ubranymi w biało-niebieskie stroje. Zbiorowa manifestacja kibiców odbywała się w ramach ustalonych tradycji. Wprawdzie było głośno, ale ani razu nie musiała interweniować policja, nie było też wypadków chuligaństwa. Pod hotelem Libertador, gdzie mieszkają zawodnicy polscy kibice wznosili okrzyki „Polonia Polonia”.

Prezes PZPN EDWARD SZNAJDER powiedział „Mimo przegranej był to dobry mecz naszej drużyny. Nie tylko moim zdaniem polscy pił-

karzki szal ogarnął całe miasto. Jeszcze na północy można było spotkać całe rodziny z małymi 3-4-letnimi dziećmi ubranymi w biało-niebieskie stroje. Zbiorowa manifestacja kibiców odbywała się w ramach ustalonych tradycji. Wprawdzie było głośno, ale ani razu nie musiała interweniować policja, nie było też wypadków chuligaństwa. Pod hotelem Libertador, gdzie mieszkają zawodnicy polscy kibice wznosili okrzyki „Polonia Polonia”.

(Dalszy ciąg na str. 2)

DZIS — 8 stron
JUTRO

W OBRONIE PRAWA CZŁOWIEKA DO ŻYCIA W POKOJU

Ogólnopolski oddźwięk na apel PTL „Pinokio”

tu Jerzego Michalaka, został wysłany do wszystkich teatrów lalkarskich w Polsce i do zarządu „Polunimy” (Polskiego Ośrodka

Lalkarskiego Międzynarodowej Unii Lalkarskiej). Na adres Henryka Ryla — przewodniczącego Polskiego Ośrodka Lalkarskiego „Polunima” — nadchodzą deklaracje od zespołów polskich teatrów lalkarskich solidaryzujące się z apelem PTL „Pinokio”. Jako pierwsze na rezolucję „Pinokio” odpowiedziały: łódzki „Arlekin”, teatry z Poznania, Bielska-Białej, Wrocławia i Torunia — łącznie 9 zespołów. Rezolucje zostaną przesłane do sekretarza generalnego „Unimy”, dr Henryka Jurkowskiego, który wyśle je do przewodniczącego Międzynarodowej Unii Lalkarskiej — Sergieja Obrazcowa. (jb)

CO DZIEŃ CO NIEŚCIE

W 167 dniu roku słońce weszło o godz. 4.14, zajdzie zaś o godz. 21.

Imieniny obchodzą Alina, Justyna, Ludgarda

Dziurny synoptyk

w dniu dzisiejszym dla Łodzi przewiduje następującą pogodę: zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura od 6 do 19 st. C. Wiatry słabe, zmienne.

Cisnienie o godz. 19 wynosiło 986,9 hPa czyli 740,2 mm.

Ważniejsze rocznice

1873 — Ur. T. Miłobędzki — chemik, współorganizator Politechniki Warszawskiej.

1963 — Wystrzelenie statku kosmicznego z pierwszą kosmonautką świata W. Tierszkową na pokładzie.

Taka sobie myśl

Kto prędko chce się wzbogacić nie jest bez winy.

Uśmiechnij się



— Dobrze, że przyszedłeś, pomożesz mi dopingować naszych!

Rokowania wiedeńskie

W czwartek odbyło się w Wiedniu 173 posiedzenie plenarne delegacji państw uczestniczących w rokowaniach w sprawie wzajemnej redukcji sił zbrojnych i zbrojen w Europie środkowej. Po posiedzeniu rzecznik krajów socjalistycznych oświadczył, że przedstawiciel CSRS, który zabierał głos w czasie posiedzenia, wyraził przeświadczenie, iż propozycje krajów socjalistycznych przedstawione 8 czerwca br. dają możliwość natchmiastowego przystąpienia do prac nad porozumieniem o redukcji sił zbrojnych i zbrojeń. Te nowe propozycje w znacznym stopniu uwzględniają stanowisko Zachodu, w tym postulat, dotyczący równych, wspólnych pulpawo liczebności wojsk.

Prywatne monety z państwowej mennicy

Sąd Najwyższy RFN w Karlsruhe w procesie rewizyjnym skazał dyrektora mennicy państwowej i jego współników na karę więzienia za nielegalną „produkcję” i sprzedaż na czarnym rynku monet zachodniemieckich. Wybilano im w tej sprawie, branie oświadczenia „urzędowego” zezwolenia, ale do obrotu wchodziły... prywatnie.

Na ławie oskarżonych zasiadli: Willy Ott (dyrektor), jego zastępca — Stefan Heiling i były pracownik mennicy — Klaus Fetzner. Pierwszemu skazano na 11 miesięcy więzienia z zawieszaniem, drugiemu — na 18 miesięcy, trzeciemu — na 10 miesięcy z zawieszaniem.

Kłopotliwe pytania brytyjskich dziennikarzy

Prasa i radio izraelskie przytaczają bez komentarza fragmenty raportu o potencjale nuklearnym Izraela, opracowanego przez trzech

Zniknięcie jeziora

Agencja ADN poinformowała o dziwnym losie, jaki spotkał jezioro w pobliżu miejscowości Sternberg w NRD. Zniknęło ono mianowicie w ciągu nocy, a na jego miejscu powstało wielkie bagno. Geologowie przypuszczają, że zostało to spowodowane zapadnięciem się ziemi, która wessała wody jeziora. Przyczyną tego była prawdopodobnie grobla budowana na jeziorze w celu wykorzystania go jako zbiornika przeciwnowarowego. Obciążenie i tak już podkopywał teren wokół jeziora o kazało się zbyt duże, a kiedy robotnicy zatrudnieni przy budowie grobli przyszli do pracy, następnego dnia okazało się, że jeziora nie ma, a powstałe niespodziewanie bagno wchłonęło nie tylko 100 m usypanej drogi, ale także koparkę i inne narzędzia pracy.

XII PLENUM KC PZPR

(Dokończenie ze str. 1)

Kruk; wiceminister ON, główny inspektor techniki WP, gen. broni **Zbigniew Nowak**; członek KC, brygadziści w Hucie im. B. Bieruta w Częstochowie, **Jerzy Wojtasik**;

dyrektor Instytutu Informatyki Politechniki Śląskiej w Gliwicach, **prof. Stefan Węgrzyn**; doc. **Tadeusz Rut** z Instytutu Obróbki Plastycznej w Poznaniu; zastępca członka KC, kierownik Wydziału

Nauki i Oświaty KC PZPR, **prof. Jarema Maciszewski**; członek KC, rektor Politechniki Wrocławskiej, **prof. Tadeusz Porębski**; minister przemysłu chemicznego — **Henryk Konopacki**; dyrektor Instytutu Badań Jadrowych, **prof. Jerzy Minczewski**; członek KC, formierz — brygadziści w Zakładach Mechanicznych „Zamech” w Elblągu, **Eugeniusz Bialie**; zastępca członka KC, rektor Uniwersytetu Warszawskiego, **prof. Zygmunt Rybicki**; zastępca członka KC, minister zdrowia i opieki społecznej, **prof. Marian Siliński**; rektor Politechniki Rzeszowskiej, **prof. Kazimierz Oczos**; zastępca członka KC, minister przemysłu maszynowego, **prez. NOT, Aleksander Kopeć**; przewodniczący oddziału PAN w Łodzi, **prof. Jan Michalski**; dyrektor Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roslin w Radzikowie k/Warszawy, **prof. Stanisław Starzycki**.

Obrazy będą kopiowane w piątek.

Chińska delegacja wojskowa odleciała do Zairu

Agencja France Presse, powołując się na miarodajne źródła w Pekinie, informuje o odlocie w czwartek do Zairu ważnej delegacji wojskowej ChRL, na czele której znajduje się zastępca szefa sztabu generalnego chińskich sił zbrojnych, gen. Szih Hao-tien.

Agencja zwraca uwagę, iż jest to druga wizyta w Zairze chińskich oficerów oficjalnych w ciągu ostatnich dwóch tygodni. Na początku bm, w kraju tym przebywał minister spraw zagranicznych ChRL, Huang Hua.

Według źródeł dyplomatycznych w Pekinie tematem rozmów, jakie delegacja armii chińskiej przeprowadziła w Kinshasie będzie sprawa udzielenia przez Chinę pomocy wojskowej rządowi prezydenta Mobutu. Rząd ChRL udzielił również zaiskiermu pełnego poparcia w związku z wydarzeniami w prowincji Szaba, a tym samym stanął po stronie państw NATO, interwencyjnych w Zairze.

AFP pisze, iż w czasie pierwszego powstania w Szabie w 1977 r. Chiny dostarczyły rządowi w Kinshasie 30 ton sprzętu, którego charakter nie został ujawniony. Również tegoroczne dostawy chińskie do Zairu otoczone są ścisłą tajemnicą.

Prezydent Włoch G. Leone podał się do dymisji

Prezydent Włoch, Giovanni Leone, podał się w czwartek do dymisji. 7-letnia kadencja prezydenta upływa w grudniu br.

Ostatnio we Włoszech wysunięte zostały zarzuty pod adresem prezydenta o uchylanie się od płacenia podatków i o powiązania z aferą „Lockheeda”.

Dymisji prezydenta zażądała Włoska Partia Komunistyczna, a także Włoska Partia Republikańska.

Po posiedzeniu grup parlamentarnych i kierownictwa WPKP opublikowano oświadczenie stwierdzające, że w związku z „niezwykle delikatną sytuacją” związaną z osobą prezydenta, powstała konieczność powzięcia przez niego „stanowczego kroku”.

Zgodnie z konstytucją, obowiązki

Prezydent Włoch G. Leone podał się do dymisji

prezydenta będzie pełnił, do czasu wyboru nowej głowy państwa, przewodniczący senatu, Amintore Fanfani.

M. Hajkal poddany przesłuchaniu

Agencje donoszą z Kairu, że prokuratura Egiptu rozpoczęła w środę przesłuchiwanie znanego dziennikarza i publicysty egipskiego, byłego redaktora naczelnego dziennika „Al-Ahram”, Mohameda Hajkala. Oficjalnie podano, że dochodzenie wszczęte przeciwko Hajkalo dotyczy jego krajowych i zagranicznych publikacji, sprzecznych z interesami i polityką państwa. Wiadomo, że Mohamed

Hajkal opowiedział się przeciwko separatyzmowi inicjatywom bliskowschodnim prezydenta Anwar Sadata i jego żonogowi z Izraelem.

Jak podaje prasa kairska, przesłuchaniem poddano również byłego redaktora naczelnego dziennika „Al-Gumhurija”, Salaha Isse, uważanego za dziennikarza lewicowego, oraz postępowego poetę i pisarza, Fuada Negma.

Prokuratura sporządziła listę dziennikarzy egipskich, wobec których władze egipskie zamierzają wyciągnąć konsekwencje za krytykowanie polityki rządu na łamach prasy krajowej i zagranicznej.

Dziennikarze dowiedzieli się o tym w sadzie, w którym zakończył się w środę proces przeciwko czterem dyrektorom dzienników włoskich oskarżonych o opublikowanie wspomnianego komunikatu „Czerwonych brygad” mimo zakazu władz. Dyrektorzy ci zostali skazani na niewielką grzywnę w wysokości 110 tysięcy lirów każdy (około 120 dolarów).

Dziennikarze dowiedzieli się o tym w sadzie, w którym zakończył się w środę proces przeciwko czterem dyrektorom dzienników włoskich oskarżonych o opublikowanie wspomnianego komunikatu „Czerwonych brygad” mimo zakazu władz. Dyrektorzy ci zostali skazani na niewielką grzywnę w wysokości 110 tysięcy lirów każdy (około 120 dolarów).

E. Berlinguer i G. Andreotti na liście śmierci »czerwonych brygad«

W rzymskich kołach sądowych rozszalała się w środę wieczerem informacja, że w komunikacie „Czerwonych brygad” opublikowanym przez prasę włoską 29 maja znajdowały się zakodowane nazwiska premiera Włoch Giulio Andreottiego i sekretarza generalnego Włoskiej Partii Komunistycznej, Enrico Berlinguera. Szyfr cyfrowy umieszczony w komunikacie był, jak się twierdzi, rozkazem wykonania wyroku śmierci na dwóch wspomnianych politykach. Jak również na osobie włoskiego ministra sprawiedliwości Francesco Paolo Ba-

nifacio, przewodniczącego senatu Amintore Fanfaniego oraz sekretarza generalnego włoskiej chadeckiej Benigno Zaccagniniego.

Dziennikarze dowiedzieli się o tym w sadzie, w którym zakończył się w środę proces przeciwko czterem dyrektorom dzienników włoskich oskarżonych o opublikowanie wspomnianego komunikatu „Czerwonych brygad” mimo zakazu władz. Dyrektorzy ci zostali skazani na niewielką grzywnę w wysokości 110 tysięcy lirów każdy (około 120 dolarów).

SPORT SPORT SPORT SPORT

Finałowe turnieje o MP juniorów

Obok trwających od niemal tygodnia MP w szermierce, sympatycki sportu w naszym mieście będą mieli okazję emocjonowania się (pomijając argentyńskie MS) interesującymi pojedynkami młodych piłkarzy różnych i rugbistów.

Dziś na boisku Chojńskiego KS przy ul. Kosynierów Gdynskich rozpocznie się finałowy turniej juniorski. Obok zespołu gospodarzy — „Siodemki” ChKS — biorą udział MKS Zew ze Świebodzina i Chrapnowa oraz tarnowska Unia. Początek spotkań dziś i jutro o godz. 16.30 i 17.45, a w niedzielę o godz. 10 i 11.15.

Drugą imprezą ogólnopolską będzie turniej finałowy juniorskich rugby, w którym — obok łódzkiego Budowlanych — wszystkie mecze odbędą się na stadionie przy ul. Górniczej — wystąpią Budowlani Olstyn, AZS W-wa i Orkan Sochaczew. Początek spotkań w piątek i sobotę o godz. 15 i 16.30, a w niedzielę 10 i 11.30. Natomiast o godz. 14 rozegrany będzie barażowy mecz o pozostanie w I lidze pomiędzy bytomskimi Czarnymi i Ogniwem Sopot.

Przed nami mecze z Peru i Brazylią

(Dokończenie ze str. 1)

karze osiągnęli wysoką dyspozycję fizyczną i psychiczną. Myślę, że w meczu tym dobrze zaprezentowali sport polski. Gramy dalej!”

KAZIMIERZ DEYNA: „Rozgrzyki drugiej rundy dopiero się zaczęły i wszystko jest jeszcze możliwe. Jeśli wygramy z Brazylią i Peru i zdobędziemy 4 pkt. możemy z powodzeniem walczyć o medal. Mecz Brazylii — Argentyna to wielka wiadomość. Zauważ, że nie udało mi się wykorzystać rzutu karnego, ale bramkarz argentyński wystrzelił moje intencje i zdołał obronić strzał. Coż nawet taki piłkarz, jak Pele nie wykorzystałby czasami „Jedenastej”!

ANTONI SZYMANOWSKI: „Po przednio, kiedy wygraliśmy byliśmy krytykowani za styl. Teraz po porażce zbieramy gratulacje za dobrą grę. Wielkiej szansy nie udało się wykorzystać, ale walczyć będziemy jeszcze o medal!”

ZBIGNIEW BONIEK: „Pech, fatalny pech przesładował nas w tym meczu. Myślę, że zastąpiłbyśmy jeśli nie na zwycięstwo, to przynajmniej na remis!”

ADAM NAWAŁKA: „Kiedy sędzia ustawiał piłkę na jedenasztym metrze przed rzutem karnym Deyna zamknął oczy. Bałem się, że nie

wykorzystamy tej szansy. Trudno sobie wyobrazić, jak obrzydliwie napięte towarzyszy grze odbywającej się w nieustannym wrzasku 40-tysięcznej widowni. Myślę, że Deyna nie wytrzymał nerwowo. Walczyliśmy jednak do końca!”

GRZEGORZ LATO: „Miałem ograniczone możliwości manewru. Obronę argentyńską interweniowali ostro, bardzo często przytrzymując rękami. Zarówno ja jak i Szarmach nie mogliśmy dojść do pozycji z których można byłoby strzelać głową, ponieważ Argentyńscy bronili się niczym zapalnicy — rękami!”

A TERAZ PERU!

Mówi się — nie bez powodu — że reprezentacja Polski gra najlepiej wtedy, gdy w oczach faworytów skazana jest na porażkę. Gdy występuje w roli faworyta — spusuje się zwykle słabiej. W następnym pojedynku z Peru więcej szans na sukces daje się Polakom... Te szanse trzeba jednak koniecznie wykorzystać.

Peruwiańczycy w spotkaniu z Brazylią wykazali lekki spadek formy — trudny turniej dały im w znaki. Przed rzutem podczas tournée po Ameryce Południowej Polacy wygrali w Peru 3:1 i mają wszelkie dane, by ponownie wykaazać swą wyjątkowość. A wtedy pozostanie już tylko Brazylia — rywal silny, ale nie grający tak, jak marzyłby o tym brazylijski kibic.

Porażka z Argentyną nie załamie nierzep naszego zespołu, który zapewne już wykazywał obrzydliwą odporność psychiczną. Start w II rundzie był niepomysłny, ale o wszystkim decyduje finał. Miejsce na podium jest wciąż realne. Trzeba walczyć do końcaowego gwizdka.

zespoły najlepszych piłkarzy pierwszej serii spotkał dramatyczny obrót. Listę najlepszych zawodników z tej fazy turnieju zaprezentowała agencja AFP. Oto najlepsi piłkarze środkowych spotkań: Fillo (Argentyna) — Toninho (Brazylia), Ruessmann (RFN), Sedra (Włochy), Dietz (RFN) — Ardiles (Argentyna), Direcu (Brazylia), BONIEK (Polska) — Rep (Holandia), Kempes (Argentyna), Rensenbrink (Holandia).

SZANSE NA MEDAL WCIĄŻ REALNE

Polacy rozpoczęli od przegranej z głównym faworytem mistrzostw i choć większość faworytów typowała zwycięstwo gospodarzy, mecz na Rosario Central mógł przeciec przydać polscy kibice pamiętając dramat Kazimierza Deyny, który nie wykorzystał rzutu karnego, czy dwie zna komite okazje Zbigniewa Bonki. Tym razem szczęście sprzyjało gospodarzom, a do biało-czerwonych nikt nie ma chyba pretensji.

Po remisie z RFN, zwycięstwach nad Tunezją i Meksykiem Polacy zanotowali pierwszą porażkę. Paradozem było w tym, że właśnie w przegranym meczu nasi piłkarze udowodnili, że stać ich na bardzo dużo, że są świetnie przygotowani do mistrzostw. Tym bardziej żal tych dwóch punktów, z których co najmniej jeden był z pewnością do uratowania.

CUBILLAS I RENSENBRINK NA CZELE

Peruwiańczyk T. Cubillas i Holender R. Rensenbrink znajdują się na czele najsukcesywniejszych strzelców „Mundialu — 78”. Obaj mają zdobytych po 5 bramek. Warto tu stwierdzić, że Rensenbrink cztery swoje bramki zdobył z rzutów karnych, a Cubillas z „jedenastej” zdołał zdobyć bramkę. Na trzeciej pozycji z trzema bramkami, znajdują się Holender Johnny Rep. Po dwie bramki ma 10 piłkarzy, w tym Zbigniew Boniek. Natomiast po jednej 38 zawodników, w tym Kazimierz Deyna i Grzegorz Lato.

TRZY SPALONE — JAK RZUT KARNY

Co można zrobić z rumu, whisky, soku pomarańczowego, cytryny i lodu? Peruwiańczyk Alejandro Pomajambo, barman w barze przy biurze prasowym w Buenos Aires, twierdzi, że tylko cocktail „offside” (spalony). Bywalcy baru twierdzą, że trzy takie cocktaile mają taką „wymowę” jak jeden rzut karny.

Czy piłkarze Startu wykorzystają szansę?

o zwycięstwie w wyjazdowym meczu ze Stoczniciowem (2:1) jedenasztka bałuckiego Startu znów powróciła na „bezpieczne” 12 miejsce w tabeli grupy północnej. Czy jednak podopieczni mgr G. Polakowa nie wśloda swoich sympatyków i przedłuża drugoligową egzystencję?

Wszystko zależy będzie od końcowego rezultatu niedzielnego meczu z poznańską Olimpią, kończącego tegoroczne rozgrywki mistrzowskie. Początek tego interesującego zacięcia pojedynku na julinowskim stadionie (podobnie jak pozostałych spotkań drugoligowych) o godz. 16.30.

Sytuacja w dolnej strefie tabeli grupy północnej jest nader skomplikowana. Wprawdzie cztery ostatnie w tabeli zespoły czeka widmo degradacji, jednak by utrzymać 12 miejsce startowcy muszą wygrać pojedynkę z Olimpią.

K. Machnicka mistrzynią Polski

Kolejny dzień szermierczych mistrzostw Polski rozgrywanych w Łodzi przyniósł tytuł mistrzyni w florcie kobiet Krystynie Machnickiej (Bałdon Katowice) która pokonała w pojedynku barażowym Barbarę Wysocką (AZS Warszawa). Obie zawodniczki odniosły w finale po 4 zwycięstwa. W barażowym pojedynku lepsza była Machnicka, która wygrała 5:3.

Drużynowo floret kobiet wygrał zespół AZS Warszawa 309 pkt. przed Piastem Gliwice 277 pkt. i Marymontem Warszawa — 221 pkt. (st)

Również ostatnia seria spotkań rozgrywa piłkarze klasy „M”. Kandydat do II ligi — piotrkowska Concordia — zmierzy się w Niedzławowie ze Stalą, a najgroźniejszy rywal piotrkowian — kaliski Włókniarz (tylko jeden punkt mniej od Concordii) — podejmie u siebie płocką Wistę. Podobnie jak Start, Concordia, aby uszczęśliwić swoich kibiców, musi zwyciężyć niewiadomską Stal. (wt)

Wystąpienie ambasadora E. Wyznera na Specjalnej Sesji ONZ

Obok sprawy powstrzymania wysiłku zbrojeń oraz rozbrojenia, jednym z ważnych tematów Sesji Specjalnej Zgromadzenia Ogólnego Narodów Zjednoczonych jest dziedzina płaszczyzna i mechanizmów rozbrojenia. Na temat ten 13 bm. zabrał głos przedstawiciel Polski amb. Eugeniusz Wyzner. Podkreślił on na wstępie, że bieżąca Sesja Specjalna ONZ jest przede wszystkim ważnym etapem w przygotowaniach do zwołania światowej konferencji rozbrojenia, a więc forum zdolnego do rozważenia w sposób autorytatywny i wiążący całokształtu problematyki rozbrojenia i podjęcia skutecznych i powszechnie obowiązujących ustaleń w tym zakresie.

nowych, a nie w rzekomych brakach i niedostatkach istniejących mechanizmów. Podkreślając potrzebę utrzymania roli genezy forum rokowań, mówca wskazał na znaczenie, jakie miałyby dla ich przyspieszenia zmiany w postawie niektórych państw zwłaszcza w takich sprawach, jak kwestia całkowitego zakazu doświadczeń z bronią jądrową, zakazu produkcji i rozprzestrzeniania broni neutronowej, całkowitej eliminacji broni chemicznej oraz wprowadzenie zakazu podejmowania prac nad nowymi rodzajami broni masowej zagłady.

Nawiązując do wysuwanych przez niektóre państwa postulatów w sprawie dokonania zmian w istniejących mechanizmach rokowań rozbrojenia, w tym w Genezy, Komitete Rozbrojenia w Stanowiskach obecnie główne globalne forum rokowań rozbrojenia, amb. Wyzner stwierdził, że organ ten wypracował już szereg doniosłych porozumień, które stworzyły przesłanki dla dokonania dalszego postępu w tej kwestii. Mówca powiedział, że źródło utrzymującego się wysiłku zbrojeń należy szukać przede wszystkim w braku dostatecznej woli politycznej niektórych państw w zakresie podejmowania kroków rozbroje-

24 godziny

WIEDEN. — W czwartek zakończyła się w Wiedniu kolejna sesja kierownictwa Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (MAEA). W czasie sesji zatwierdzono program działalności MAEA na lata 1979-84, przedyskutowano problemy związane z realizacją porozumienia w sprawie kontroli sprawowanej przez MAEA nad energiką jądrową w krajach euratomu, oraz uchwalono budżet agencji na 1979 rok.

Buenos Aires. — W środę w stolicy Gwatemali nieznaną sprawcy wyspy Honzu, jak poinformował japoński Urząd Meteorologiczny, w czwartek znowu zarejestrowano wstrząsy podziemne, których epicentrum znajdowało się w prefekturze Ibaraki.

KAIR. — Przywódcy trzech ugrupowań falangi libańskiej współpracującej z Izraelem, oświadczyli, że przeciwstawiają się silną wszelkim próbom Tymczasowej Siły Zbrojnych ONZ w Libanie (UNIFIL) przejęcia pozycji strategicznych, które przekazał im Izrael.

BELGRAD. — W nocy ze środę na czwartek zarejestrowano słabe wstrząsy tektoniczne w górach Dumitor na południu Jugosławii. Brak informacji na temat ewentualnych ofiar w ludziach czy strat materialnych.

KAIR. — W czwartek w południe został zamordowany przed swym domem dyrektor biura OWP w Kuwejcie, Ali Jasim. Zamach o konoła grupa uzbrojonych mężczyzn, którym udało się zbiec.

MESYK. — Dwie osoby zabiły i pięć rannych — oto bilans zamieszek, jakie wybuchły w Panamie w związku z zapowiedzianą wizytą prezydenta USA w tym kraju.

Fenomen przyrodniczy

Biologzy z Centrum Naukowego w Cambridge w stanie Massachusetts odkryli, że małe organizmy morskie, a konkretnie świdraki okretowe (Toredo Navalis) wytwarzają substancje chemiczne, która skutecznie niszczy bakterie, niż jakiegokolwiek inne środki znane dotąd chemikom i lekarzom. Zebrane informacje nie pozwalają jeszcze definitywnie stwierdzić, czy odkryta substancja znajduje zastosowanie przy leczeniu ludzi, ale zdaniem naukowców możliwość taka istnieje.

Wrocławskim ZOO urodziło się kudu

Miłośnicy zwierząt i Wrocławskiego Ogrodu Zoologicznego mają spora sensację: urodziło się tam bowiem bardzo rzadkie spotykane w ogrodach zoologicznych zwierzę — kudu wielkie. Jest to gatunek z rodziny kretonogich, zaliczany do antylopy żyje na terenach pagórkowatych lub górskich równin południowej i południowej Afryki w niewielkich stadach. Dorosłe okazy tego zwierzęcia osiągają wagę 270 kg. Samce są znacznie większe od samic. A głowy ich zdobia wspaniałe srubowate skrecone rogi, osiągające ok. 170 cm długości.

KRONIKA wypadków

O godz. 7.25 w Rzgowie na ul. Tuszyńskiej kierowca „Fiata” PTA 0599 Paweł M. wpadł w poślizg i uderzył w słup telegraficzny. Samochód został uszkodzony. Straty wynoszą ok. 20 tys. zł.

O godz. 8.25 na ul. Kopcińskiego 22 Marian O. 1.41 przechodząc jezdnię potrącony został bokiem samochodu osobowego. Piesze go opatrzone w porotwóu.

O godz. 14.40 na ul. Traktorowej 82 8-letni Jacek Z. wybiegł na jezdnię i potrącony został bokiem „Zila”. Dziecko z poważnymi obrażeniami przewieziono do szpitala.

O godz. 14.50 w Aleksandrowie na ul. Ogrodowej kierowca „Fiata” podczas omijania innego pojazdu potrącił idącą pociobem z rowerem Józefo O. Pozzkodowana obratniono w porotwóu.

O godz. 15.25 na ul. Rzgowskiej 163 motorniczy tramwaju 2/3 potrącił na przejściu dla pieszych Mariana S. lat 66. Mężczyzna przebywa w szpitalu. Świadcowie tego wypadku przesyłają na do WKRD MO w Łodzi ul. Wł. Bytomskiej 60, tel. 715-86.

O godz. 15.20 przy zbiegu ulic Strzykowska — Woł. Polskiego kierowca samochodu osobowego IT 3693 potrącił 78-letnią Czesławę R., która poniosła śmierć. Świadcowie tego wypadku przesyłają na do WKRD MO.

O godz. 15.55 na ul. Kałczyńskiej przy Aleksandrowskiej 8-letni Grzegorz T. wybiegł raptownie na jezdnię i potrącony został przez nadjeżdżającego „Fiata”. Dziecko przebywa w szpitalu. (kl)

W dniu 14 czerwca 1978 r. po wieloletniej chorobie zmarła nasza kochana Mama i Babcia

S. + P.

STANISŁAWA WITEKOWA

PROF. DR POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ

Pogrzeb odbędzie się dnia 16 czerwca br. o godz. 16.30 z kaplicy cmentarza św. Anny na Zarzewie, o czym zawiadamiają pogrążeni w głębokim smutku

SYNOWIE, SYNOWE I WNUKI

W trzecią rocznicę śmierci ukochanego Męża i Ojca

S. + P.

WIESŁAWA BENTKOWSKIEGO

MGR FARMACJI

Zostanie odprowadzona msza święta dnia 17 czerwca 1978 r. o godz. 9 w kościele św. Krzyża, na którą zapraszają żywciliwych Jego pamięci

ZONA I CÓRKI Z RODZINAMI

Z głębokim bólem zawiadamiamy, że w dniu 13 czerwca 1978 r. zmarł nagle, w wieku 54 lat, kochany Mąż, Ojciec i Dziadek, Człowiek wielkiego serca

S. + P.

WŁADYSŁAW WOJCIECHOWSKI

Pogrzeb odbędzie się dnia 18 czerwca br. o godz. 17 na Cmentarzu Komunalnym na Zarzewie, o czym zawiadamiają pogrążeni w żalu

RODZINA

DZIECI I WNUKI

"O dalsze umocnienie roli nauki w społeczno-gospodarczym rozwoju kraju"

Omówienie referatu Biura Politycznego KC PZPR wygłoszonego przez I sekretarza Edwarda Gierka na XII Plenum KC

Sprawa roli nauki w społeczno-gospodarczym rozwoju kraju jest doniosła zarówno z punktu widzenia potrzeb dnia dzisiejszego jak i jutra — stwierdził E. Gierek. Realizujemy strategię społeczno-gospodarczą zorientowaną na sprawy człowieka i jego pomysłowość, łączącą rozwój sił wytwórczych z wszechstronnym zaspokajaniem potrzeb społecznych i kształtowaniem socjalistycznego sposobu życia. Zaspokajanie potrzeb rewolucji naukowo-technicznej z walorami socjalizmu stanowi kluczowy składnik tej strategii.

W procesie realizacji linii VI i VII Zjazdu wzrosła w naszym kraju rola i umocniła się znaczenie nauki, zacieśniła się jej więź z polityką partii i państwa. Partia nasza wysoko ceni poparcie uczonych polskich i przywiązuje wielką wagę do ich twórczego zaangażowania w pracę dla dobra narodu, dla ojczyzny.

Mówca przypomniał chlubne tradycje nauki polskiej i scharakteryzował etapy jej historycznego rozwoju. Rozkwit nauki — stwierdził — nastąpił w Polsce socjalistycznej. Rozwinęły się nowe jej dziedziny, powstały liczne instytuty naukowo-badawcze. Osiągnięto postęp we współdziałaniu nauki z gospodarką. Ukształtowała się jedność działania uczonych wszystkich pokoleń, partyjnych i bezpartyjnych w pracy dla socjalistycznej Polski. Ta patriotyczna jedność ludzi nauki stanowi cenny dorobek polityki naszej partii i ważny czynnik zjednoczenia narodu.

E. Gierek poinformował, że w latach 1971-1975 dwukrotnie wzrosły nakłady na prace naukowo-badawcze i rozwojowe.

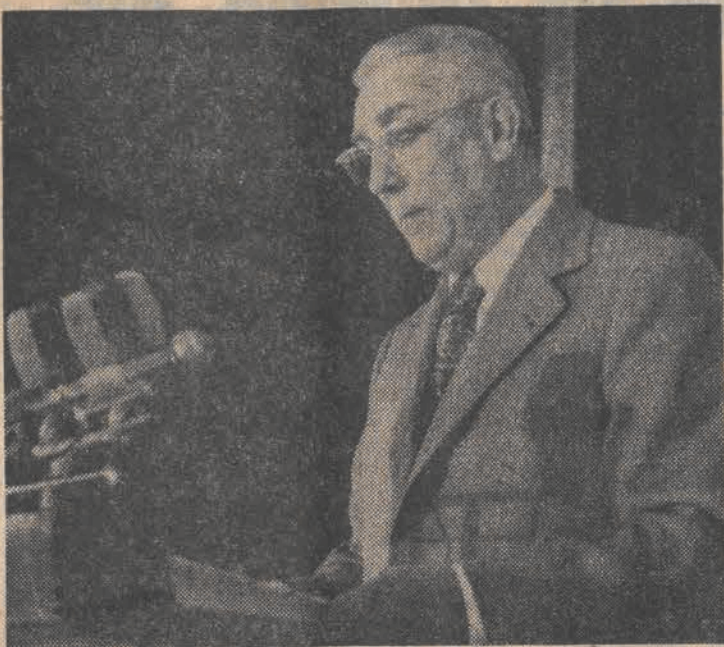
W latach 1971-1977 zwiększyła się znacznie ilość prac badawczo-rozwojowych wykorzystanych w praktyce. Wydano prawie dwukrotnie więcej patentów na krajowe wynalazki. Przeszło trzykrotnie wyższe efekty ekonomiczne uzyskano z tytułu wniosków racjonalizatorskich zgłaszanych przez załogi w zakładach przemysłowych. W znacznie szerszym zakresie wykorzystywane są opinie i ekspertyzy, diagnozy i konsultacje naukowe. Rozszerzyła się płaszczyzna styku nauki i gospodarki, zwiększyło się zapotrzebowanie na prace naukowo-badawcze i wzrosły potencjalne możliwości zastosowania ich wyników w praktyce. Pomędzy tymi potencjalnymi możliwościami a rzeczywistością istnieje wszakże dystans, który musimy zmniejszyć i pokonać.

Po to, by nauka mogła efektywnie realizować swoją funkcję społeczną — powiedział I sekretarz KC PZPR — muszą być spełnione co najmniej dwa warunki. Pierwszy z nich — to rozwój samej nauki, tworzenie przez nią nowych wartości poznawczych. Drugi — to więź nauki z życiem, z potrzebami kraju, synchronizacja kierunków badań z kierunkami rozwoju gospodarki i kultury narodowej, koncentracja wysiłku na zadaniach najważniejszych, oraz sprawne i efektywnie działające mechanizmy stosowania wyników badań w praktyce gospodarczej i społecznej. Polityka naszej partii mierzy do spełnienia tych warunków i wykorzystania wszystkich możliwości nauki dla budowy Polski silnej i zasobnej.

Tezy stanowiące punkt wyjścia dla obrad obecnego plenum były przedmiotem szerokiej konsultacji — stwierdził mówca. Na szczególne podkreślenie zasługuje jej konstruktywny i rzeczowy charakter. Przy aprobacie dla ogólnych założeń zgłoszono szereg opinii krytycznych, ujawniono liczne słabości, bariery i hamulce, sformułowano wnioski i postulaty o dużym znaczeniu. W imieniu Biura Politycznego pragnę serdecznie podziękować wszystkim, którzy swoimi opiniami i wnioskami pomogli w wypracowaniu kierunków naszej polityki w tej niezmiernie ważnej dziedzinie życia.

W dalszej części swego wystąpienia E. Gierek omówił niektóre problemy i zadania związane z dalszym rozwojem społeczno-gospodarczym kraju. Dynamika wzrostu gospodarczego i zaspokajania potrzeb społecznych — stwierdził — zależą będzie głównie od szeroko pojętej efektywności społeczno-gospodarczej. Na czoło wszystkich problemów wysuwają się: dalsza modernizacja, a przede wszystkim zwiększenie efektywności produkcji przemysłowej; racjonalne zagospodarowanie zasobów naturalnych oraz ogólne umocnienie bazy surowcowej i energetycznej; kompleksowe rozwiązanie problemu żywnościowego i problemu mieszkaniowego; zapewnienie materialnych i kulturalnych warunków dla wszechstronnego rozwoju człowieka, dla realizacji zasad socjalizmu w życiu społecznym. Chcieliśmy, aby wokół tych problemów ogniskowały się myśli i wyniki twórcze uczonych polskich, całej polskiej inteligencji.

Nauka i technika polska — powiedział I sekretarz KC PZPR — zmierzają do wypracowania własnych technologii o najwyższym poziomie, które stałyby się podstawą rozwinięcia i umocnienia narodowych specjalności przemysłowych i sprzyjały rozwojowi nowoczesnych i najwyższej efektywności dziedzin przemysłu. Obszarem szczególnego zainteresowania naszego społeczeństwa, a także szczególnego zaangażowania wysiłków naukowych, technicznych i inwestycyjnych będzie w nadchodzącym dziesięcioleciu głębsze poznanie i racjonalne wykorzystanie zasobów naturalnych kraju. Rosnące zapotrzebowanie gospodarki narodowej na surowce i energię dyktuje konieczność racjonalizacji ich stosowania i zużycia. Jeden procent oszczędności materiałowych w skali całej gospodarki



pozwała uzyskać oszczędności rzędu 20-30 miliardów złotych. Kryją się tu ogromne rezerwy, których ujawnianie i wykorzystanie powinno stać się ambicją środowisk naukowych i technicznych. Pierwszoplanowego znaczenia nabiera w tych warunkach inżynieria materiałowa.

Konieczne jest przyspieszenie chemizacji gospodarki przy maksymalnym i kompleksowym wykorzystaniu krajowej bazy surowcowej. Rosnące znaczenie efektywności gospodarowania nakazuje także stałe doskonalenie systemu funkcjonowania gospodarki. Prowadzone w naszym kraju dość szeroko zakrojone prace i eksperymenty w tej dziedzinie wymagają dalszej intensyfikacji i pogłębienia.

Poważnego wysiłku całego narodu wymaga realizacja programu rozwoju gospodarki żywnościowej. Poruszając ten temat Edward Gierek podkreślił m. in., że trzeba nadal rozwijać zainicjowane pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk badania nad rozpoznaniem i pozyskaniem zasobów mórz i oceanów zwłaszcza w rejonie polskiej strefy rybołówczej na Bałtyku oraz w odległym ale bogatym akwenu Antarktydy. Musimy prowadzić intensywne prace nad wszystkimi rokującymi nadzieję metodami zwiększania zasobów białka paszowego i spożywczego. Doniosłe znaczenie ma również upowszechnianie racjonalnego modelu spożycia.

Wielki zespół problemów — powiedział mówca — rysuje się wokół szeroko pojętej sprawy pomysłowości człowieka. Jest to nadrzędny cel naszej polityki, wszystkich naszych poczynań. Chcemy tak zorganizować wysiłki narodu, aby wszystkim ludziom pracy zapewnić życie dostatnie i godne, aby stworzyć warunki, w których dobrobyt materialny będzie bazą dla powszechnego uczestnictwa w kulturze, dla wysokiej aktywności zawodowej i społecznej, dla wychowania zdrowego fizycznie i duchowo młodego pokolenia.

W tej dziedzinie bardziej niż w jakiegokolwiek innej otwiera się pole dla kompleksowych prac naukowo-badawczych skutecznie wykorzystywanych w praktyce. Chodzi tu m. in. o prace łączące się z budownictwem mieszkaniowym i urbanistyką, ze zdrowotnością społeczeństwa i ochroną środowiska naturalnego. Z najnowszych prognoz demograficznych wynika, że ludność naszego kraju będzie rosła szybciej niż przewidywano i jeszcze w bieżącym stuleciu przekroczy 40 mln — poinformował E. Gierek. Już dziś potrzebne będzie kompleksowe opracowanie konsekwencji przewidywanej sytuacji demograficznej, tak, aby wespół z tendencjami politycznymi i zapewnieniem rodzinom polskim oraz dorastającemu pokoleniu możliwe najlepsze warunki i perspektywy.

Pragnę szerzej omówić — powiedział dalej I sekretarz KC PZPR — sprawę doniosłego znaczenia, dotyczącą przez Komitet Centralny w szerszym zakresie nie omawianą, mianowicie sprawę nowoczesnego zagospodarowania zasobów wodnych naszego kraju.

W przeliczeniu na mieszkańca należą one do niższych na kontynencie europejskim. Globalne rozmiary tych zasobów nie budzą mimo to obaw, natomiast niekorzystny ich rozkład w czasie i przestrzeni powoduje w wielu regionach narastanie poważnych problemów.

W całej gospodarce wodnej kluczowe miejsce zajmuje sprawa zabudowy Wisły. Jej zasoby wodne, stanowiące około 55 proc. zasobów wód powierzchniowych kraju, są głównym potencjalnym źródłem zaspokajania kraju w wodę.

Program zagospodarowania Wisły i jej dorzecza stanowi zadanie wielostronne, obejmujące swoim zasięgiem i swoim oddziaływaniem 2/3 obszaru Polski, wymagające znacznej koncentracji środków; zaangażowania umysłów i serc całego społeczeństwa.

Mówca poinformował, że w wyniku regulacji stosunków wodnych w dolinie Wisły można by udostępnić dla wysoko intensywnego rolnictwa około 230 tys. ha ziemi dzisiaj nie użytkowanej, ok. 1 mln ha użytków rolnych w dolinie Wisły i jej dopływów, zabezpieczyć przed powodzią, osiągnąć na 1/5 obszaru krajowych użytków rolnych wyższe plony, przekształcić rzekę w nowoczesną drogę wodną i wykorzystać jej energetyczne zasoby. Jest to zadanie na miarę pokolenia, nasz powszechny, ogólnonarodowy, patriotyczny obowiązek.

Biura Polityczne proponuje — powiedział E. Gierek — aby kompleksowy program zagospodarowania Wisły i rozwoju gospodarki wodnej został przygotowany i przedstawiony VIII Zjazdowi partii, jako jedno z najważniejszych zadań na najbliższe dziesięciolecie.

W dalszej części swego wystąpienia I sekretarz KC PZPR omówił rolę i zadania nauk społecznych. Dla wychowania społeczeństwa w duchu patriotyzmu i internacjonalizmu — powiedział m. in. — dla wzbogacenia wartości duchowych i moralnych narodu szczególne znaczenie ma rozwój nauk humanistycznych, opartych o założenia ideowe i metodologiczne marksizmu-leninizmu. Są one źródłem samowiedzy historycznej i współczesnej narodu, budzą szacunek do wszytkiego, co w naszej przeszłości narodowej wielkie i piękne, światłe i patriotyczne, a równocześnie formują współczesną polską kulturę polityczną.

70 roku 1980 — przypada 450-lecie urodzin, a w roku 1984 — 400-lecie śmierci Jana Kochanowskiego — największego przed Mickiewiczem poety polskiego. Powinniśmy godnie uczcić te znaczące dla kultury polskiej rocznice. Podejmując inicjatywę historyków literatury Klub Poetów naszej partii wystąpi do Sejmu z wnioskiem o powzięcie uchwały w sprawie naukowego wydania dzieł wszystkich mistrzów z Czarnolasu.

We współczesnym świecie — stwierdził dalej mówca — nauka staje się bezpośrednim czynnikiem sił wytwórczych. Jest ona jednak równocześnie szczególnego rodzaju procesem twórczym, posiada sobie tylko właściwe uwarunkowania, nie znosi schematyzmu, sztywnych form organizacyjnych i przesadnego administracyjnego. Rozległe funkcje nauki, a także specyfika poszczególnych dyscyplin i prac badawczych trzeba brać pod uwagę przy decyzjach w sprawie organizacji badań oraz zasad ich finansowania. Należy ze wszech miar podtrzymać postulat podniesienia wymagań merytorycznych w odniesieniu do poziomu prac badawczych oraz działalności dydaktycznej wychowawczej.

Z poważnym wciąż problemem uznał mówca sprawę wdrożeń. Niezbędne jest — stwierdził — dalsze pogłębienie synchronizacji programów badawczych z programami rozwoju gospodarczego oraz zacieśnienie współdziałania wszystkich zespołów uczestniczących w procesie naukowo-badawczym, w pracach rozwojowych i wdrożeniowych. Konieczna jest rozbudowa i doskonalenie pracy ogniw pośrednich między procesem badawczym a produkcyjnym. Należy także wziąć pod uwagę dość powszechną opinię, iż systemy ekonomiczne-finansowe przedsiębiorstw nie pozostawiają dostatecznych rezerw dla trudnych i związanych ze znacznym ryzykiem prac innowacyjnych. W ramach prac nad realizacją uchwały obecnego plenum rząd przygotowuje odpowiednie propozycje w tej sprawie.

Niezmienną zasadą naszej polityki — stwierdził E. Gierek — jest i pozostaje dbałość o dobre warunki rozwoju dla nauk i badań podstawowych. Jesteśmy ze wszech miar zainteresowani rozwojem prac prognostycznych, opiniami i ekspertyzami naukowymi.

I sekretarz KC PZPR podkreślił, że w rozwoju naszej nauki szczególną rolę odgrywa współpraca z nauką radziecką. Otwierają się obecnie szerokie perspektywy dla wspólnych inicjatyw badawczych, opracowań konstrukcyjnych i technologicznych. Ze szczególnym zadowoleniem i uznaniem — stwierdził mówca — witamy coraz większy udział polskiej nauki w badaniach kosmicznych, w realizacji międzynarodowego programu Interkosmos. Znaczącym i pamiętnym wyrazem tej współpracy stanie się wspólny lot kosmiczny, w którym uczestniczyć będzie Polak. Jesteśmy wdzięczni kierownictwu KPZR i rządowi radzieckiemu, uczonym i technikom radzieckim za umożliwienie nam tego krajowego współuczestnictwa w tej przodującej dziedzinie badań.

Jestem pewny — powiedział na zakończenie E. Gierek — że dyskusja na plenum, w którym uczestniczyli liczni erona najwybitniejszych twórców nauki i techniki przyczyni się do wypracowania programu dalszego podnoszenia roli nauki w budowaniu siły Polski i pomysłowości Polaków.

Omówienie dyskusji w pierwszym dniu obrad XII Plenum KC PZPR

Zwycięstwo wśród ludzi nauki znajdująca przedstawiła w referacie Biura Politycznego KC PZPR, wygłoszonego przez I sekretarza KC Edwarda Gierka, idee, wytyczające trafiające dalsze drogi rozwoju nauki, kultury i gospodarki narodowej. Plenum i konsultacje które je poprzedziły — wskazywano w dyskusji — wnoszą ważki wkład do debaty nt. nauki i sposobu pełniejszego wykorzystania wyników badań w szeroko pojętej praktyce.

Rozwiązanie problemów surowcowo-energetycznych, problemów gospodarki wodnej, rolnictwa i gospodarki żywnościowej, budownictwa mieszkaniowego, podnoszenia jakości życia i pracy oraz zdrowotności wymaga wyjątkowej działalności i perspektywicznych prognoz oraz wyprzedzających badań.

Do wielkich osiągnięć lat siedemdziesiątych należy ugruntowanie przekonania, że nauka jest potężnym źródłem postępu, że kryje w sobie duże możliwości i nie wykorzystane jeszcze rezerwy. Ich uruchomienie zależy nie tylko od podnoszenia jakości i efektywności badań, ale także od lepszego funkcjonowania układów sprzężonych z nauką.

Sprawa podstawowa jest przy tym usprawnienie współdziałania naukowców i praktyków na wszystkich poziomach — ta sprawa znalazła szerokie odbicie w dyskusji. Współpraca, obejmująca wszystkie fazy badań, prac projektowych, konstrukcyjnych i wdrożeniowych, a nawet poprzedzająca podjęcie badań — w decydujący sposób działa bowiem na efektywność działań nauki i techniki. Doprowadzić należy do sytuacji, w której działający gospodarczym i kierowniczym programów badawczych jednostki będące wspólna wizja przyszłości.

Szczególnie wiele uwagi poświęcono w dyskusji problemom dotyczącym roli nauki na obecnym etapie rozwoju kraju.

Podkreślono potrzebę większej organizacyjnej i merytorycznej więzi placówek prowadzących badania podstawowe — szczególnie placówek PA i z instytutami przemysłowymi i uczelniami, a równoległe z praktyką i praktyką społeczną. Wskazywano również na konieczność szybszego i trafniejszego

reagowania zaplecza naukowego, a zwłaszcza instytutów resortowych, na zapotrzebowanie zgłaszane przez praktykę.

W tym kontekście podkreślano m. in. celowość szerszego wprowadzenia modelu centrów naukowo-produkcyjnych, harmonijnie łączących interesy i możliwości nauki z potrzebami gospodarki. Działalność takich ośrodków potwierdza duże korzyści płynące z tej formy organizacji zaplecza naukowego. Stwierdzono również, że dynamiczny rozwój gospodarki, otwierający nowe dziedziny produkcji i nowe potrzeby, wymaga dostosowania kierunków kształcenia i kierunków badań do perspektywicznych zamierzeń gospodarki narodowej.

Piękno prawdziwych prac naukowych — mówiono — tkwi w tym, że łączy w sobie wielkość i głębie treści z prostotą i jasnością formy, w której jest ona podana. Uformowanie takiego właśnie kształtu nauki, wolnej od pułki frazeologii i karier opartych o prace pozorowane, zależy od ludzi nauki i jest ich obowiązkiem.

Szczególną uwagę należy poświęcić tym, którzy dopiero rozpoczynają pracę na polu nauki. Ważne jest, aby absolwent uczelni w momencie otrzymania dyplomu znalazł miejsce pracy naukowej doprowadzonej do końca, aby zrozumiał, że jasno i prosto może być wyrażona tylko praca rzetelna. Dyplomant powinien poznać warunki pracy naukowo-badawczej nie tylko koło własnej uczelni, lecz i w innych placówkach, a także — w większości przypadków — być współrealizatorem ostatecznego wdrożenia rozwiązania naukowego do którego powstania przyczynił się swoją pracą, w nowoczesnym zakładzie przemysłowym.

Przykładem takiego podejścia jest m. in. Politechnika Śląska, w której niektórzy dyplomanci — informatorzy bronił swych prac dyplomowych na terenie zakładów „Elwro” we Wrocławiu i Hucie „Katowice”. Przykładem ścisłych powiązań między nauką i przemysłem może być też współpraca Politechniki Częstochowskiej z Kombinatem Metalurgicznym im. B. Bieruta i z innymi zakładami województwa, przynosząca konkretne,

wielomilionowe korzyści ekonomiczne, techniczne i organizacyjne. Współpraca taka — akcentowano — powinna być jednak doskonała i rozszerzana dla podnoszenia efektywności badań naukowych oraz szybszego wprowadzania postępu technicznego do praktyki gospodarczej. Warunkiem poprawy sytuacji w tej dziedzinie powinna być dalsza specjalizacja poszczególnych uczelni oraz ścisła współpraca twórców innowacji, ich realizatorów i przyszłych użytkowników.

Skuteczność działania, zespalającego wiedzę pracowników nauki z doświadczeniami praktyków, uwarunkowana jest doskonaleniem różnych form organizacyjnego powiązania ze sobą systemów szkolnictwa, nauki i przemysłu. Na szczególną uwagę zasługują tu zwłaszcza działalność instytutów uczelniano-przemysłowych, które mogłyby być tworzone przy dużych kombinatach przemysłowych, łączących w pobliżu uczelni macierzystej. Instytut taki byłby bezpośrednio związany z produkcją, z zakładem doświadczalnym i biurem konstrukcyjnym.

Pilnego rozwiązania — podkreślali dyskutanci — wymaga sprawa wdrażania do praktyki wyników prac naukowo-badawczych. Do usprawnienia tego procesu przyczynić się może m. in. tworzenie uczelnianych, międzyuczelnianych i międzyresortowych zakładów doświadczalnych, które zajęłyby się kompleksowo problemem wdrożeń — a jednocześnie mogłyby wykonywać unikalną, skomplikowaną aparaturę badawczą i pomiarową.

Równie ważnym zadaniem jest ułatwienie przepływu kadr dydaktycznych między przemysłem, a uczelniami technicznymi. Postulowano, by pracownicy zakładów przemysłowych odznaczający się dużym zasobem wiedzy technologicznej, posiadający równocześnie zdolności dydaktyczne — mieli możliwość nauczania w wyższych szkołach technicznych, nawet wówczas, gdy nie posiadają tytułów naukowych.

W myśl wskazań obecnego Plenum — wskazywano — zachodzi potrzeba przystąpienia do opracowania

wieloletniego programu dalszego rozwoju nauki w naszym kraju. Do zagadnień, które mogłyby być rozwinięte w trakcie opracowania takiego programu, należy zaliczyć wytyczenie wieloletnich kierunków działania nauki w ścisłym powiązaniu ze strategią społeczno-gospodarczego rozwoju naszego państwa. Na te tytuły ustaleń celowe byłoby rozważenie niezbędnych kroków, zmierzających do koncentracji potencjału badawczego na najważniejszych dla kraju zadaniach. Niezbędna wydaje się również analiza ilościowa i jakościowa stanu kadry badawczej w poszczególnych dziedzinach nauki. Analizy wymaga również sprawa wielkości, organizacji i struktury istniejącego zaplecza naukowo-badawczego.

W obliczu coraz trudniejszych i ambitniejszych zadań nauka wzmocnić musi swoje oddziaływanie na całość naszego życia oraz umożliwić taki dobór środków i metod działania, które w sposób najbardziej efektywny pozwolą w pełni wykorzystać wszystkie rezerwy i możliwości.

Nauka to praca twórcza — podkreślali dyskutanci — ale i ona wymaga sprawnej organizacji i ram, które pozwalałyby ukierunkować badania i podnieść ich efektywność. W tym zakresie zdaje egzamin nowa struktura prac badawczych, oparta na systemie problemów rządowych, wstępowych i międzyresortowych. Fakt jest jednak, że zaznaczyła się tendencja do rozszerzania priorytetów badawczych na coraz to nowe problemy, wbrew słusznej zasadzie koncentracji.

Dla znacznego podniesienia efektywności badań stosowanych — doboru tematyki wnten być podporządkowany coraz bardziej wymogom ekonomiki. Nie wystarczy, aby badania były opłacalne w ogóle; trzeba by były efektywne w skali maksymalnie możliwej do osiągnięcia.

Umocnienie roli nauki w rozwoju kraju dotyczy również jego obronności. Wojsko Polskie dysponuje znacznym potencjałem naukowym zgromadzonym w akademiach, instytutach badawczych i wyższych

szkołach oficerskich. Prace prowadzone przez te placówki przyczyniają się nie tylko do umocnienia naszego potencjału obronnego, lecz także — w dużej mierze — do rozwoju społeczno-gospodarczego kraju. Coraz bardziej liczy się bowiem udział badawczych w wojskowych placówkach badawczych w wielu dyscyplinach naukowych. Poważne osiągnięcia mają nauki medyczne. W wojskowych klinikach i instytutach wykonano wiele cennych opracowań z zakresu higieny, fizjologii i psychologii pracy; ważne znaczenie mają również badania nad nowymi metodami leczenia przy użyciu środków krwiopochodnych. Dobre są znane osiągnięcia Wojskowej Akademii Technicznej — m. in. w dziedzinie techniki laserowej i cybernetyki.

Dyskusja, jaka rozwinęła się nad temi, pozwoliła na dokonanie samocenyty środków naukowych. Ma to istotne znaczenie dla usuwania braków i niedostatków rodzących się z przyczyn subiektywnych, które występują w obszarze badań i wdrożeń. My, działacze partii — podnoszono w dyskusji — pracujący w tej dziedzinie, mówimy o nich pełnym głosem, by przez działania wewnętrzne środowiskowe zjawiska negatywne łagodzić i usuwać. Obserwujemy np. z niepokojem osłabienie tężni krytyki naukowej, niezbędnego warunkowi właściwego rozwoju nauki. Wytworem tego jest pojawianie się, jako marginesu osiągnięć badawczych — prac chybotliwych, pozorowanych lub słabych. Środowiska naukowe muszą konsekwentnie eliminować to niekorzystne zjawisko; żadne działania administracyjne nie zastąpią samokontroli środowiska.

W toku dyskusji podkreślono dużą satysfakcję i uznanie, z jakimi powitano tezy przygotowane na XII Plenum KC PZPR środowisko naukowe polskiej atomistyki.

Ważny dziś wszelkie niezbędne warunki — stwierdzono — aby atomistyka, zapoczątkowana w swej nowoczesnej postaci w Polsce 20 lat temu uruchomieniem pierwszego w kraju reaktora doświadczonego „Ewa”, dostarczonego nam przez Związek Radziecki — spełniła rolę dźwigni postępu

technicznego. Mamy zmodernizowane, chłonne i potrzebujące nowatorskich rozwiązań przemysł, mamy oczekujące na wprowadzenie nowych technik, lecznictwo i rolnictwo.

Społeczno-zawodowy ruch inżynierów i techników polskich — podkreślano w czasie debaty — dostrzega występujące na niektórych odcinkach trudności z wdrożeniem do gospodarki osiągnięć myśli naukowo-technicznej. Jako istotną przyczynę tego zjawiska wskazywano brak spójności między podejmowanymi badaniami a programowaniem i zabezpieczeniem środków materialnych na ich realizację. Stąd też postulat tworzenia wariantowych prognoz rozwoju. Doświadczenia przemysłu maszynowego pozwalają stwierdzić, że jeśli precyzyjnie wytyczamy cele, tworzymy wieloletnie programy, ustalamy środki ich realizacji, motywujemy srodki działania w sposób przekonujący — na ogół nie ma trudności z wdrożeniem osiągnięć postępu technicznego.

Omawiając na przykładzie przemysłu chemicznego problem importu instalacji i zakupu licencji przemysłowych podkreślano konieczność równoczesnego realizowania racjonalnej polityki postlicencyjnej, która powinna mieć istotny wpływ na kierunki pracy zaplecza naukowo-badawczego.

Duże osiągnięcia — stwierdzali dyskutanci — mają w naszym kraju nauki rolnicze, m. in. w hodowli roślin uprawnych. Programy dalszego rozwijania i doskonalenia prac badawczych i hodowlanych są konkretne i wymierne. Do końca bieżącej 5-letki wprowadzić mamy do gospodarstw rolnych 50 nowych odmian zbóż, roślin pastewnych, buraków i roślin olejnych.

Nasz system organizacji zdrowia, metody kształcenia i doskonalenia kadr medycznych, powiązanie nauk medycznych z medycyną praktyczną, instytuty nadzoru specjalistycznego, medycyna pracy czy medycyna dziecięca, polska szkoła rehabilitacji — znajdują powszechne uznanie i naśladowanie w wielu krajach. Szybki rozwój Polski stawia jednak przed medycyną coraz to nowe zadania, które wymagają (Dalszy ciąg na str. 5)

Omówienie dyskusji

(Dokończenie ze str. 3)

gają szybkiego wdrażania do praktyki wszystkich osiągnięć nauki.

Podkreślono także szczególną wagę, jaką partia przywiązuje do rozwoju nauk społecznych i humanistycznych, niezbędnych dla harmonijnego rozwoju społeczeństwa. Trzeba — wskazywano — szybko wypełniać luki istniejące jeszcze w zakresie nauk społecznych i humanistycznych, tak by całe dziedzictwo kulturalne czynić własnością całego narodu.

Nawiązując do programu gospodarki wodnej i zagospodarowania Wisły, przedstawionego w referacie Biura Politycznego KC PZPR, podkreślano, że jest to sprawa o olbrzymim znaczeniu dla całego kraju. Podjęcie tego ogólnonarodowego przedsięwzięcia stworzy warunki dla lepszego zaspokajania zapotrzebowania na wodę ludności, przemysłu i innych dziedzin gospodarki, a równocześnie do wykorzystania Wisły jako ważnej drogi wodnej.

Tematyka plenum — podkreślali uczestnicy dyskusji — wywołała ogromne zainteresowanie społeczeństwa. Wyraża ono szacunek dla nauki, rozumienie jej funkcji w procesach rozwojowych jej niezbędnej obecności w rozwiązywaniu najbardziej złożonych i najtrudniejszych zadań ogólnonarodowych — tak w sferze produkcji dóbr materialnych, postępie technicznym i cywilizacyjnym, jak i w sferze kultury, kształcenia i wychowania, jakości życia, stosunków międzyludzkich, ochrony zdrowia i środowiska naturalnego.

CZY MOŻNA SŁYSZEĆ ZA POMOCĄ... OCZU

Od zarania swoich dziejów nauka toczy ustawicznie bój o wydzieranie przyrody jej tajemnic. Jednym z kluczowych kierunków jest pomaganie zagadki mikroświata, zaś od czasu wynalezienia mikroskopu przez naturalistę holenderskiego, Antelna Leeuwenhoecka przy końcu XVII stulecia, badania „niewidzialnego” poczyniły ogromne postępy. Pierwotny tego pierwszego mikroskopu optycznego miał dość skromne możliwości, ponieważ zaś mikroskopy budowane w Holandii dawały zaledwie 300-krotne powiększenie.

W mikroskopach elektronicznych — wielkim osiągnięciu naszego stulecia — strumień światła zastąpiony został wiązką elektronów, zaś soczewki optyczne — soczewkami elektronicznymi. Powiększony do 250 tys. razy obraz otrzymywany jest na ekranie fluorescencyjnym, względnie zarejestrowany na płycie fotograficznej. Mikroskopy tego typu mają szerokie zastosowanie w medycynie, biologii oraz metalurgii (służą do badania struktury metali izotopów).

Wszystkie dotychczas znane aparaty mikroskopowe nie pozwalały jednak na uzyskanie informacji dotyczących elastyczności próbek. Ponadto stwarzały dodatkowe trudności, gdyż wymagały specjalnej przygotowania badanych materiałów. Powstała zatem konieczność opracowania nowego typu mikroskopu, którego pierwszy prototyp ukazał się przed 10 laty i który otworzył drogę do poznania mikroświata, obserwacji czynności serca i naczyń krwionośnych, badania bakterii.

Wszystkie dotychczas znane aparaty mikroskopowe nie pozwalały jednak na uzyskanie informacji dotyczących elastyczności próbek. Ponadto stwarzały dodatkowe trudności, gdyż wymagały specjalnej przygotowania badanych materiałów. Powstała zatem konieczność opracowania nowego typu mikroskopu, którego pierwszy prototyp ukazał się przed 10 laty i który otworzył drogę do poznania mikroświata, obserwacji czynności serca i naczyń krwionośnych, badania bakterii.

skop akustyczny pozwolił po raz pierwszy na obserwację żywych komórek, ukazując in vivo właściwości kurczliwe włókien mięśni oraz funkcje podziału komórki. Można uzyskać obrazu procesów zachodzących w tkance ludzkiej i zwierzęcej bez ryzyka uszkodzenia tej tkanki ma kapitalne znaczenie we wczesnym wykrywaniu komórek nowotworowych.

Doświadczenia prowadzone obecnie przez zespół geologów i metalurgów francuskich w Centrum Uniwersyteckim w Valenciennes pod kierunkiem Rogera Torqueta mają na celu zastosowanie praktycznego aparatu, który następnie znajdzie się w sprzedaży.

Niewątpliwą zaletą mikroskopu akustycznego jest jego prosta obsługa, nie wymagająca uprzedniego przygotowania próbek, jak w mikroskopie klasycznym. Niepotrzebne również staje się barwienie próbek i podawanie ich działaniu odczynnika chemicznego, stwarzające ryzyko zmiany właściwości obrazu i uszkodzenia próbki. Zbędne jest również — jak w wypadku badań pod mikroskopem elektronicznym — umieszczenie próbki w próżni niemal „kosmicznej”. Wszystko to stało się możliwe dzięki zastąpieniu strumienia światła ultradźwiękami — falami akustycznymi o częstotliwości powyżej 20 KHz (20 tys. drgań na sekundę), mającymi wiele cennych właściwości.

Źródłem ultradźwięków jest kryształ piezoelektryczny pobudzany prądem regeneratory. Strumień ultradźwięków skupiony zostaje za pomocą specjalnych soczewek wykonanych z szafiru. Uzyskany obraz oglądać można na ekranie fluorescencyjnym. Obecnie model francuski uważany jest za najlepszy na świecie zarówno pod względem koncepcji jak i konstrukcji.

Japonia jest krajem o przodującej technice kolejowej. Kursujący tam „Shinkansen” — uważany dotychczas za najszybszy pociąg na świecie, rozwija prędkość ponad 200 km/godz. Przewozi on dziennie około 250 tys. osób. Pasażerowie mają tu zapewnione komfortowe warunki. Istotnym mankamentem jest jednak hałas. Ludność mieszkająca na terenach, przez które przejeżdża pociąg, odczuwa hałas tak silny, że niemal fizycznie bolesny. Czasem dochodzi nawet do wibracji mogącej powodować pęknięcia szyb, a trzeba pamiętać, że Japonia jest krajem gęsto zaludnionym. Mimo pionierskich rozwiązań technicznych, Japonia stoi w obliczu poważnych problemów komunikacyjnych. Ekspert z „Japanese National Railways” już od kilku lat pracują nad skonstruowaniem środka lokomocji, który mógłby współpracować z liniami lądowymi. Opracowano m. in. projekt naziemnego pojazdu odrzutowego. Odpowiadał on wprawdzie wymogom prędkości, mógł zabierać zaprogramowaną liczbę pasażerów, ale został zdykwalifikowany ze względu na hałas, zanieczyszczenie powietrza oraz wysokie koszty paliwa.

Spośród wielu prac — najwyższej ocenił projekt pociągu na tzw. poduszce powietrznej. Po włączeniu prądu, pociąg rusza do przodu sunąc na gumowych kołach wzdłuż toru osadzonego na podporach na wysokości 3 m ponad ziemią. Po osiągnięciu prędkości około 100 km/godz. potężne magnesy unoszą pojazd na wysokość 10-15 cm nad szyną wiodącą.

Japoński superexpress

Wiele czynności w tym superexpressie związanych z rozwijaniem szybkości, ma kontrolować komputer. Przewiduje się, że każdy wagon będzie zasilany niezależnie, co pozwoli mu poruszać się samodzielnie, chociaż cały pociąg ma się składać z 10-12 wagonów. Jednocześnie nowy pojazd ma zabierać 1000 pasażerów. Jego zalety — pociąg ma poruszać się zupełnie cicho, nie wywołując wibracji, ani skażenia powietrza.

Realizacja projektu wymagać będzie rozwiązania wielu jeszcze spraw, m. in. kwestii paliwa. Superexpress ma zużywać czterokrotnie więcej paliwa niż „Shinkansen”, a wiadomo, że w związku z kryzysem energetycznym jest to zagadnienie bardzo poważne.

Innym problemem jest kwestia sfinansowania projektu, „Japanese National Railways”, dla której został opracowany, boryka się z deficytem sięgającym rocznie 3,6 mln dolarów. Mimo tych trudności zdaniem wielu Japończyków projekt będzie zrealizowany nawet wcześniej niż przewidywano. Pociąg — marzenie, jak się go nazywa, stanie się rzeczywistością w ciągu najbliższych kilkunastu lat. Uważa się, że w związku z rosnącymi potrzebami komunikacyjnymi kraju jest to konieczność.

Prace zmierzające do skonstruowania pociągu, poruszającego się przy pomocy niekonwencjonalnych środków prowadzone są w Związku Radzieckim, w Stanach Zjednoczonych, w RFN, we Francji, w Kanadzie. Żaden projekt nie jest jednak w tak dużym stopniu zaawansowany jak japoński.

OBRONY PRAC DOKTORSKICH

Dziekan i Rada Wydziału Ekonomiczno-Socjologicznego Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, iż w poniedziałek dnia 26 czerwca 1978 r. o godz. 12 w Bibliotece Socjologicznej Wydziału Ekonomiczno-Socjologicznego, Łódź, ul. Rewolucji 1905 r. nr 41/43 (I piętro) odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską mgr Tadeusza Błaszczyka nt. „Własności warstwy elektrochemicznej na elektrodzie rtęciowej w mieszaninach amidiów z glikolem etylenowym”.

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 28 czerwca 1978 r. o godz. 10 w Bibliotece Instytutu Chemii Ul przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską...

„MOSKOWICZA 403” sprzedam. Tel. 354-78 po 15.

„SYRENE 105 L” (1975) przebieg 35.000 sprzedam. Bednarska 26 m. 4, tel. 451-09 (po 17). 12450 g

„126 p” odbiór III kwartału zamienie na większy lub na wkład. Oferty „12423” Prasa, Piotrkowska 96.

„OPLA Kapitana” — kabriolet (1939) — sprzedam. Poznańska 90. 12947 g

„TRABANTA” sprzedam. Tel. 53-37-72. 12544 g

„TRABANTA 601” 1966 — sprzedam. Łódź, ul. Szamotulska 19 m. 18. 12715 g

„SYRENE 104” — sprzedam. Tel. 53-94-03, po 16.

SAMOCHOÓD „Chevrolet Impala” sprzedam. Wolczańska 77 m. 7, po 18.

MOTOCYKL „Junak” — sprzedam. Telefon 51-37-89.

„SYRENE 104” — sprzedam. Żeromskiego 23 (pracownia cholewek). 12789 g

„GAZELE” — stan dobry — sprzedam. Wroblewskiego 48 m. 4. 12797 g

„TRABANTA 601” (1969) — sprzedam. niedrogo — sprzedam. Czarnieckiego 7 m. 26. 12778 g

„SYRENE 103” — tania sprzedam. Tel. 246-06.

„SYRENE 105” fabrycznie nowa sprzedam lub za spienienie na działkę rekreacyjną k/Wiatkowiec. Tel. 673-38, po 16. 12783 g

„OKTAVIE” — stan bardzo dobry — sprzedam. Piotrkowska 256 m. 4. 12795 g

„NSU 1000 S” (1967) — sprzedam. Ozorków, Obr. Stalingradu 35. 12743 g

„P-70” do naprawy lub na części sprzedam. Tel. 850-33 od 17. 12659 g

„FIATA 126” nieręczniejszego zamienie na nowo „Trabant”, „Wartburga”, „Skodę”. 492 68.

„FIATA 125 p — 1600” (1972) — sprzedam. Zduńska Wola, Łąkowa 41.

KAROSERIE „FIATA 125 p” nowa, po wypadku — sprzedam. Turowska 3 m. 9, godz. 16-19.

HAK holowniczy do „Skody” sprzedam. Tel. 774-78, godz. 17-20. 12687 g

„ZAPOROŻCA” (1976) — sprzedam. Tel. 470-85, po 17. 13428 g

„MOSKOWICZA 402” — stan dobry i „Warszawa 650-20” — sprzedam. Tel. 650-04. 12753 g

„PEUGEOT — 504-Diesel” (1974) sprzedam. Oferty „13080” Prasa, Piotrkowska 96

MOTOCYKL „Minsk-125”, mały przebieg, tania sprzedam. Oferty „13102” Prasa, Piotrkowska 96

„SYRENE 104” oraz części do motocykla M-73 — sprzedam. Łódź, Wschodnia 45, Wiśniewski. 12880 g

NADWOZIE „Skody 1005” sprzedam. Tel. 443-67. 12538 g

„SYRENE 105” — sprzedam, przeróbka, deska „FIATA”. Zgierz, Reja 18 (od Bazylisjskiej) po 16. 12533 g

„MOSKOWICZA 407” po kapitalnym remoncie pilnie sprzedam. Łódź, ul. Gagarina 19 m. 12. 12924 g

„SKODE” (1970/72) — kupię. Tel. 53-37-06. 12463 g

PANU odnajmę cichy, samodzielny pokój — wygodny. Platne za rok. Oferty „13010” Prasa, Piotrkowska 96.

M-2, I p. — Retkinia, zamienie na M-4 lub M-3. Wiadomość: Pl. Dąbrowskiego 1 A m. 15.

MAŁEŃSTWO bezdzietne, członkowie spółdzielni — poszukuje pokoju sublokatorskiego. Oferty „12954” Prasa, Piotrkowska 96.

MAŁEŃSTWO poszukuje mieszkania lub pokoju. Oferty „13029” Prasa, Piotrkowska 96.

ZAMIENIE mieszkanie M-4 w Sieradzu na M-4 w Fablicach. Oferty „12983” Prasa, Piotrkowska 96.

M-3 nie umebowane, telefon — śródmieście do wynajęcia. Oferty „12890” Prasa, Piotrkowska 96.

WIDZEW-Wschód M-4 nowe, III p. zamienie na równorzędne w dzielnicy Zarzew-Dąbrowa (może być w punktowcu). Tel. 53-42-43. 12841 g

M-3 własnościowe (dworzec Chojny) — sprzedam. Oferty z ceną „12983” Prasa, Piotrkowska 96.

M-3 bloki Rondo Titowa — komfort, II piętro, 50 m, telefon, M-3 bloki, osiedle Pojezierska — komfort, X piętro, 30 m — zamienie na M-3 bloki komfort od II piętra, najchętniej z telefonem. Oferty „12833” Prasa, Piotrkowska 96.

4 POKOJE, śródmieście, II piętro, wygodny, ogrzewanie akumulacyjne, telefon, stare budownictwo — zamienie na 2 pokoje — najchętniej bloki. Oferty „12844” Prasa, Piotrkowska 96.

KAWALERKE kupię. Oferty „12903” Prasa, Piotrkowska 96.

DO wynajęcia pomieszczenie sklepowe. Tel. Tuszyński 79. 12882 g

RETINKIA — bloki, 2 pokoje, kuchnia, własnościowe, I piętro, zamienie na większe, bloki, Salvatore Allende 42 — 23, blok 25. 12877 g

M-2 Retkinia do wynajęcia. Tel. 830-44. 12878 g

WEZMIE w dzierżawę obiekt nadający się na warsztat samochodowy. Oferty „12859” Prasa, Piotrkowska 96.

PRZYJMIE panienkę do wspólnego mieszkania. Wróbla 7 m. 5. 12762 g

PRACUJĄCA poszukuje umebowanego pokoju na okres roku. Oferty „12816” Prasa, Piotrkowska 96.

M-3 do wynajęcia. Platne z góry za rok lub dwa. Wiadomość: Próchnicka 5 m. 24, po 18. 12794 g

POKOJ z kuchnią (40 m) w Szczecinie, wszystkie wygodny, piece, zamienie na dwupokojowe mieszkanie z go w Łodzi. Oferty „12768” Prasa, Piotrkowska 96.

M-2 do wynajęcia. Gagarina 14 m. 8. 12532 g

WŁASNOŚCIOWE M-4 Retkinia — sprzedam. Dzierżyńskiego 30/14 (po 16). 12471 g

MAŁEŃSTWO z dzieckiem, członkowie SM, poszukują pokoju. Oferty „12666” Prasa, Piotrkowska 96.

POSZUKUJE M-2, M-3 w Łodzi lub w mieście. Tel. Łódź 489-20 wew. 95, godz. 10-15. 12871 g

POSZUKUJE M-3, M-4 lub mieszkanie w willi. Tel. 51-25-57. 12731 g

FABIANICE — dwa oddzielne mieszkania z telefonami, zamienie na 3-pokojowe w Łodzi. Tel. 15-39-07. 12724 g

POSZUKUJE mieszkanie Oferty „13278” Prasa, Piotrkowska 96.

M-6 Pojezierska — zamienie na dwa mniejsze. Oferty „13599” Prasa, Piotrkowska 96.

OSWIECIM — Osiedle — pokój, kuchnia 43 m — bloki, telefon wszystkie wygodny — zamienie na podobne w Łodzi. Tel. 51-18-73, po 18. 12805 g

TEOFILOW M-2 — wynajmę. Platne za rok z góry. Oferty z ceną „12617” Prasa, Piotrkowska 96.

M-2, telefon, platne — 2 lata do wynajęcia. Oferty „12616” Prasa, Piotrkowska 96.

NOWE KOCIE M-4 komfort, telefon zamienie na M-2 i kawalerkę. Tel. 425-83 (17-19). Oferty „12605” Prasa, Piotrkowska 96.

POSZUKUJE lokalu na pracownie rzemieślniczą. Łódź, okolice. Oferty „12570” Prasa, Piotrkowska 96.

MIESZKANIE własnościowe, 4-pokojowe, telefon, pełnokomfortowe (boczna Lotomierskiej) zamienie na podobne — Kraków. Oferty „12372” Prasa, Piotrkowska 96.

M-2, M-3 — stare budownictwo lub M-2 własnościowe, bloki — kupię. Oferty „12576” Prasa, Piotrkowska 96.

KUPIE pilnie M-2 Koziny lub w pobliżu. Tel. 673-38.

KRAKÓW, Trzypokojowe, superkomfortowe (winda, telefon) zamienie na równorzędne dwupokojowe w Łodzi. Oferty „12770” Prasa, Piotrkowska 96.

TRZY- lub czteropokojowe superkomfortowe (telefon) zamienie na równorzędne dwupokojowe. Oferty „12775” Prasa, Piotrkowska 96.

M-2 własnościowe Widzew-Wschód — kupię. Oferty „12576” Prasa, Piotrkowska 96.

MAŁEŃSTWO bezdzietne poszukuje pilnie pokoju z niekierującym wejściem. Oferty „12701” Prasa, Piotrkowska 96.

GARAŻ ul. Zaolziańska — sprzedam. Tel. 400-47.

KUPIE, wynajmę pokój w starym budownictwie. Oferty „12664” Prasa, Piotrkowska 96.

MAŁEŃSTWO z dzieckiem, członkowie SM, poszukują pokoju. Oferty „12666” Prasa, Piotrkowska 96.

POSZUKUJE M-2, M-3 w Łodzi lub w mieście. Tel. Łódź 489-20 wew. 95, godz. 10-15. 12871 g

POSZUKUJE M-3, M-4 lub mieszkanie w willi. Tel. 51-25-57. 12731 g

FABIANICE — dwa oddzielne mieszkania z telefonami, zamienie na 3-pokojowe w Łodzi. Tel. 15-39-07. 12724 g

POSZUKUJE mieszkanie Oferty „13278” Prasa, Piotrkowska 96.

M-6 Pojezierska — zamienie na dwa mniejsze. Oferty „13599” Prasa, Piotrkowska 96.

OSWIECIM — Osiedle — pokój, kuchnia 43 m — bloki, telefon wszystkie wygodny — zamienie na podobne w Łodzi. Tel. 51-18-73, po 18. 12805 g

TEOFILOW M-2 — wynajmę. Platne za rok z góry. Oferty z ceną „12617” Prasa, Piotrkowska 96.

M-2, telefon, platne — 2 lata do wynajęcia. Oferty „12616” Prasa, Piotrkowska 96.

NOWE KOCIE M-4 komfort, telefon zamienie na M-2 i kawalerkę. Tel. 425-83 (17-19). Oferty „12605” Prasa, Piotrkowska 96.

POSZUKUJE lokalu na pracownie rzemieślniczą. Łódź, okolice. Oferty „12570” Prasa, Piotrkowska 96.

MIESZKANIE własnościowe, 4-pokojowe, telefon, pełnokomfortowe (boczna Lotomierskiej) zamienie na podobne — Kraków. Oferty „12372” Prasa, Piotrkowska 96.

M-2, M-3 — stare budownictwo lub M-2 własnościowe, bloki — kupię. Oferty „12576” Prasa, Piotrkowska 96.

KUPIE pilnie M-2 Koziny lub w pobliżu. Tel. 673-38.

KRAKÓW, Trzypokojowe, superkomfortowe (winda, telefon) zamienie na równorzędne dwupokojowe w Łodzi. Oferty „12770” Prasa, Piotrkowska 96.

TRZY- lub czteropokojowe superkomfortowe (telefon) zamienie na równorzędne dwupokojowe. Oferty „12775” Prasa, Piotrkowska 96.

M-2 własnościowe Widzew-Wschód — kupię. Oferty „12576” Prasa, Piotrkowska 96.

MAŁEŃSTWO bezdzietne poszukuje pilnie pokoju z niekierującym wejściem. Oferty „12701” Prasa, Piotrkowska 96.

GARAŻ ul. Zaolziańska — sprzedam. Tel. 400-47.

GOSPUSIA na wyjazd niedaleko Łodzi pilnie potrzebna — może być małżeństwo renciści. Warunki bardzo dobre. Lutomska 125 m. 23, poniedziałki, środy, piątki, od 15.

MŁODOCIANYCH INWALIDÓW

celem wyuczenia zawodu sprzedawcy w branży spożywczej i dziewiarskiej;

INWALIDÓW

na stanowiska kierowników i sprzedawców branży spożywczej i przemysłowej

zatrudni

MIĘDZYWOJEWÓDZKA HANDLOWA SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW

w ŁODZI, ul. ZACHODNIA 12a.

Warunki umowy, pracy i płacy do omówienia w komórce spraw osobowych w godz. od 8 do 12.

1581-k



ŁÓDZKIE ZAKŁADY PRZEMYSŁU BAWELNIANEGO im. OBROŃCÓW POKOJU

uniomtex

PRZYJMĄ ZAPISY

na rok szkolny 1978 - 1979 uczniów z terenu miasta Łodzi i okolic:

do ZASADNICZEJ SZKOŁY WŁÓKIENNICZEJ przy ZESPOLE SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 2

im. J. Marchlewskiego w Łodzi, ul. Drewnowska 88

na kierunki:

■ PRZEDZALNICTWO ■ TKACTWO

Nauka trwa DWA LATA. Warunkiem przyjęcia jest ukończona szkoła podstawowa. Zapisy przyjmuje - dział osobowy i szkolenia zawodowego, Łódź, ul. Targowa 65, pokój nr 30 w godzinach 7.30 - 15.30.

1496-k

NA ODCINKU RZGÓW - TUSZYN

- AUTOBUSY

ZJEDNOCZENIE GOSPODARKI KOMUNALNEJ w ŁODZI

Z a w i a d a m i a,

że w związku z przebudową drogi między Łodzią a Piotrkowem nastąpi wstrzymanie komunikacji tramwajowej na odcinku Rzgów - Tuszyn.

W miejsce tramwaju na tym odcinku uruchomiona zostanie z dniem 19 czerwca 1978 r. komunikacja autobusowa PKS. Z przyczyn organizacyjno-technicznych w pierwszym okresie prowadzić będzie tę komunikację MPK w Łodzi, według zasad organizacyjnych i taryfy opłat obowiązującej w PKS. Komunikacja na trasie Łódź - Rzgów - Tuszyn odbywać się będzie następująco:

LINIA TRAMWAJOWA 42

- przebiegać będzie z pl. Niepodległości w Łodzi ul. ul. Pabianicka, Rudzka, Tuszyńska w Rzgowie do pętli tramwajowej w Rzgowie. Częstotliwość kursowania tramwajów w godzinach dużego ruchu wynosić będzie 12 minut.

LINIA AUTOBUSOWA 254

- prowadzić będzie z pl. 500-lecia w Rzgowie do pl. Obrońców Stalingradu w Tuszynie. Autobusy tej linii kursować będą w szczytach przewozowych również co 12 minut i zostaną zsynchronizowane z ruchem tramwajów linii 42.

Szczegółowe informacje taryfowe dotyczące linii „42” i „254” zamieści MPK w środkach przewozowych.

1772-k

Zapisy

kandydatów do nauki zawodu

MECHANIK SILNIKÓW SPALINOWYCH

z możliwością uzyskania prawa jazdy samochodowego oraz zawodu

TOKARZA

przyjmują

Zasadnicze Szkoły Zawodowe

przy

Fabryce

Osprzętu Samochodowego

„POLMO”

w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 99.

SZKOŁY MIĘSZCZA SIĘ:

- w budynku Zasadniczej Szkoły Mechanicznej nr 1 w Łodzi, ul. Nalkowskiej 2;
- w budynku Zespołu Szkół Zawodowych Zakładów Mechanicznych im. J. Strzelczyka w Łodzi, ul. Rewolucji 1905 r. nr 18.

Kandydaci do klasy I winni zgłaszać się do sekretariatów szkół przedstawiając dokumenty:

- świadectwo ukończenia klasy VII;
- wykaz ocen za I półrocze klasy VIII;
- świadectwo zdrowia;
- 4 fotografie;
- po zakończeniu roku szkolnego świadectwo ukończenia szkoły podstawowej.

W czasie trwania nauki zawodu uczniowie otrzymują wynagrodzenie wg obowiązujących przepisów dla naszego przemysłu. Zapisy przyjmowane są codziennie w godzinach 9-15.

Po zakończeniu nauki w szkole zawodowej zakład zapewni uczniom pracę.

Chętni do dalszej nauki kierowani są do 3-letniego Technikum Mechanicznego, znajdującego się przy zakładzie.

Szczegółowych informacji udzielają szkoły lub służba pracownicza FOS „Palma” - tel. 402-40 wew. 352.

OBRONY PRAC DOKTORSKICH

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego podają do wiadomości, że dnia 23 czerwca 1978 r. o godz. 11.00, w bibliotece Instytutu Chemii UŁ przy ul. Narutowicza 68, odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską mgr JÓZEFY MIROSLAWY DEKI nt. „Badanie reakcji utleniania fenolu i niektórych jego pochodnych cerem (IV) w środowisku kwasu nadchlorowego”.

Promotor: doc. dr hab. Maksymilian Ignaczak (Uniwersytet Łódzki).

Praca doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Łódzkiego przy ul. Narutowicza 108.

Wstęp na rozprawę wolny. 1775-k

Dziekan i Rada Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Łodzi, podają do wiadomości, że w sali konferencyjnej Rektora, al. Kościuszki nr 4, II p., odbędzie się publiczne dyskusje nad rozprawami doktorskimi:

dnia 26 czerwca 1978 r. (poniedziałek)

godz. 9 - mgr Aliny Siusarczyk-Zalobnej pt. „Interakcja rtęci i kadmu: wpływ preekspozycji na toksyczność obu metali u szczurów”.

Promotor: prof. dr hab. Zenon Torzecki.

godz. 10 - lek. dent. Danuta Cicheckiej pt. „Badania nad zastosowaniem zakwaszonego roztworu fosforanu fluorku w kontaktowej profilaktyce próchnicy zębów u dzieci w wieku od 7 do 16 lat”.

Promotor: doc. dr hab. Krystyna Badian-Kobos.

godz. 11 - lek. Omara Bjanida pt. „Wydalenie z moczem glikozaminoglikanów u chorych z aberracjami liczbowymi chromosomów płciowych”.

Promotor: doc. dr hab. Jerzy Zieleniewski.

godz. 12 - lek. Lucjusza Jakubowskiego pt. „Wydalenie z moczem hydroksypolny u chorych z aberracjami liczbowymi chromosomów płciowych”.

Promotor: doc. dr hab. Jerzy Zieleniewski.

dnia 27 czerwca 1978 r. (wtorek)

godz. 10 - lek. Agnieszki Durko pt. „Aktywność oksytocynazy w surowicy krwi w migrenie i bólu głowy Hortona”.

Promotor: prof. dr hab. Antoni Prusinski.

godz. 11 - lek. Sławomira Oszczygta pt. „Wartość diagnostyczna badania radioelektrokardiograficznego u chorych ze zweryfikowaną chorobą wieńcową w okresie zaostrzenia”.

Promotor: doc. dr hab. Halina Pracka.

godz. 12 - lek. Bronisławy Fryśna-Dmuchowskiej pt. „Wartość wielokrotnych prób wysiłkowych w diagnostyce choroby wieńcowej”.

Promotor: doc. dr hab. Halina Pracka.

godz. 13 - lek. Jerzego Loby pt. „Ocena zasad orzekania wraz z próbą podania własnych kryteriów oraz kształtowanie się inwalidztwa z powodu cukrzycy na terenie miasta Łodzi w latach 1970-1975”.

Promotor: doc. dr hab. Wiesława Torzecka.

Z pracami i ocenami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Akademii Medycznej w Łodzi ul. Muszyńskiego 2.

Wstęp na rozprawę wolny. 1789-k

Dziekan i Rada Wydziału Farmaceutycznego Akademii Medycznej w Łodzi podają do wiadomości, że dnia 23 czerwca 1978 r. w sali postępczej Gmach Farmacji (ul. Narutowicza 120a) odbędzie się publiczne dyskusje nad rozprawami doktorskimi:

Godz. 15 - mgr farm. Ewy Mogilnickiej pt. „Porównawcze badania nad wżaniem złota i srebra w watrobie i nerkach szczurów”.

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Piotrowski.

Godz. 16 - mgr biol. Mieczysława Szewczyka pt. „Obrona efektu owadobójczego działania pteroidów”.

Promotor: doc. dr hab. Jadwiga Chmieleńska.

Prace doktorskie i oceny recenzentów wyłożono do wglądu zainteresowanym w Bibliotece Akademii Medycznej, ul. Muszyńskiego 2.

Wstęp na rozprawę wolny. 1721-k

Dziekan i Rada Wydziału Chemii Spożywczej Politechniki Łódzkiej podają do wiadomości, że w dniu 30 czerwca 1978 r. o godz. 15 w audytorium S-9 Pawilonu Chemii Spożywczej ul. Gdańska 162/168 (parter) odbędzie się obrona pracy doktorskiej mgr inż. Wacława Zakrzewskiego nt.: „Chromatografia bibulowa chelatowych kompleksów Fe (III), Cr (III) i Al (III)”.

Promotor: doc. dr hab. Joanna Mastowska.

Z pracą doktorską można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Łódzkiej. 1791-k



ŁKB „PÓLNOĆ”

ŁÓDŹ,

ul. SIENKIEWICZA 85/87

zatrudni

natychmiast

ratownika wodnego

z uprawnieniami

na kolonie letnie

w Dęwirzynie koło

Kolobrzegu.

Blizszych informacji u-

dzieli zespół d.s. socjal-

nych, tel. 612-59, pokój

1201.

1762-k



UCZ SIĘ ZAWODU!

ZAKŁADY PRZEMYSŁU BAWELNIANEGO
im. F. DZIERŻYŃSKIEGO „ES'IMO”
w ŁODZI, ul. PIOTRKOWSKA 293-295

ogłaszają zapisy do 2-letniej

Zasadniczej Szkoły Włókienniczej

na rok szkolny 1978-79 do klas pierwszych o następujących

specjalnościach:

- TKACZ - wiek 15 lat;
- PRZĘDZARZ - wiek 15 lat;
- WYKONCZALNIK (chłopcy) - wiek 16 lat.

WARUNKIEM PRZYJĘCIA JEST

ukończenie 8 klas szkoły podstawowej.

ZAPISY PRZYJMUJE I INFORMACJI UDZIELA:
dział osobowy i szkolenia zawodowego w godz. 7.30 - 15.30.

1638-k

ZAPISY

Zakłady Przemysłu Wełnianego
„DĄBROWA” – w budowie
Łódź, ul. Dąbrowskiego 208-214

organizują nabór uczniów do:

Zasadniczej Szkoły
Włókienniczej

przy ZPW im. A. Struga, Łódź, ul. Łąkowa 11
w zawodach:

TKACZ (krosna MAV)
WYKOŃCZALNIK.

Po ukończeniu szkoły zapewnią się pracą w zakładzie włókienniczym przy ul. Dąbrowskiego 208/214. Dokumenty związane z przyjęciem do szkoły należy składać w dziale osobowym i szkolenia zawodowego ZPW im. A. Struga; Łódź, ul. Gdańska 80, II p., pokój 21 lub w Zakładach Przemysłu Wełnianego „Dąbrowa” – w budowie, ul. Dąbrowskiego 208/214, wejście od ul. Lodo-
wej, tel. 53-68-09.

1642-k

Nieruchomości

SPRZEDAM działkę 1500 m² – Koluski. Wiadomość: Łódź, Franciszkańska 46/52 m. 28, po godz. 16
13054 g

SPRZEDAM działkę budowlaną 1000 m² w Andrzejowie przy Rokicińskiej. Wiadomość: Łódź, Ruda ul. Heleny 4 m. 11. Książmierzak, godz. 17-20.
13027 g

DZIAŁKĘ 5.000 m kw zagospodarowaną sprzedam. Oferty „12970” Prasa, Piotrkowska 96.
13026 g

DZIAŁKĘ (własność) 600 m i pół domku – sprzedam. Łódź, Eterowa 3.
12969 g

DZIAŁKĘ z prawem zabudowy w Tuszyń Lesie – sprzedam. Oferty „12970” Prasa, Piotrkowska 96.
13026 g

HOMEK jednorodzinny – częściowe wygody, budynek gospodarczy – sprzedam. Łódź, Rozległa 10a. (Oglądać w dniu ogłoszenia).
12994 g

DZIAŁKĘ dużą z domem (woda, światło) – sprzedam. Nowosolna, Stokowska 29.
12834 g

SPRZEDAM działkę 2400 m w Starowej Gorze. Tel. 53-39-76
12979 g

DOM jednorodzinny kupię. Bony PKO sprzedam. Oferty „12900” Prasa, Piotrkowska 96.

DZIAŁKĘ budowlaną uzbudowaną 700 m – Karpacez – Białe Jar sprzedam lub zamienię w rozliczeniu samochod. Oferty „12916” Prasa, Piotrkowska 96.

SPRZEDAM lub oddam w dzierżawę zagospodarowaną działkę własnościową z letniskowym domkiem na terenie Łodzi. Oferty „12817” Prasa, Piotrkowska 96.

HOMEK 2 pokoje, kuchnia, murywany, podpiwniczony, ciepłarnia 120 m kw, plac 750 m kw – sprzedam. Mieszkania na zamianę. Ozoiaków Obr. Stalingradu 18 (tylko nie-
dziale). 12513 g

DZIAŁKĘ w Swędowie 5000 m częściowo zagospodarowaną – sprzedam. Łódź, Złogerska 142 m. 139.
12492 g

HOMEK letniskowy 30 m do złożenia – sprzedam. Oferty „12749” Prasa, Piotrkowska 96.

PLAC, budynki murowane k/Łodzi – sprzedam. Możliwość przeznaczenia na warsztat. Oferty „12953” Prasa, Piotrkowska 96.

DZIAŁKĘ dużą z domem (woda, światło) – sprzedam. Nowosolna, Stokowska 29.
12834 g

SPRZEDAM działkę 2400 m w Starowej Gorze. Tel. 53-39-76
12979 g

DOM jednorodzinny kupię. Bony PKO sprzedam. Oferty „12900” Prasa, Piotrkowska 96.

PRZEDWOJENNY aparat fotograficzny „Leica” i akcesoria – kupię. Oferty „12883” Prasa, Piotrkowska 96.

GLEBOZGRYZARKĘ „Mrówka” kupię Łódź, Smutna 9 Doly, tel. 759-23
12888 g

PLATYNY 22 k/in do maszyny osnowowej kupię. Tel. 622-71. Do godz. 10. Nowe Łagiewniki 86.
12848 g

KREDENS stary ozdobny – kupię. Tel. 410-77.
12914 g

KUPIĘ zgrzewarkę – folia. 813-22
12537 g

PRZYCZEPĘ campingową używaną kupię. Tel. 23-21 Pabianice
12469 g

KUPIĘ niedużego psa. Oferty „12731” Prasa, Piotrkowska 96.

BONY PKO – kupię. Oferty „12906” Prasa, Piotrkowska 96.
12806 g

KOZUCH damski – sprzedam. Tel. 661-86.
13069 g

OWCZARKI uciemkłe – szczeniaki rodowodowe – sprzedam. Zgierz, 1 Maja 33. Gazda.
13013 g

PIEC stalowy „Herzfeld” na kołach – sprzedam. Tel. 542-47.
12871 g

PERUKI sztuczne i naturalne przypinki, warkocze – tanio sprzedam. Tel. 611-45.
12969 g

SAMOCHOĐOWY magnetofon japoński – sprzedam. Tel. 723-04.
13004 g

DOGI Arlekińskie czarne piękne – sprzedam. Brzezińska 69.
12977 g

MASZYNĘ do pisania „Erica” nową – portable, większą sprzedam. Oferty „12976” Prasa, Piotrkowska 96.

PIANINO – sprzedam. Stoki – Skalna 48 m. 6. (Oglądać – niedziela).
12955 g

FORTEPIAN „Sreder Michalski” – sprzedam. Współzawodnicza 4A m. 6. Nowak
12953 g

PIECE CO „Camino” – sprzedam. Tel. 330-30.
12938 g

KUCHNIĘ gazowo-węglową sprzedam. Złoborczy 23 m. 24.
12684 g

SPRZEDAM wózek inwalidzki. Chojny, Wrzeczono-
wa 18 m. 1.
12986 g

SPRZEDAM Encyklopedię nową. Tel. 200-64.
12961 g

KOMPLET urządzeń do produkcji naboł do auto-
syfonów – sprzedam. Tel. 751-83.
12960 g

STRAGAN zamknięty sprze-
dam. Łódź, Traktorowa 57
m. 101.
12925 g

„ZENIT TTL” kamera „Kwarc” sprzedam. 416-74.
po 18.
12842 g

ZŁOTY damski zegarek z bransoletą – sprzedam. Oferty „12839” Prasa, Piotrkowska 96.

RADIOMAGNETOFON „Grundig” gwarancja – sprzedam. Oferty „12915” Prasa, Piotrkowska 96.

SPRZEDAM rury i naped studni czerpalnej. UL Spi-
ska 17.
12902 g

SPRZEDAM kozuch damski rozmiar średni. Tel. 701-38, godz. 17-19
12876 g

APARAT fotograficzny – EXAIB nowy sprzedam. Siedlecka 6a m. 1.
12730 g

PRZYCZEPĘ „N 126-b” za-
bryczenie nową – sprze-
dam. Tel. 15-44-41 9-17.
12833 g

BECZKI drewniane do
kwaszenia sprzedam. Ma-
rian Golebiewski. Rzgów
k/Łodzi, ul. Górna 1.
12756 g

PIERŚCIONEK z brylan-
tami 0,96 k obrączki –
sprzedam. Oferty „12736”
Prasa, Piotrkowska 96.

SZTUCZNA skórę polecia
Wytwórnia Warszawa, Ja-
na Kazimierza 56. Tel.
36-61-44.
1709 g

PRZYCZEPĘ N-132, nową
(wersję eksportową) sprze-
dam. Tomaszów Maz. „Diu-
ga 11 m. 67.
12755 g

NAMIOT „Sopot 5” sprze-
dam. Tel. 343-29.
12539 g

TAKSOMETR „Poltax” me-
chaniczny – sprzedam, ul.
Sulkowski 44.
12521 g

NOWĄ przyczepę N-126 –
sprzedam. Tel. 230-65
12400 g

MASZYNĘ dziewiarską sa-
neckową „S” – sprze-
dam. 3 Maja 33 m. 3
12802 g

MASZYNĘ dziewiarską
5/90, silnik „Trabant 601”
– sprzedam. Tel. 436-73 po
20.
12519 g

NUTRIE – sprzeda hodow-
ca. Pabianice, Kilińskiego
59.
12517 g

MASZYNĘ dziewiarską
„Veritas” dwupłytkową –
sprzedam. Zgierz, Os Ku-
rak II blok 2-7. Smo-
len.
12508 g

BONY PKO – sprzedam.
Zawiszy 9 m. 23 po 18.
12704 g

ZORKE 4k, Zenit E „He-
litos”, Ogoniok – 2, silnik
„Wietliok” 12 KM, wó-
zek – składak – sprze-
dam. Oferty „12703” Prasa,
Piotrkowska 96.

PENTACON 6x TL –
sprzedam. Tel. 631-32 godz.
11-21.
12893 g

„SANKYO” kamerę filmo-
wą japońską oraz maszynę
do pisania walizkową –
sprzedam. Tel. 54-61-08.
12861 g

NAMIOT „Bałtyk”, mate-
riac sprzedam. Kruszy-
nowa 45.
12862 g

PRZYCZEPĘ N 126b –
mało używaną z przystaw-
ką namiotową, wiatła, lo-
dowka, kompletnym kołem
zapasowym, hakiem ho-
lowniczym – sprzedam. Tel.
437-58.
12869 g

PRZYCZEPĘ bagażową –
sprzedam. Tel. 330-30.
12771 g

PRZYCZEPĘ silnik „Skody
-S-100 L” do remontu.
32-90-28, po 18.
13215 g

SPRZEDAM „Dacie-1300”
rok 1974, przebieg 30 000
km oraz dodatkowy silnik.
Dąbrowa 47 k/Głównika,
ul. 58-77, Tomaszów Maz.
13040 g

DWIE „Warszawy M-20”
na części i do remontu –
sprzedam. Tel. 817-58 godz.
8-15.
13063 g

„ZAPOROŻCA” typ 1974
sprzedam. 859-02.
13012 g

„WARSZAWĘ 223” 1971 –
sprzedam. Wygodna 26 m.
198, po 17.
13011 g

„TRABANTA Combi” 1972
sprzedam. Tel. 267-57.
12967 g

SPRZĘDKĘ do Dopil
Carpigiani kupię. Tel.
294-07
12941 g

„SYRENE 105” – sprze-
dam. Tel. 614-47.
12989 g

„SYRENE 105 L” nową –
zamienię na „Fiata 125 p”
„125 p” „Skodę 105 5”
„Wartburga 353 W” lub
sprzedam. Oferty „12978”
Prasa, Piotrkowska 96.

„SYRENE” nową, pianino
niemieckie – tanio sprze-
dam. Oferty „12875” Prasa,
Piotrkowska 96.

„SYRENE 104” – sprze-
dam. Tel. 833-70 rano.
12957 g

„ZUBR – Jelcz” 8 ton –
stan dobry – sprzedam.
Tel. 51-16-83.
12938 g

SPRZEDAM „Wartburga de
lux” 1973, stan bardzo do-
bry. Łódź, Kilińskiego 252
m 17 III piętro, po 18.
12980 g

„WARTBURGA – 353” –
sprzedam. Łódź, Karowa
26, godz. 11-20.
12965 g

„FIATA 125p” (1971) –
sprzedam. Nowosolna 4
m. 54.
12829 g

„SYRENE” 105” 1975 sprze-
dam. Tel. 410-84, godz. 15-
20.
12847 g

KAROSERIE „Fiata 125p
ME” sprzedam. Nowosol-
na, ul. Milejskowska 6.
12844 g

„SYRENE” – sprzedam.
Zgierska 56.
12843 g

„WARSZAWĘ 223” (1970) –
sprzedam. Wodna 24 m. 53
po 17.
12912 g

UWAGI

ZMIANA RACHUNKÓW BANKOWYCH WYDZIAŁÓW FINANSOWYCH

WYDZIAŁ FINANSOWY URZĘDU MIASTA ŁODZI

uprzejmie informuje, że z dniem 26 maja 1978 r. nastąpiły zmiany rachunków bankowych wydziałów finansowych województwa miejskiego łódzkiego.

W związku z powyższym, należności budżetów terenowych z tytułu podatków i opłat oraz dochodów państwa od jednostek społecznych, nie uspołeczniczonych i osób fizycznych należy wpłacać na następujące rachunki bankowe wydziałów finansowych:

Urzędu Dzieln. Łódź-Bałuty – NBP IV O. Łódź nr 47047-3287-133
Urzędu Dzieln. Łódź-Górna – NBP IV O. Łódź nr 47047-4330-133
Urzędu Dzieln. Łódź-Polesie – NBP IV O. Łódź nr 47047-3173-133
Urzędu Dzieln. Łódź-Sródm. – NBP IV O. Łódź nr 40747-3001-133
Urzędu Dzieln. Łódź-Widzew – NBP IV O. Łódź nr 47047-3069-133
Urząd Miasta Łodzi – NBP IV O. Łódź nr 47047-2219-133
Urząd Miasta Pabianic – NBP O. Pabianice nr 47119-1632-133
Urzędu Miejskiego w Zgierzu – NBP Zgierz nr 47122-459-133

1617-k

Przetargi

Widzewskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego „1 Maja” w Łodzi, ul. Armii Czerwonej 81/83

OGŁASZAJĄ

PRZETARG NIEOGRANICZONY na rozbiórkę czterech budynków mieszkalnych, drewnianych, jednopiętrowych, położonych przy ul. Armii Czerwonej 97 (drugi i szósty) oraz przy ul. Szpitalnej 14a i Szpitalnej 20 wraz z uporządkowaniem terenu po przeprowadzonych pracach rozbiórkowych.

Prace rozbiórkowe winny być dokonane w ciągu 30 dni od dnia postawienia budynku w stan likwidacji.

W przetargu mogą wziąć udział przedsiębiorstwa państwowe, spółdzielcze, osoby fizyczne, odpowiadające ustalonym warunkom.

Oferty w zalakowanych kopertach z napisem „Przetarg na rozbiórkę budynków” należy składać w sekretariacie Dyrekcji WZPB „1 Maja” w terminie do dnia 30 czerwca br., podając jednocześnie na kopercie nazwisko i imię oraz numer uprawnień budowlanych, kier. budowy, inspektora nadzoru.

Wszyscy zgłaszający się do przetargu przed złożeniem ofert winni wpłacić do kasy WZPB „1 Maja” wadium w wysokości 1000 zł za jeden budynek.

Otwarcie oferty nastąpi w dniu 3 lipca br. w gabinecie z-cy dyrektora d.s. ekonomiczno-handlowych o godz. 9.

Zastrzeżenie się prawo wyboru oferenta, jak również odstąpienie od przetargu bez podania przyczyn. 1468-k

Zespół Obiektów Turystycznych PTTK w Łodzi, ul. Piotrkowska 200

OGŁASZA

PRZETARG NIEOGRANICZONY

na oddanie w agencję Domu Wycieczkowego w Pabianicach, ul. Pułaskiego 21. Wszelkie informacje można uzyskać w biurze ZOT, ul. Piotrkowska 200, I piętro, w godz. 9-15.

Oferty należy składać pisemnie w terminie 14 dni od daty ogłoszenia.

ZOT PTTK zastrzega sobie prawo wyboru oferenta lub unieważnienia przetargu bez podania przyczyn. 1472-k

Rejonowy Zarząd Kwaterunkowo-Budowlany nr 83, ul. Obrońców Stalingradu nr 83

OGŁASZA

PRZETARG NIEOGRANICZONY NA ROBOTY:

1. Przystosowanie dwóch kompletów rur kotła WLM 2,5-2 do kotła PLM 2,5-2: – wymiana rur w dwóch kotłach PLM 2,5-2;

– montaż zdmuchiwaczy sadzy; – wykonanie rozdzielacza pary 10 atm.

2. Naprawa obmurza dwóch kotłów PLM 2,5-2.

Koszty i materiały informacyjne są do wglądu w Rejonowym Zarządzie Kwaterunkowo-Budowlanym w Łodzi, pokój nr 302.

Oferty odpowiadające warunkom Dz. U. nr 9 z 1969 r. należy składać w zalakowanych kopertach do biura RZKB – Łódź, pokój 302 w terminie 14 dni od daty ukaza-
nia się ogłoszenia.

Otwarcie kopert nastąpi 14 dnia od daty ogłoszenia o godz. 10.

Zastrzeżenie się prawo wyboru oferenta względnie unieważnienia przetargu bez podania przyczyn. 1484-k

Uwaga, absolwenci szkół podstawowych!

WSS „SPOŁEM”

ODDZIAŁ PRODUKCJI
w ŁODZI

ogłasza nabór uczniów do

Zasadniczej
Szkoły Zawodowej

w zawodzie:

PIEKARZ

NAUKA TRWA 2,5 ROKU.

Od kandydatów wymagany jest dobry stan zdrowia i nie przekroczony wiek 17 lat. Dokumenty należy składać w sekretariacie

Zespołu Szkół Przemysłu

Spóżywczego nr 2 w Łodzi.

ul. E. Plater 34, w godz. 8-15,
tel. 750-31.

W czasie trwania nauki zawodu uczniowie otrzymują wynagrodzenie wg obowiązujących przepisów. Po ukończeniu nauki w szkole – WSS „Społem” zapewnia absolwentom pracę, zaliczeniem okresu nauki do stażu pracy. Absolwenci mają możliwość kontynuowania nauki w Technikum Przemysłu Spożywczego dla Pracujących.

1635-k

DOSTAWĘ I MONTAŻ SZAF

wykonuje

w ramach usług dla ludności

PRZEDSIĘBIORSTWO

GOSPODARKI

MIESZKANIOWEJ

ŁÓDŹ – POLESIE

SZAFY

WOLNOSTOJĄCE

o wymiarach:

- SW-153 o wym. 153 x 60 x 255 cm – w okleinach dąb i mahoń z polyskiem;
- SW-115 o wym. 115 x 50 x 245 cm – w okleinie mahoń z polyskiem;
- SW-85 o wym. 85 x 50 x 245 cm – w okleinie mahoń z polyskiem.

Zamówienia przyjmuje:

ZAKŁAD

REMONTOWO - BUDOWLANY

w Łodzi, ul. Cz. Hutora 9,

tel. 270-81 i 382-91

codziennie w godz. 8-15, we

wtorki w godz. 8-17.

Usługi szczególnie polecamy

mieszkańcom nowych osiedli.

Gwarantujemy dobrą jakość i

szybką realizację.

1477-k

Fabryka Szlifierek

„PONAR – ŁÓDŹ”

ZAKŁAD ODLEWNICZY

w Koluszkach, ul. 9 Maja 65,

tel. 617-73, telex 886737

zatrudni

następujących

pracowników:

- KIEROWNIKA działu produkcji z wykształceniem wyższym odlewniczym lub wyższym mechanicznym i długoletnią praktyką zawodową;
- KIEROWNIKÓW zmianowych w odlewni z wykształceniem wyższym odlewniczym lub wyższym mechanicznym i długoletnią praktyką zawodową;
- FORMIERY z wykształceniem zawodowym lub podstawowym;
- OCZYSZCZACZY z wykształceniem zawodowym lub podstawowym;
- RDZENIARZY z wykształceniem zawodowym lub podstawowym;

Zakład dla pracowników zamiejscowych gwarantuje zakwaterowanie w hotelu robotniczym.

Nie dotyczy kandydatów

z terenu Łodzi.

1412-k

Do indeksów coraz bliżej!

Najbliższą mają do nich kandydaci na studia dla pracujących w zawodach (395 miejsc) lub zaoceń (355 miejsc). Właśnie dziś, egzaminem pisemnym z matematyki, rozpoczynają oni swoją batalię o indeksy.

Kandydaci na I rok studiów dziennych rozpoczną ją nieco później. W dniach 20-21 czerwca próbie z rysunku poddani zostaną ci wszyscy, którym marzą się studia na architekturze, natomiast 3 lipca do egzaminu pisemnego z matematyki przystąpią kandydaci na wszystkie pozostałe kierunki PL.

Jak poinformował wczoraj na konferencji prasowej prorektor d/s

kształcenia i wychowania, doc. dr K. Hausman - Politechnika dysponuje w tym roku 1450 miejscami na I roku studiów dziennych, co oznacza spadek o około 100 miejsc w porównaniu z limitem szacowanym. Liczba kandydatów sięga obecnie 2 tysięcy.

Lista kandydatów, którzy przejdą pomyślnie pierwszą egzaminacyjną próbę (4 lipca - egzamin pisemny z języka obcego, 5 lipca - egzamin z fizyki lub matematyki) oraz tych, którym dwie dwójki odbierają szansę dalszych starań o indeks - ogłoszona zostanie 10 lipca o godz. 12.

Egzaminy ustne przewidziane są na okres między 11 a 14 lipca, 17 lipca o godz. 15 wywieczona

zostanie lista kandydatów, którzy zdali egzamin wstępny, ale z braku miejsc nie będą mogli być przyjęci na wybrany przez siebie kierunek - z propozycją podjęcia studiów na kierunkach dysponujących jeszcze wolnymi miejscami. Ostateczna lista kandydatów przyjętych, „oblatanych” oraz tych, dla których mimo zdania egzaminu zabraknie miejsca na PL, zostanie wywieczona 21 lipca o godz. 15.

Jeśli chodzi o zainteresowania poszczególnymi kierunkami studiów na PL, to największym powodzeniem wśród kandydatów cieszy się architektura, elektrotechnika, budownictwo, inżynieria środowiska oraz elektrotechnika. (s1)

SZCZYPTA SOLI

Z PIZZĄ W HERBIE

Przysięgam, że fakty, które za chwilę przytoczę, wydobywam na jaw wcale nie po to, by drażnić biednych łodźców. Chciałbym po prostu, aby nam wszystkim łatwiej było znieść wieści, jakie przywoła już z Targów Poznańskich pierwszy łódzki kibice tej imprezy. Chodzi mi również o psychologiczne uodpornienie tych, którzy wkrótce w targowym, turystycznym celu pojadą do grodu nad Wartą.

A warto. I to nie tylko po to, by oglądać zaprzęgnięte do żelazek elektrycznych czy maszynek do mięsa komputery któreś tam generacji, bądź „adaptery do zbioru kukurydzy”. Przy okazji można bowiem przekonać się, że są w Polsce miasta, gdzie słowa „gastronomia”, bądź „żywienie zbiorowe” nie wywołują niechęci, skretu kłosek, bądź innych odruchów obronnych organizmu.

Przyznam, że to, co niektórzy opowiadali o „fasoli kaszlowa Górki”, „czerninie z łazankami”, „polewce kluczniczy” napitku „gejsza” lub miksturze „trutek”, jest nie do przyjęcia i uwierzenia dla tych wszystkich, których oblaława konieczność rzuciła do łódzkich barów i restauracji. Włóżyłbym te wieści między bajki, gdyby nie to, że potwierdziło je wiarygodne - założone w 1866 roku - pismo polskie „Przegląd Techniczny”, pisząc o następującym:

„W Poznaniu, jak przysłowiowo opowiadał o „fasoli kaszlowa Górki”, „czerninie z łazankami”, „polewce kluczniczy” napitku „gejsza” lub miksturze „trutek”, jest nie do przyjęcia i uwierzenia dla tych wszystkich, których oblaława konieczność rzuciła do łódzkich barów i restauracji. Włóżyłbym te wieści między bajki, gdyby nie to, że potwierdziło je wiarygodne - założone w 1866 roku - pismo polskie „Przegląd Techniczny”, pisząc o następującym:

gdzie - obok znanych już lokali: „Pod Koziołkami”, „Pod Koroną”, „Piccolo” i „Literackiej” - w adaptowanych pomieszczeniach po sklepikach, lokalach mieszkalnych i magazynach wyzarowano **ISTNE CACKA GASTRONOMICZNE**. Przybysze i poznaniacy chętnie do nich wstępują na różne zawiązańce, pizzy, szaszłyki i desery.”

W dalszej części relacji „Przegląd Techniczny” opisuje uruki minibusu „Pod Rondlem” i jego stylizowanej na stara karczmie sceny oraz specjalności staropolskiej kuchni, jakich skosztować można w restauracji „U Dylla”, przypominającej wystrojem komnaty renesansowego dworu. Mowa jest także o młodostnym „U Rajców”, o utrzymanej w stylu biedermeierowskim kawiarni „Sukiennicza” oraz innych tego typu przybytkach. „Osobiście naliczyłem 35 lokali, które zasługują na wyróżnienie i uwagę, do których warto wstąpić choć na chwilę. Dużo jak

na dwa lata odrodzenia” - pisze autorka relacji w „PT”. Dławiąc w sobie satysfakcję: „A więc u nich też było kiepsko” - zapuśmy zasłonę miłosierdzia na ten drażniący podniebienie pań. Władze poznańskiego Społemu grożą zresztą, że „działania w kierunku otwierania małych lokali, w których można zjeść szybko i iść dalej, będą kontynuowane”.

Cóż jako mieszkaniec miasta z jedną (na razie!) pizzarią w herbie, z secesyjnymi kamienicami ul. Piotrkowskiej, przy której najłatwiej wstąpić do salonów z obuwiami nożnymi koszulami, czy elanobawelna, z gastronomią, której opinii nie ratuje nawet gicz ciecia z restauracji w „Domu Technika” - myślę uparcie o hasie, jakiego rzuciła kiedyś „Polityka”: „Uczy się choćby od diabła!” Na użytek łódzki radziłbym wszakże małą modyfikację: „Uczy się - choćby od Poznania! Byle szybko...” (s2)

WPAW Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Handlowe Wewnętrzne **PROPONUJE**

w zakładzie usługowym przy ul. **MARYNARSKIEJ 42, tel. 770-02**

szybkie i solidne naprawy PRALEK AUTOMATYCZNYCH

w ramach gwarancji i odpłatnie.

1365-k

Dziś Radio i TV

PIĄTEK, 16 CZERWCA

PROGRAM I

12.05 Z kraju i ze świata. 12.25 Muzyka polska: melodia 12.45 Polnocy kwadrans. 13.00 Piosenki w zielonym mundurze. 13.25 Rumuńskie tańce ludowe. 13.40 Kątek melomana. 14.00 Studio „Gama”. 14.20 Studio Relaks. 14.35 Studio „Gama”. 15.00 Wład. 15.10 Studio „Gama”. 15.20 Tu Jedynka. 17.30 Radiokurier. 18.00 Tu Jedynka. 18.15 „Mundial-78”. 18.25 Nie tylko dla kierowców. 18.35 Koncert żywcem. 19.00 Dziennik wieczorny. 19.15 Warszawska Orkiestra „PR” i TV. 19.35 Wspominamy polskie festiwale. 20.00 Wiadomości i informacje dla kierowców. 20.05 Koncert muzyki popularnej. 20.20 Melodie, do których chętnie wracamy. 21.00 Wład. 21.05 Kronika sportowa. 21.15 Komunikaty Totalizatora Sportowego. 21.18 Muzyka Karola Szymanowskiego. 22.00 Z kraju i ze świata. 22.20 Tu Radio kiero. 22.23 Białystok na muzycznej antenie. 23.00 Wita Was Polska - magazyn słowno-muzyczny.

PROGRAM II

11.30 Wład. 11.35 Postęp w gospodarstwie domowym. 11.45 Muzyka spod strzechy. 12.05 S. Prokofiew: VII Sonata B-dur na fortepian op. 83. 12.25 Wład. (L). 12.28 Chwila muzyki (L). 12.30 „Wydarzenia, poglądy, refleksje” - magazyn Z. Mrozek (L). 12.45 Giedla płyt. 13.00 Lekcja język. 13.15 Rosyjskie pieśni ludowe. 13.25 Nie tylko dla słuchaczy w mundurach. 13.50 Tu Studio Stereo (stereo). 14.00 Naukowcy - rolnikom. 14.15 Tu Studio Stereo (stereo). 15.00 Wład. 15.05 Portret pisarza - Maria Dąbrowska. 15.35 Chwila muzyki. 15.40 Książki, do których wracamy. 16.00 Wład. 16.05 Lekcja język. 16.10 Aktualności dnia (L). 16.55 Chwila muzyki (L). 17.00 Utwory Ryszarda Poznańskiego (L). 17.15 Opow. P. G. Lareckiego pt. „Zona”, „Granat” i „Gafa” (L). 17.35 Grają okleisty tancerze (L). 18.00 „Niezawodni” - aud. I. Białas. 18.15 Muzyka (L). 18.25 Kalendarzopis naki. 18.55 Chwila muzyki. 19.00 O zdrowie człowieka. 19.15 Lekcja język. 19.30 III Festiwal Muzyki Polskiej w ZSRR - odtworzenie koncertu symfonicznego z dnia 25. IV. br. (stereo). 21.15 Laureaci olimpiady na płytach: „Fantastyczny” Schumann, Marthy Argerich. 22.15 Ekonomia na co dzień. 22.30

PROGRAM III

11.30 W tonacji trójki 12.25 Za kierownicą. 13.00 Powtórka z rozrywki. 13.50 „Miaso” szczęśliwych miłości. 14.00 Piosenki i muzyka. 14.00 Wszystkie dzieła fortepianowe Schumanna w wykon. J. Demusa. 15.00 Ekspresem przez świat. 15.05 Zespół Extra Ball wczoraj i dziś. 15.40 Rozszyfrujemy piosenki. 16.00 „Pan na czterech kołach” - rep. M. Jagodzińskiego. 16.20 Muzykobranie. 16.45 Nasz rok 78. 17.00 Ekspresem przez świat. 17.05 Muzyka. 17.10 Polityka dla wszystkich. 18.25 Czas relaksu. 19.00 Codziennie powieść w wydaniu dźwiękowym - M. Mitchell - „Przemienieł z wiatrem”. 19.30 Ekspresem przez świat. 19.35 Opera tygodnia. G. Verdi: „Joanna D'Arc”. 19.50 „Bajka o Nowym Jorku” - odc. now. 20.00 Błogosławiony wczoraj i dziś. 20.20 Był taki chłopak - rep. N. Lewickiej. 21.00

Kreisleriana - Trzy muzyczne oblicza „Mechanicznej lalki”. 21.40 McCoy Tyner po polsku. 22.00 Faksy dnia. 22.08 Gwiazda siedmiu wiecóworów - P. McCartney. 22.15 Trzy kwadransy Jazzu. 23.00 Wzrost tomiki potyczki - E. Lubosz. 23.05 Między dniem a snem.

PROGRAM IV

12.00 Wład. 12.05 S. Prokofiew: VII Sonata B-dur na fortepian op. 83. 12.25 Wład. (L). 12.28 Chwila muzyki (L). 12.30 „Wydarzenia, poglądy, refleksje” - magazyn Z. Mrozek (L). 12.45 Giedla płyt. 13.00 Lekcja język. 13.15 Rosyjskie pieśni ludowe. 13.25 Nie tylko dla słuchaczy w mundurach. 13.50 Tu Studio Stereo (stereo). 14.00 Naukowcy - rolnikom. 14.15 Tu Studio Stereo (stereo). 15.00 Wład. 15.05 Portret pisarza - Maria Dąbrowska. 15.35 Chwila muzyki. 15.40 Książki, do których wracamy. 16.00 Wład. 16.05 Lekcja język. 16.10 Aktualności dnia (L). 16.55 Chwila muzyki (L). 17.00 Utwory Ryszarda Poznańskiego (L). 17.15 Opow. P. G. Lareckiego pt. „Zona”, „Granat” i „Gafa” (L). 17.35 Grają okleisty tancerze (L). 18.00 „Niezawodni” - aud. I. Białas. 18.15 Muzyka (L). 18.25 Kalendarzopis naki. 18.55 Chwila muzyki. 19.00 O zdrowie człowieka. 19.15 Lekcja język. 19.30 III Festiwal Muzyki Polskiej w ZSRR - odtworzenie koncertu symfonicznego z dnia 25. IV. br. (stereo). 21.15 Laureaci olimpiady na płytach: „Fantastyczny” Schumann, Marthy Argerich. 22.15 Ekonomia na co dzień. 22.30

F. Chopin: Nokturn cis-moll „Lento con gran espressione”. 22.35 Kulisy historii: „Wedrówki po szlakach dawnej Europy”. 22.50 F. Schubert: Pieśń „Erlkönig”. 22.55 Wiad.

TELEWIZJA

PROGRAM I

6.00 RTSS - język polski, sem. 2. 6.30 RTSS - historia, sem. 2. 10.20 „Na rabunek” - film, prod. radz. 15.00 Melodie - Malowany obraz. 15.30 XII Międzynarodowy Festiwal Pieśni Chórnej - Międzyzdroje-77 - Zaspiewaj z nami. 16.00 Dziennik. 16.10 Obiektyw 16.30 Teleferie - Zgadywanie na ekranie. 17.00 Postawy. 17.30 Wzory przyjaźni - odc. 2 „Nowy dom” - film prod. jug. 18.35 Sonda - Samochód bezpieczny. 19.00 Dobranoc. 19.10 Słodemia. 19.30 Wieczór z dziennikiem. 20.30 Film TV na świecie - „Kozioł ofiarny” - film prod. jap. 21.50 Dziennik. 22.05 Studio teatralne - S. Beckett „Czekając na Godota” (reż. M. Prus).

PROGRAM II

15.35 Tajemniczy świat przyrody - O pszczołach prawie wszystko. 16.30 Ocalić od zapomnienia - Młyn na Prągniku. 16.50 „Maigret w Holandii” - film fab. prod. franc. 18.30 Studio Sport - Puchar Davisa - spotkanie Polaka - CSRS. 19.00 Wiadomości (L). 19.20 Dobranoc. 19.30 Wieczór z dziennikiem. 20.30 Zawsze teatr - Marjusz i słonce - prezentacja teatru antycznego. 21.40 Sytuacje - I co dalej? 22.10 Opowieść starszego pana. 22.20 24 godziny.

Koledze **MGR INZ. JERZEMU GOSIEWSKIEMU** serdecznie wyrazy współczucia z powodu śmierci **O J C A** składają: **KOLEZANKI I KOLEDZY z COBR MANSZYN WŁOKIENNICZYCH**

Wyrazy współczucia z powodu śmierci **M A T K I KOLEZDZE INZ. MARIANOWI WOŹNIAKOWI** składają: **KOLEZANKI I KOLEDZY z PP „PROBLEW” PRACOWNIE PROJEKTOWE W ŁODZI**

Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 14 czerwca 1978 r. zmarła **PROF. DR INZ. STANISŁAWA WITEKOWA**

profesor zwyczajny Politechniki Łódzkiej, kierownik Zespołu Dydaktycznego Chemii Ogólnej, Zmarła była organizatorką i wieloletnim kierownikiem Biłogo Zakładu i Katedry Chemii Ogólnej. Pracowała w Politechnice Łódzkiej od chwili jej powstania, tj. 1945 r. Odznaczona była Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem Błękitnego Honoru, Odznaką Miasta Łodzi i innymi odznaczeniami. Kilkakrotnie otrzymała nagrody Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki. W Zmarłej straciłmy wybitną uczoną, specjalistkę w zakresie kinetyki i analizy chemicznej, wybitnego nauczyciela wychowawcę kilku pokoleń chemików polskich, oddanego przyjaciela młodzieży. Odszedł od nas ofiarny pełny zaangażowania i poświęcenia, szlachetny Człowiek. Rodzinie Zmarłej składamy wyrazy głębokiego współczucia.

DYREKCJA I PRACOWNICY INSTYTUTU CHEMII OGÓLNEJ POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ

W dniu 14 czerwca 1978 r. zmarła nagle **PROF. DR INZ. STANISŁAWA WITEKOWA**

profesor zwyczajny Politechniki Łódzkiej, były kierownik Katedry Chemii Ogólnej, kierownik zespołu dydaktycznego w Instytucie Chemii Ogólnej, Zmarła odznaczona była Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi i innymi odznaczeniami. Odszedł od nas ofiarny szlachetny człowiek wielki i oddany przyjaciel młodzieży, wychowawca kilku pokoleń chemików polskich.

DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ

Dnia 13 czerwca 1978 r. zmarła **MGR MARIA WOYCZYŃSKA**

długoletni dyrektor Wojewódzkiej Poradni Wychowawczo-Zawodowej w Łodzi, zasłużony i ceniony pracownik oświaty, Odznaczona Złotym i Srebrnym Krzyżem Zasługi oraz Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

Pogrzeb odbędzie się w dniu 16 czerwca br. o godz. 13 na Cmentarzu Komunalnym na Zarzewie.

KURATORIUM OŚWIATY I WYCHOWANIA, PRACOWNICY WOJEWÓDZKIEJ PORADNI WYCHOWAWCZO-ZAWODOWEJ

Dnia 14 czerwca 1978 roku zmarła nagle, w wieku 50 lat **S. + P. MARIA NAPARTY z domu ORACZEWSKA**

Pogrzeb odbędzie się dnia 16 czerwca br. o godz. 17 na Cmentarzu Komunalnym - część katolicka na Dołack, o czym powiadomiamy pogrążona w żalu **NAJBLIŻSZA RODZINA**

Prosimy o nieskładanie kondolencji.

Z głębokim bólem zawiadamiamy, że w dniu 13 czerwca 1978 r. przeżywszy lat 79 zmarł **S. + P. JULIUSZ BRALEWSKI**

były żołnierz z września 1939 r., wzięty hitlerowskich obozów koncentracyjnych.

Pogrzeb odbędzie się w dniu 15 czerwca br. o godz. 15 na cmentarzu rzym.-kat. na Mani.

ZONA I RODZINA

Prosimy o nieskładanie kondolencji.

Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 13 czerwca 1978 r. zmarł nagle nasz długoletni pracownik - kierownik Punktu Usługowego **KOLEGA KAZIMIERZ CYMERA**

W Zmarłym tracimy dobrego pracownika i nieodwołanego koleżkę. Rodzinie Zmarłego wyrazy głębokiego współczucia składają: **ZARZĄD, RADA SPÓŁDZIELNI, RADA ZAKŁADOWA oraz KOLEZANKI I KOLEDZY ze SPÓŁDZIELNI PRACY „SPÓJNIA” W ŁODZI**

Przełożyli A. i M. Grabowsky C. Bolitho Maritime Productions Ltd 1976.

Douglas Reeman

SMIAŁO NA POWIERZCHNI

Schwycił dziewczynkę i odciągnął ją na bok a potem stęknął z bólu, gdy przedni błotnik autobusu odepchnął go i powalił na chodnik.

Dookoła tłoczyli się ludzie - Co się stało? Widział pan to dziecko? - pytano.

Potem z autobusu wygramolił się roztrzęsiony kierowca, żeby dodać swoje. - Nie moja wina, chłopie! Boże, bylibym ją zabił, gdyby nie pan!

Z kolei przemówiła granatowa plama. - Co jest, o co tu chodzi, kto jest ranny?

W obecności londyńskiego policjanta tłum nieco się przeczłdził.

- Nic, nic. - Jenkya wstał i otrząpiał płaszcz. W jednym miejscu był trochę rozdarty. Nowusiękił prosto z magazynu nad Loch Striven. - Nic mi nie jest. - Spojrzył na policjanta i uśmiechnął się szeroko. - Naprawdę nie.

Policjant spojżył groźnie na kierowcę autobusu. - No to jechał. Są tacy, co muszą pracować - powiedział.

Ciągle jeszcze roztrzęsiony, ale uciechony, że się wywinął, kierowca ruszył z głośnym gzyztem zmienianych biegów.

Jenkyn spojżył na dziewczynkę, która bez tchu chlipała opierając się o ramię matki. Matka kleczała na chodniku, zapomniawszy zupełnie o torbie na zakupy. Kiedy podniosła na niego niewidzące oczy, powiedziała: - Pan jest bohaterem. Na jedną chwilę opuszczył z niej wzrok. Zwykle jest bardzo grzeczna.

- A więc, czy wszystko w porządku? - Policjant ciągle czekał.

Ale Jenkya nie słyszał jego słów. Wpatrywał się w matkę dziecka. Musiała mieć dwadzieścia parę lat i chociaż była biednie ubrana a spod zielonej chustki wysypały się w niedłgie ciemne włosy, jej twarz była młoda i piękna. Owalna, z białawymi oczami, o świeżej, gładkiej cerze.

Wyciągnął rękę i ujął kobietę pod łokieć. - Proszę, ja pomogę. - Wydobyl sześciopensówkę i podał ją dziewczynce.

która umilkła, żeby mu się przyjrzeć. - Masz tu pół szyling. Obawiam się, że twój pens poszedł w błoto.

- Nie wiem jak mam panu dziękować. - Poprawiła dziewczynce kołnierzyk płaszczka. - Kiedy pomyślę, że pan też mógł zginąć.

Policjant odszedł nie zauważony.

Jenkyn wstrząsnął ramionami i skrzywił się. Jutro będzie tam olbrzymi sianiak pomyślał.

- To pani gdzie tu niedaleko mieszka? - spytał niezręcznie.

Nie odpowiedziała wprost. - Byłam w Ministerstwie Wojny. Właśnie szliśmy na stację złapać pociąg do domu. - Potrząsnęła głową. - Nie. Mieszkamy dalej od centrum. W Wimbledonie.

W jej głosie zabrzmiał smutek.

Jenkyn nie wiedział co powiedzieć. Ministerstwo Wojny. Wimbledon.

- A pan? Na urlopie? - spytała.

- Tak. - Naszedł czapkę pod odpowiednim kątem. - Zatrzymałem się w schronisku przy klubie marynarki. Straciłem dom jakiś czas temu. Bomby. - Natychmiast rozłożył się na siebie. Ona ma na pewno swoje zmartwienia. Niepotrzebnie jej o tym powiedział.

- Pański płaszcz! - odezwała się nagle. - Rozdarł go pan o autobus!

Jej głos był tak zmartwiony, że Jenkyn zaczął ją pocieszać: - Proszę się nie martwić. Jack potrafi zpererować prawie wszystko.

- Jack?

Jenkyn roześmiał się. - Tak. To znaczy marynarka wojenna.

Poczuł w dłoni rączkę dziewczynki i dzwinnie go to wzruszyło. **Boże, mam chyba rozklekotane nerwy.**

- No to ja już sobie pójdę - powiedział. Nie miał ochoty nigdzie iść, chciał po prostu zostać, porozmawiać z nią.

- Nie chce, żeby pan sobie pomyślał... - Spojrzyła w bok zagryzając dolną wargę. - Ja nie jestem z tych... Nagle podejmując decyzję skinęła głową. Przeszło mu na myśl, że często musiła to robić. - Mogłby pan zatrzymać się u nas, w wolnym pokoju. - Spojrzyła na dziecko, żeby ukryć zmieszanie. - Prawda, Gwen?

Mała rączka silniej zacisnęła się na dłoni Jenkyna.

- To mi bardzo odpowiada - odparł. - I proszę się nie martwić. Ja też nie jestem z tych. Ludzie różnie sobie myślą o marynarchach. - Uśmiechnął się promiennie ogarnięty niepomowanym szczęściem. - Niestety, często zgodnie z prawdą. Podskoczę do klubu zabrać swoje graty. Potem złapiemy pociąg, dobrze? - dodał pospiesznie.

Dziewczynka uśmiechnęła się przyglądając mu się z oszołomieniem, jakby nie była w stanie pojąć, co rozpętała.

Jenkyn zamachał na przejeżdżającą taksówkę. - Zajedziemy z całą pompą!

DP **DZIENNIK POPULARNY** - dziennik Robotniczej Spółdzielni Wydawniczej „Prasa-Książka-Ruch”. Wydawca: Łódzkie Wydawnictwo Prasowe RSW „Prasa-Książka-Ruch”. Redaguje Kolegium Redakcyjne Kod 96-103. Łódź, Piotrkowska 95. Adres pocztowy: „DP”, Łódź, skrytka nr 69. Telefon: centrala 253-00 łączący ze wszystkimi działami. Redaktor naczelny 325-54, Z-ca redaktora naczelnego 307-28. Sekretarz odpowiedzialny II sekretarz 204-75. Działy: ogólny 341-10, sportowy 309-85, kulturalny 325-54, dział listów 303-64, frekwencyjny nie zamontowany, redakcja nie wywarsal, kulturalny 621-60. Panosza 307-28. Dział społeczny i fotograficzny 378-87. Dział ogłoszeń 411-50 (za treść ogłoszeń redakcja nie odpowiada). Redakcja ogólna 989-68, 989-78. Cena prenumeraty: rocznie 112 zł, półrocznie 56 zł, kwartalnie 28 zł. Prenumeratę przyjmują oddziały RSW „Prasa-Książka-Ruch” oraz urzędy pocztowe i organizacje, w terminach na I kwartał i półrocznie oraz raty rok do rok każdego miesiąca poprzedzającego okres prenumeraty. Zakłady pracy, instytucje, organizacje składają zamówienia na prenumeratę w miejscowym oddziale RSW a w miejscowościach, w których nie ma tego oddziału, w urzędach pocztowych, bądź u doręczycieli. Natomiast prenumeratę indywidualnie wyłącznie w urzędach pocztowych bądź u doręczycieli. Egzemplarze archiwalne „Dziennika” ss do nabycia w sklepie „Ruch” Łódź, Piotrkowska 95.