

Kurier Szczeciński

SOBOTA, 3
NIEDZIELA, 4
STYCZANIA
1976 ROKU
WYD. AB



Nr 2 (9891)

Rok założenia 1943

Cena 1 złoty

Polityka, ekonomia, kultura, sport...

Wydarzenia 1976 roku

JAKIE wydarzenia przyniesie na arenie międzynarodowej rok 1976? Nikt nie potrafi dać dziś

Polscy alpinści zdobyli szczyt Huila

MEKSYK PAP. W piątek zakonikowano w Bogocle, że trzech alpinistów polskich zdobyło jeden z trzech najwyższych szczytów w Kolumbii — szczyt Huila (6760 m n.p.m.).

Polscy alpinści: Walenty Flut, Ryszard Kowalewski i Andrzej Władysław z Gdyni zdobyli szczyt 28 grudnia ub. roku od strony południowej, co udało się po raz pierwszy.

pełnej odpowiedzi na to pytanie, tym niemniej jednak znane są np. terminy wielu planowanych lub przewidywanych na ten rok wydarzeń ze świata polityki, gospodarki, kultury czy sportu. Publikujemy poniżej skrócone calendarium ważniejszych wydarzeń roku.

1. połowa roku — Wybory powszechne w obu częściach Wietnamu, poprzedzające zjednoczenia kraju.

1. połowa roku — VIII Zjazd Portugalskiej Partii Komunistycznej.

Jesień — Wybory parlamentarne w RFN.

10-12 stycznia — Konferencja na szczycie Organizacji Jedności Afrykańskiej w Trypolisie.

12 stycznia — Wznowienie radziecko-amerykańskich rozmów SALT w Genewie.

12 stycznia — Rozpoczęcie debaty bliskowschodniej w Radzie Bezpieczeństwa.

1-8 lutego — Zjazd Włoskiej Partii Socjalistycznej.

4-8 lutego — XXII Zjazd Francuskiej Partii Komunistycznej.

4-13 lutego — Igrzyska Olimpijskie w Innsbrucku.

24 lutego — Otwarcie XXV Zjazdu Komunistycznej Partii Związku Radzieckiego.

24 lutego — Wybory wstępne w New Hampshire (USA).

9 marca — Wybory wstępne na Florydzie (USA).

10-12 marca — Zjazd Socjalistycznej Partii Austrii.

16 marca — Wybory wstępne w Illinois (USA).

18 marca — Wybory parlamentarne w Indiach.

19-21 marca — Zjazd Niemieckiej Partii Komunistycznej.

23 marca — Wybory wstępne w Fl. Karolinie (USA).

29 marca — XI Zjazd Bułgarskiej Partii Komunistycznej.

Marzec — Konferencja ONZ nt. problemów skutków urbanizacji świata — Vancouver (Kanada).

(Dokończenie na str. 3)

Pożyczka dla Kuby

MIĘDZYNARODOWE konsorcjum banków udzieliło Kuby pożyczki w wysokości 350 milionów marek RFN na realizację różnych przedsięwzięć inwestycyjnych przewidzianych w programach rozwojowych kraju. Pożyczka jest średnioterminowa — opiewa na okres 5 lat.

Brytyjska lekarka torturowana w Chile

LONDYN PAP. 30 grudnia powściąła z Santiago do Londynu brytyjska lekarka, 37-letnia dr Sheila Cassidy, przetrzymywana od 1 listopada w chilijskim więzieniu. Dr Cassidy, zabywająca w Chile na kontraktie z zawodowym, została aresztowana pod zarzutem udzielenia pomocy medycznej rannemu bojownikowi antyfaszystowskiego ruchu oporu.

Zgodnie z oświadczeniem dr Cassidy na konferencji prasowej po powrocie do kraju, była ona torturowana w więzieniu Junty chilijskiej. Chilijscy oprawcy przetrzymywali ją przez 4 dni w kółko tortur. Tu przywiązana do peyscy z zawiązanymi oczami została poddana serii wstrząsów elektrycznych dla wymuszenia zeznań.

Rząd brytyjski wystosował już najostrejszy protest przeciwko brutalnemu traktowaniu obywatelki brytyjskiej przez chilijską służbę bezpieczeństwa. Na znak protestu władze brytyjskie postanowiły odwołać z Santiago swego ambasadora.

Chwyciło

W JEDNYM z wiedeńskich sklepów z aparatami fotograficznymi i kamerami filmowymi wisi ogłoszenie: „Przy zakupie nowej kamery gotowi jesteśmy kupić pańską starą za odpowiednią dopłatą”. Mimo, że nie chodzi tu o sprzedaż żony, sklep szczył się zwróbowaniem w ten sposób nowych, kocznych klientów.

● Doskonalenie toku produkcji ● Mniej niepotrzebnych zwolnień dla załatwiania spraw osobistych ● Prof laktyka ● Sankcje wobec łamiących dyscyplinę pracy

Czas-ważną kategorią ekonomiczną

WYSZY etap rozwoju społeczno-ekonomicznego kraju, idący w parze z coraz doskonalszym wyposażeniem technicznym przemysłu — podkreśla rangę należytego wykorzystania czasu pracy, który — w naszych warunkach — stał się jedną z ważnych kategorii ekonomicznych. Mimo wielu pozytywnych przykładów świadczących o korzystnych przemianach w tej dziedzinie, udział czasu nie przepracowanego w nominalnym czasie pracy jest wciąż jeszcze wysoki. Z badań statystycznych GUS wynika, iż w okresie trzech kwartałów 1975 r. statystyczny pracownik gospodarki uspołecznionej opuścił — z różnych względów — pełne dwa dni robocze.

Coraz więcej bankructw w USA

NOWY JORK PAP. Prawie o 50 proc. wzrosła w ub. roku liczba bankructw ogłoszonych oficjalnie w trzech stanach amerykańskich. W stanach Nowy Jork, Connecticut i Vermont zbankrutowały 14 623 firmy, podczas gdy w 1974 r. ogłoszono bankructwo 9 652 firm.

Bomby w Belfascie

LONDYN PAP. Trzy bomby wybuchły w piątek wieczorem w śród mieście Belfastu, powodując znaczne straty materialne i zakłócenia ruchu w centrum handlowym stolicy Irlandii Północnej. Policja nie zanotowała żadnych ofiar.

OBOK nadmiernej absencji zjawiskiem wymagającym zdecydowanego przeciwdziałania są straty czasu na stanowisku robotycznym, szacowane na poziomie 6 do 8 proc. W czasie jedyniej zmiany.

POWSTAJĄ one zarówno z winy pracowników, jak też słabej w wielu przypadkach organizacji pracy. Należąca organizacja pracy, nieodstąpiła w kooperacji zarówno nie

Dążenie do poprawy sytuacji najuboższych

Nowa polityka rodzinna rządu francuskiego

PARYŻ PAP. Rząd francuski zatwierdził szereg projektów ustaw, nazwanych „kompleksem nowej polityki rodzinnej”. Projekty te zostaną poddane pod obrady parlamentu i najprawdopodobniej wejdą w życie w latach 1976 i 1977.

Antyreklama

ZNANY chirurg z Turynu zakazał właściciela domu, w którym prowadzi gabinet o działanie na jego szkodę. Kamienicznik wynajął lokal pod nim zakładowi pogrzebowemu. Sąd po wnikliwym rozpatrzeniu sprawy nie doszukał się tendencji szkodliwej dla strony skarżącej, ale zalecił przeniesienie szynku zakładu pogrzebowego nieco dalej od reklamy usług lekarskich.

PROBLEMY te, które wielokrotnie podejmowano w toku ostatnich wojewódzkich narad aktywu partyjnego i gospodarczego — są obecnie przedmiotem szczegółowych analiz organizacji partyjnych i administracji gospodarczej. Zgodnie z zarządzeniem prezesa Rady Ministrów, we wszystkich zakładach pracy przeprowadzane są systematyczne analizy i kontrole wykorzystania czasu pracy, zaostroszone sankcje wobec ludzi

(Dokończenie na str. 2)

Kto kupi „United States”?

WASZYNGTON PAP. Rząd USA od dwóch lat dąrennie usiłuje znaleźć nabywcę na statek pasażerski „United States” — najszybszy transatlantyk świata, stojący bezczynnie przy nabrzeżu portu Norfolk w stanie Wirginia. Obecna cena wynosi 7,5 miliona dolarów i mimo że w ciągu dwóch lat została obniżona o 38 proc., ostatnia z szeregu aukcji została odwołana, gdyż nie napłynęły żadne oferty.

„United States” został zbudowany kosztem 79,5 miliona dolarów, a wodowanie nastąpiło w 1952 roku. Statek obliczony jest na 1982 pasażerów i 1000 osób załogi. Jego największą szybkość wynosi 40 węzłów, co pozwoliło na ustanowienie rekordu szybkości pokonania północnoatlantycznej trasy między Ameryką a Europą. „United States” pokonała ją w trzy dni, 10 godzin i 40 minut w swym pierwszym rejsie i rekord ten pozostaje wciąż nie pobity.

Uroda i rozum

PANNA Valerie Dalski, Amerykanka polskiego pochodzenia, łączy wybitną urodę z równie wybitnymi uzdolnieniami. Była królową Piękności Festiwalu Etnicznego, Miss Detroit, Miss Związku Polek. Dziś jest doktorantem University of Michigan, ma za sobą dwa fakultety — technologiczny i nauk politycznych, jest pracownikiem firm w Waszyngtonie, a jednocześnie przygotowuje naukowe opracowania dla Kongresowej Komisji Energetycznej.

Panna Dalski jest członkinią American Nuclear Society i American Political Science Association oraz Atomic Industrial Forum. Liczne zajęcia zawodowe nie przeszkadzają jej jednak w działalności społecznej w Związku Polek w Ameryce. („Dziennik Polski” — USA).

TA oryginalna bransoletka skonstruowana na kształt... kregostupa, zwyciężyła w konkursie biżuterii diamentowej do tegorocznej międzynarodowej nagrody. Co się komu podobają... (CAF — AP)



Dziś 12 stron Profesor i piosenkarka ♦ Czego Wam i sobie życzę ♦ Paradoxy XX wieku Cena 1 zł

Egz. obow. Reg. 29 / 76



AKADEMIA W BERLINIE W SETNA ROCZNICĘ URODZIN WILHELMA PIECKA

2 m. w. Berlinie na akademii zorganizowanej przez KC SED, Radę Państwa, Radę Ministrów oraz Radę Narodową Frontu Narodowego NRD uczczono pamięć Wilhelma Piecka — współtwórcy Komunistycznej Partii Niemiec, wieloletniego współprzewodniczącego SED i pierwszego prezydenta NRD. Akademię zorganizowano z okazji przypadającej 3 m. setną rocznicę urodzin jego wybitnego działacza ruchu robotniczego.

OLEO PALME KRYTYKUE POLITYKĘ CHRŁ

Premier Szwecji Olof Palme krytycznie ustosunkował się do polityki zagranicznej CHRŁ. W wywiadzie na noworocznym dla dziennika „Aftonbladet” stwierdził on, iż „całe się zaskoczył pewnymi elementami w polityce chińskiej, np. ich poparciem dla reżimu w Chile oraz kontaktami z niewykonalnymi kolumnami w Europie zachodniej”.

Był to pierwszy oficjalny komentarz Olofa Palme do opublikowanych w prasie amerykańskiej przed miesiącem przebiegów z nieoficjalnego spotkania premiera Szwecji z dziennikarzami amerykańskimi podczas jego pobytu w ONZ. Premier Palme miał wówczas stwierdzić nieoficjalnie, że „Chiny prowadzą zupełnie niemoralną politykę zagraniczną, wykorzystując wszystko, co może zaszkodzić interesom i ZSRR”. Według relacji „Chicago Tribune”, który opublikował relację ze spotkania, Olof Palme powiedział także wówczas, że Chińczycy wzywają Szwecję, by porzuciła tradycyjną politykę neutralności i wstąpiła do NATO w celu „obrony przed ZSRR”.

GROŻBA KRYZYSU RZĄDOWEGO W WŁOSZECH

Zapowiedź Francesco de Martino — że jego partia w przyszłym tygodniu wycofa prawdopodobnie swe poparcie w parlamencie dla rządu Aldo Moro, jest zwiastwem nowego kryzysu rządownego w Włoszech. F. de Martino, przywódca Włoskiej Partii Socjalistycznej, w ostatnich dniach czasu w parlamencie poparcia koalicji rządowej złożonej z chrześcijańskich demokratów i republikanów, stwierdził w dzienniku „Avanti”, że obecny rząd premiera Aldo Moro lekceważy inną partię wchodzącą w skład większości, a zwłaszcza PSI.

Wydarzenia 1976 roku

(Dokończenie ze str. 1)

4 kwietnia — Wybory powszechne w Laosie.
 12 kwietnia — XV Zjazd Komunistycznej Partii Czechosłowacji.
 12-14 kwietnia — 63 konferencja Unii Międzyparlamentarnej w Meksyku.
 17-20 maja — Wizyta prezydenta Francji V. Giscarda d'Estaing w USA.
 18-22 maja — IX Zjazd Niemieckiej Socjalistycznej Partii Jedności.
 31 maja — Wygasa mandat sił ONZ na Wzgórzu Golan.
 Maj — IV konferencja UNCTAD — Nairobi.
 14 czerwca — XVII Zjazd Monteberskiej Partii Ludowo-Rewolucyjnej.
 15 czerwca — Wygasa mandat sił ONZ na Cyprze.

30 czerwca — Uplywa termin zamrożenia cen ropy naftowej, obowiązujących od X 1975 r.
 17 lipca — I sierpnia — XXI Letnie Igrzyska Olimpijskie w Montreale.
 Czerwiec — III konferencja pedagogów krajów socjalistycznych — Warszawa.
 7-11 lipca — Wizyta brytyjskiej królowej Elżbiety II w USA.
 Lipiec — Wybory prezydenckie w Meksyku.
 Lipiec — Tydzień Baltyku — Rostock (NRD).
 Sierpień — X Światowy Kongres Międzynarodowego Stowarzyszenia Nauk Politycznych (AISP) — Edynburg.
 1 września — XXV Zjazd Komunistycznej Partii Danii.
 21 września — Otwarcie XXXI sesji Zgromadzenia Ogólnego NZ.
 Wrzesień — kongres Międzynarodowej Organizacji Dziennikarzy w Helsinkach.

Dochód narodowy

Szwecja — pierwsze miejsce na świecie

JAK wynika z opublikowanego ostatnio przez Bank Światowy pracowniaki pt. „World Bank Atlas”, Stany Zjednoczone już od 1974 roku zeszły z pierwszego na drugie miejsce w świecie pod względem poziomu dochodu narodowego na 1 mieszkańca. Rok ubiegły, mimo nieco lepszej w USA (w porównaniu z resztą kapitalistycznego świata) koniunktury gospodarczej, przyniósł tylko potwierdzenie tego stanu rzeczy. Opracowanie Banku Światowego jest o tyle ciekawe, że podaje liczby dotyczące dochodu narodowego, różniące się nieco od publikowanych dotychczas w statystykach międzynarodowych.

Pierwsze miejsce zajmuje obecnie pod tym względem Szwecja, której dochód narodowy na głowę ludności wyniósł w 1974 r. 6 720 dolarów, zwiększając się o dalszych ok. 2 proc. w roku 1975. Na drugim miejscu znajduje się Szwajcaria z dochodem 6 650 dol. w roku 1974, na trzecim USA (6 640 dol.). Kolejne trzy miejsca zajmują: Kanada, RFN i Dania. W omówieniach tych uwzględniono tylko uprzemysłowane kraje kapitalistyczne, pomijając tym samym (jak niestety), naftowe kraje nad Zatoką Perską — Kuwejt i Zjednoczone Emiraty Arabskie, legitymujące się obecnym dochodem narodowym na głowę ludności przeliczonymi wielokrotnie przewyższającym poziom amerykańskiego Świata. Wobec tego, że przeciętna dochodu narodowego w przeliczeniu na 1 mieszkańca wynosi dla uprzemysłowanych krajów kapitalistycznych 4 850 dolarów, natomiast dla krajów rozwijających się (z wyłączeniem naftowych) — tylko 116 dolarów

Zamorski bastion socjalizmu

KUBA

KUBA, największa wyspa archipelagu Wielkich Antyll, położona jest między Morzem Karaibskim i Oceanem Atlantyckim. Wraz z rosnącymi wokół niej licznymi, małymi wyspami stanowi terytorium państwa Republiki Kuby o łącznej pow. 114 524 km kw, które zamieszkuje ponad 8 mln mieszkańców.

HISTORIA KUBY jest niezwykle dramatyczna. Odkrytą w 1492 r. przez Kolumba wyspę, podbił w latach 1511-1514 Hiszpanie, którzy wraz w Zatoce Świni, jedyną kolumną ten, został zwycięsko sprowadził do pracy na plantacjach Murzynów. W 1902 roku Kuba formalnie uzyskała niepodległość lecz nie wyzwoliła się spod zależności USA trwającej od 1898 r. Lata 1925-1933 to okres dyktatury gen. Moralesa, obalonego w wyniku rewolucji pod przywództwem sierżanta F. Batisty, który odtąd jako naczelny dowódca lub prezydent (1940-1944) miał decydujący wpływ na rząd. Przez następnym ośmiom lat do głosu doszła opozycja, zdominowana przez generała, który w postępowaniu politycznym i doprowadził do pogłębienia zależności Kuby od USA.

Wyrok na kapo

BONN PAP. Trybunał w Hannowerze skazał na karę dożywotniego więzienia byłego kapo z obozu koncentracyjnego Hannover-Ahlem, Johanna-Heinricha Wexlera.

Z tajemnic II wojny światowej (7)

Tatastus gibraltarska

- Pytanie 1** — Czy sterownica była zablokowana kiedy dokonał pan do niej startu na pasie startowym?
- Odpowiedź** — Tak, była zablokowana, w taki sam sposób jak już mówilem.
- Pytanie 4** — Kto odblokował sterownicę kiedy przestał pan wykonywać swoje czynności w kabine pilota przed wystartowaniem?
- Odpowiedź** — Drugi pilot na moje polecenia.
- Pytanie 5** — Jakie czynności przed wystartowaniem wykonywał pan tym razem w kabine samolotu?
- Odpowiedź** — Sprawdziłem pracę silników na dużych obrotach, w tym czasie mechanik pokładowy siedział na miejscu drugiego pilota i obserwował instrumenty. Pracę każdego z silników sprawdzałem przy 30 minutach ciśnienia ładowania. Dokonałem sprawdzenia zmiany skoku śmigła. Następnie wypróbowałem pracę każdego silnika przy 40 minutach. Następnie ustawiłem na 3000 obr./min. przy małym skoku śmigła. W tym czasie mechanik pokładowy do końca próby iskorowidło przy pomocy wtycznikowej a ja wypróbowałem dwubiegunowy sprzętarki doładowania. Praca silników była prawidłowa.
- 2) Następnie wystąpiłem mechanika pokładowego do komory bombowej w celu wyciągnięcia i sprawdzenia pomp wspomagających i sprawdzenia, czy krany benzynowe są całkowicie otwarte oraz czy drzwi są zamknięte.
- 3) Kiedy drugi pilot zajął swoje miejsce — sprawdźmy pilota automata tycznego. Trzy olejowe zawory zamknięte były w pozycji off, główne wtyczniki były także w pozycji off.
- 4) Wytrymowałem (wyważyłem) samolot startu. Trzy steru wysokościowego ustawiony był na 0° steru kierunku cztery podziaki na prawo, a lotek jedną i pół podziaki na prawo.
- 5) Odblokowałem gromoskopowy wskaźnik kierunku i sztuczny horyzont automatycznego pilota. Gromoskopowy wskaźnik kierunku był nastawiony na czytanie busoli, a sztuczny horyzont przybrał pozycję poziomą. Sztuczny horyzont na tablicy przyrządów był typu wolnego i już znajdował się w pozycji poziomej. Wykokołomierz ustawiłem na zero.
- 6) Następnie poinformowałem drugiego pilota, aby wykonał czynności potrzebne do niego przed startem. W czasie gdy drugi pilot czynności te wykonywał — obserwowałem pracę pomiarowe i wykonałem start. Wypuścił klapy do połowy, następnie zamknął klapy regulujące chłodzenie silników, włączył pompy nadciśnienia i wodociągowe. Układ sterowniczy oraz ustawiał regulatorka składu mieszanki na bogata.
- 7) Ja następnie sprawdziłem działanie steru wysokościowego, lotek oraz steru kierunkowego, czy mają one pełną swobodę ruchu do maksymalnego wychylenia w jedną i drugą stronę. Działanie ich było w pełni prawidłowe.
- 8) Poinformowałem radiooperatora aby włączyć generatory.
- 9) Następnie zwolniłem hamulce postojowe, obróciłem się w kierunku startu i wystartowałem.
- Pytanie 9** — Jak kabina była oświetlona?
- Odpowiedź** — Światła wszystkie były włączone. Kabina była dobrze oświetlona w czasie wykonywania czynności startowych przed startem. Przy wystartowaniu światła wyłączyłem.
- Pytanie 15** — W poprzednim zeznaniu oświadczył pan, że w momencie, kiedy samolot wzbił się w powietrze ster kierunku i wysokościowy oraz lotki działały bez zarzutu. Skąd miał pan taką pewność?
- Odpowiedź** — Po pierwsze samolot musiałem odczekać od pasa startowego przy pomocy danych sprężarki ciśnienia do siebie kolumny sterowniczy, a po drugie, aczkolwiek obecnie dokładnie już nie pamiętam czy wprowadziłem w ruch lotki i ster kierunku w chwili wzlotu na siebie w powietrze, to jednak jestem pewien, że wiedziałbym, gdyby nie można było nimi poruszyć swobodnie.



Hawana — fragment centrum
 CAF — Balmiński

Zamorski bastion socjalizmu

KUBA

KUBA, największa wyspa archipelagu Wielkich Antyll, położona jest między Morzem Karaibskim i Oceanem Atlantyckim. Wraz z rosnącymi wokół niej licznymi, małymi wyspami stanowi terytorium państwa Republiki Kuby o łącznej pow. 114 524 km kw, które zamieszkuje ponad 8 mln mieszkańców.

inspirował przez CIA emigrant kubański próbował jeszcze raz przez Kolumba wyspę, podbił w latach 1511-1514 Hiszpanie, którzy wraz w Zatoce Świni, jedyną kolumną ten, został zwycięsko sprowadził do pracy na plantacjach Murzynów. W 1902 roku Kuba formalnie uzyskała niepodległość lecz nie wyzwoliła się spod zależności USA trwającej od 1898 r. Lata 1925-1933 to okres dyktatury gen. Moralesa, obalonego w wyniku rewolucji pod przywództwem sierżanta F. Batisty, który odtąd jako naczelny dowódca lub prezydent (1940-1944) miał decydujący wpływ na rząd. Przez następnym ośmiom lat do głosu doszła opozycja, zdominowana przez generała, który w postępowaniu politycznym i doprowadził do pogłębienia zależności Kuby od USA.

26 lipca 1953 r. grupa młodych rewolucjonistów pod wodzą Fidela Castro podjęła — początkowo nieudaną — zbrojną próbę obalenia zniemawidzonego ustroju. Jedną z działań partyzanckich, prowadzonych głównie przez „Ruch 20 lipca”, doprowadziło do uzyskania faktycznej suwerenności po zlikwidowaniu dyktatury Batisty i do utworzenia w początkach 1959 r. rządu rewolucyjnego, na czele którego stanął Fidel Castro. Rząd ten, realizując reformy gospodarcze i społeczne, niezależnie Kube od USA, a w 1961 r. ogłosił program budowy socjalizmu. W tymże roku

Głowa państwa jest prezydent, zaś władzę wykonawczą sprawuje rząd. Jedyną partią polityczną jest Komunistyczna Partia Kuby, utworzona w 1965 r. Jej I Zjazd, zwołany w 50 rocznicę utworzenia pierwszej KP Kuby i w 10-lecie powstania nowelizacji partii o tej samej nazwie — zakończył swe obrady 22 grudnia ub. r. Zatwierdził on ustanowienie planu strategii szybkiej industrializacji kraju, przewidującą wzrost globalnej produkcji narodowej średnio o 6 proc. rocznie. Jednocześnie uchwalono rezolucję o wprowadzeniu nowego systemu zarządzania gospodarką narodową, która ma ułatwić bardziej efektywne wykorzystanie zasobów ludzkich, materialnych i finansowych.

Na Kubie czasowo przebywa wielu polskich specjalistów z różnych dziedzin. M.in. swój czteroletni pobyt jako doradcy technicznej budującej się hawaskiej stoczni „Casablanca”, kończą dwaj szczeniaki, pracownicy Stoczni Remontowej „Parnica” — inż. inż. Ludwik Moliński i Franciszek Tobiński.

Kuba ma sprawdzonych przyrodniców i soluszników, jakimi są kraje socjalistyczne, a z którymi łączą ją więzy przyjaźni i współpracy w wieloletnich dziedzinach. (18)

Liberatora MK II przy otwartym klapy?

- Odpowiedź** — 155 mil na godzinę przy pełnym opuszczeniu klapy do dol.
- Pytanie 20** — W poprzednim zeznaniu oświadczył pan, że wyciągnął pan szybkość 165 mil na godzinę przy klapy wypuszczonych do połowy. W jakim celu pan to uczynił?
- Odpowiedź** — Normalnie osiągnąłbym szybkość 155 mil na godzinę. Jednak w tym wypadku, ponieważ nie mogłem ściągnąć kolumny sterowniczy do siebie, szybkość samolotu wzrosła do 165 mil na godzinę przed rozbiciem się samolotu o powietrzną morza.
- Pytanie 21** — Kiedy oddał pan od siebie kolumny sterowniczy w celu nabrania szybkości, czy zauważył pan, aby samolot skierował się nosem w dół?
- Odpowiedź** — Tak.
- Pytanie 27** — Jaką ma pan pewność, że układ sterowniczy był rzeczywiście zablokowany kiedy usiadł pan do samolotu oraz w czasie, gdy pan kontrolował do miejsca startu?
- Odpowiedź** — Pierwsza rzecz, to kiedy wszedłem do samolotu i zajmowałem miejsce na fotelu, trzymałem się kolumny sterowniczy, która się nie ruszała. Przez cały czas kotowania trzymałem lewą ręką na kolumnie sterowniczy.
- (Dokończenie nastąpi)

Kontynuujemy rozpoczęty w 283 numerze „Kuriera” druk autentycznych dokumentów dotyczących katastrofy lotniczej, w której zginął gen. Władysław Sikorski. Thumaczenia dokonał Waclaw Subotnik, wybór i skróty pochodzą od Redakcji.



Godnie reprezentują Ojczyznę W służbie pokoju

„JESTEŚCIE armia licząca się w świecie. Polska Jednostka największa obok kanadyjskiej, zdobyła sobie również uznanie w Sekretariacie Generalnym ONZ i Sztabie UNEF. Podkreśla się duże zdyscyplinowanie, ofiarność, precyzję i fachowość w realizacji zadań na rzecz DSZ ONZ. Służbę medyczną również oddaliśmy w dobre ręce Polaków”. (z wypowiedzi gen. por. Ensio Siilasvuo)

ZGODNIE z uchwaloną rezolucją Zgromadzenia Ogólnego ONZ z 25. X. 1973 r. na prośbę sekretarza generalnego ONZ — Kurta Waldheima Polska postanowiła wziąć udział w Dorażnych Siłach Zbrojnych ONZ na Bliskim Wschodzie, by w miarę swych możliwości przyczynić się do wprowadzenia w życie zawieszenia broni, wygaszenia ogniska wojny i przywrócenia sprawiedliwego i trwałego pokoju. Fakt zwrócenia się do ONZ w sprawie jej udziału w Dorażnych Siłach Zbrojnych ONZ na Bliskim Wschodzie stanowi wyraz uznania dla pokojowej polityki naszego kraju i rosnącej jego roli w utrzymaniu pokoju światowego.

15 listopada 1975 r. odleciała

na Bliski Wschód grupa żołnierzy zapoczątkowująca piątą zmianę. Została ona sformowana z żołnierzy pełniących służbę w Pomorskim Okręgu Wojskowym. Polska Wojskowa Jednostka w Dorażnych Siłach Zbrojnych ONZ jest reprezentantem krajów — członków Układu Warszawskiego, podobnie jak Kanada, która jest reprezentantem krajów — członków Paktu Północno-Atlantyckiego. Mimo odmiennych ustrojów, współpraca Polskiej Wojskowej Jednostki z żołnierzami innych kontyngentów rozwija się wspaniale. W jej skład wchodzi wszystkie elementy organizacyjne gwarantujące właściwe działanie, a więc sztab jednostki, służby kwatermistrzowskie, służby techniczne, pododdziały specjalistyczne i szpital polowy. Ponadto wydzielono pewną liczbę osób do pracy w sztabie Kwatery Głównej Dorażnych Sił Zbrojnych. Aktualnie PWJS H. wraz ze szpitalem i wydzielonym pododdziałem na Wzgórzach Golan 868 żołnierzy.

Ważności, materiałów pędnych oraz innych środków, wydobycie, wzdłużanie i zaopatrywanie w wodę wszystkich kontyngentów wojskowych, rozpoznawanie i sprawdzanie pod względem zaminowania dróg, terenów i obiektów w strefie działania Dorażnych Sił Zbrojnych, budowę oraz remont dróg i obiektów, odpiaszczanie terenu i dróg, niszczenie i unieszkodliwianie wszelkich materiałów wybuchowych w strefach buforowych, opiekę medyczną, w tym leczenie świadczone całemu stanowi osobowemu PSZ ONZ.

POLSKA jednostka wyposażona jest w 350 pojazdów mechanicznych i inny sprzęt techniczny. Są to samochody osobowe i osobowo-terenowe, ciężarowe, specjalne, cysterny, sanitarki i sprzęt inżynierski: koparki, spycharki, filtry, elektrowyłazki itp. Ponadto jednostka posiada sprzęt łączności, sprzęt i urządzenia służby kwatermistrzowskiej jak kuchnie polowe, piekarnie, pralnie, łaznie itp. Polski szpital polowy wyposażony jest w materiały operacyjne, reageny, gabinety lekarskie oraz sale dla chorych wymagających leczenia szpitalnego. Sprzęt jest produkcyjnie polskiej, mimo odmiennych i bardzo ciężkich warunków klimatycznych gdzieś on egzamin w praktyce.

REALIZUJĄC swe zadania żołnierze PWJS przejechali do tej pory ok. 10 mln km, wydatkili i przewieźli do poszczególnych kontyngentów wojskowych ok. 80 mln litrów wody, oraz ok. 150 tys. ton innych ładunków. Sprawdzono, wybudowano i odpiaszczono ponad 2 tys. km dróg, sprawdzono

Z najlepszymi życzeniami

Z OKAZIĄ NOWEGO ROKU pod adresem redakcji „Kurieru Szczecińskiego” wypłynęły życzenia i podziwiania dla mieszkańców Pomorza Zachodniego od dowódcy Polskiej Wojskowej Jednostki Specjalnej Dorażnych Sił Zbrojnych ONZ na Bliskim Wschodzie — płk dypl. Mariana Wierczaka.

Otrzymałmy także kartę pocztową od trzech polskich pielęgniarek w wojskowych mundurach: Teresy Głabeckiej, Barbary Skórniakowej i Barbary Samulewskiej pełniących służbę w Szpitalu Polowym w Ismailii. Serdecznie dziękujemy!

Egipska codzienność

Specjalnie dla „Kurieru Szczecińskiego” korespondencja z Ismailii

KANADYJCZYKOM zabrakło gazu do lodówek, kucharek itp. urządzeń, trzeba więc w dwa „Stary”jechać do Kairu. Wy bieramy się w podróż z Rona, bo to jednak ponad dwieście kilometrów jazdy pustynią, po niezłej już zharataniej drodze a potem jeszcze jazda przez Kair — także duża — za radość dla kierowców, którzy przywykli do jazdy po pustych drogach strefy buforowej i nagle wpa- doją w wściekły ruch wielkiego miasta.

Jest tych butli ponad setka. Do kabiny pierwszego „Stara” oprócz kierowcy, st. szer. Eugeniusza Zbroińskiego wsiada wielki kanadyjski blondynisk z napisem Johnson na bluzie. Jest Imperial i ma załatwić wszelkie formalności związane z pobraniem gazu. Zadanie kierowców jasne — dowieźć nas cało, nie rozjeżdżać po drodze nikogo i niczego. Ja mam dopilnować, by podróż odbyła się po planowanej trasie i w planowanym czasie — doświadczenia nauczyły nas bowiem, że nasi zagraniczni towarzysze pokojowej służby potrafią zawieszyc się gdzieś po drodze...

ZARAZ po starciu na trasę przy pominał sobie, że jest platak — arabska niedziela. Pewnie więc usłyszymy w gazowej bazie niezwykle popularne tu słowa — bukra (jutro) i trzeba będzie czekać w Kairze do jutra a właśnie jutro przed południem trzeba wysłać do teraju stos listów, bo to ostatnia poczta przed świętami. Trzeci humor i prawie z nienawiścią patrzę na pomarańczowe gaje przy drodze.

Obaj nasi kierowcy otuli się w swojej wojskowej służbie w Szczecinie — szer. Łózeł lsteł był w jednostce stacjonującej w okolicy, st. szer. Eugeniusz Zbroiński jeździł przez ponad pół roku w samym Szczecinie. Zbroiński dotychczas — przez miesiące egipskiej służby — jeździł w strefie buforowej i przebazowywał fiński batalion na nowy odcinek, lsteł czterokrotnie już wozil gaz dla Kanadyjczyków i jest jako tako oswojony z jazdą po Kairze.

Opowiadali nam o ruchu kair- skim basnie niemniej fantastyczne od tych z 1001 nocy. Tymczasem wszystko to wygląda nieco inaczej — w całym tym zgiełku i trąbieniu jest metoda, jest wielkie wyciszenie egipskich kierowców, jest wola zgodnego współzycia na drodze. Zajeżdżają sobie drogę — to fakt. Wymuszają pierwszeństwo — też prawda (czy w Polsce kierowcy są aniołami?). Ale wszyscy ko to robią z uśmiechem, bez marsa i srogich pokrzykiwań, bez wzajemnego pouczenia się.

Sama podróż... niby się ciekawego, bo na pewno bardziej interesujące są jazdy do strefy buforowej, gdzie wozi się wodę, paliwo i żywność dla posterunków zagrzebanych w piasku z dala od ludzi i całego świata. Ale ten nasz gaz... kiepsko wyglądałby nasi kanadyjscy sąsiedzi, gdybyśmy go nie przywieźli.

NA miejscu, przed składem „bu- bli” przyka lekcja poglądowa miejscowych stosunków — obok kilku dorosłych lodowaczy pracuje chłopak na oko czteronastoletni i drugi, mający chyba nie więcej niż jedenaście lat. I jak się uśmieje, jak dźwiga ciężkie butle... Bardzo chcą wierzyć, że jest on tu tylko

dzis, w dzień wolny od lekcji. Bardzo chcą wierzyć...

W czasie przerwy, gdy trwa rozładunek i załadunek samochodów zozrzymuje się obok kolumna naczepnych wozów. Jada z magazynu żywnościowego. Z miejsca pytamy — macie śledzie? Bo co to będą za święta bez śledzi... Przechodzą kręca głowami — nie ma. Przyjdzie chyba usiąść do wigilijnej kolacji przy dżemie. Ale nie, nie wierze, by nasz kwatermistrz ppłk Emil Morzec nie wystarał się o coś, chociaż zbliżonego do tego co jada się w ten jedyny w roku wieczór w kraju.

W OGÓLE trudno sobie wyobrazić, że za kilka dni będą święta. Czy będzie smutno? Wiadomo, że nie storczy czasu na rozpieczętowanie naszego osamotnienia i oddalenia od bliskich — jak każdego dnia Zbroiński, Gawęcki, Zawisak i kilkunast innych szczeni- onków pojedą w strefę buforową z wodą, żywnością i paliwem, będą przewozić konieczny sprzęt, uzdatniać wodę — jednym słowem pracować dla UNEF (Dorażnych Sił Zbrojnych ONZ). Bo po to tu przecież jesteśmy.

BOGDAN BARTNKOWSKI



KIEROWCA Kazimierz Mleczkowski podczas przygotowania cysterny do rozładunku wody przeznaczonej dla żołnierzy fi- donczyjskich.

Fot. Ryszard Mroziński

W SKŁADZIE polskiego kontyngentu wojskowego pracują wysoko kwalifikowani specjaliści, którzy stanowią ponad 50 proc. ogólnego stanu jednostki. Są to przeważnie inżynierowie, lekarze, technicy i mechanicy, mający duże doświadczenie w zakresie służb technicznych, kwatermistrzowskiej i medycznej. Polska Wojskowa Jednostka Specjalna w wyniku porozumienia pomiędzy Polską, Kanadą i Sekretariatem ONZ otrzymała zadania transportowe, inżynierskie i medyczne. Obejmują one przewóz żołnierzy i materiałów, zwłaszcza

no pod względem zaminowania ok. 300 tys. m kw. terenu i obiektów, rozbrojono i zniszczo- no ok. 25 tys. min, pocisków artyleryjskich i innej amunicji. W ciągu 1,5-rocznej działalności szpitala polowego przyjęli i leczyli 820 żołnierzy (średni pobyt w szpitalu 12 dni), udzielili pomocy w gabinetach lekarskich 7 600 żołnierzy, dokonali zabiegów stomatologicznych u 5 200 pacjentów, wykonali 12 600 amali lekarskich, 5 520 zabiegów fizy- koterapeutycznych, 620 prze- świeleń róg oraz 3 500 adjeń róg.

Ogromny wpływ na wzorowe wykonywanie zadań ma osobiste zdyscyplinowanie każdego bez wyjątku żołnierza objawia- jące się dobrą robotą w każdej sytuacji. Często nasi chłopcy zdani są na własną inwencję w czasie działań w oddaleniu od pododdziału, gdy każda sytuacja wymaga od sapersa, kierowcy, tłumacza, lekarza czy łącznościowca prezentowania postawy godnej munduru polskiego żoł- nierza.

W niezwykłych i trudnych warunkach służby na Bliskim Wschodzie ujawnia się wszech- stronność procesu szkolenia Wojska Polskiego, a w szczegól- ności kształcenia nieowo-wycho- wawczego i pracy partyjno-po- litycznej (zob.)



Kierowcy z kompanii inżynierskiej „Suaz” przejeżdżają dziennie ok. 2 tys. km.

Fot. Ryszard Mroziński

Rok sportowy chemicii

W SYLWESTROWĄ NOC minął kolejny etap w historii polskiego sportu — rozpoczął się nowy. W chwilach zadumy nad minionym rokiem wracamy też myślami do wielkich wydarzeń sportowych, tych które przyniosły reprezentantom Polski laury i sukcesy, a także tych, podczas których przeżyliśmy rozczarowania.

Koszykarze Pogoni jadą na Węgry

PRZERWĘ w ligowych rozgrywkach koszykarze szcześciński Pogoni wykorzystują na przygotowania do dalszych spotkań mistrzowskich. Pojedynków tych „Wilki Morskie” stoczą w tym roku jeszcze 11 (wraz z rundą turniejową). Od ich rozstrzygnięcia zależy będzie dalsza ligowa przyszłość naszej drużyny. W tej chwili bardzo poważnie zagrożonej spadkiem do II ligi. Degradacja rasowych koszykarzy nie jest jeszcze przesądzona i można jej uniknąć. By tak się stało, Pogoni musi zacząć wreszcie zeszycie wygrywać.

Jednym z sprawdzianów aktualnej formy zespołu będzie międzynarodowy turniej koszykarzy rozgrywany w dniach 9-11 bm. na Węgrzech, w okolicach Budapesztu. W imprezie tej obok szcześcińskich wezmą także udział zespoły węgierskie, jedna z drużyn CSRS oraz jeden z zespołów austriackich.

OD dziś rozpoczyna się w stołowym zgrupowaniu kadry narodowej koszykarzy, przygotowującej się do tradyjnego Turnieju Wyzwolenia w Warszawie. Wśród 14 zawodników powołanych na te koncerty znajdzie się m. in. dwóch koszykarzy szcześcińskiej Pogoni — Krzysztof Caboń i Wojciech Zdrówkowski. (Jg)

ROJ czeka na amatorów jazdy konnej

REKREACYJNY Ośrodek Jeździecki w Wotkowiec przyjmie w najbliższym czasie konie amatorów jazdy. W tym celu w dniach 14-18 w sekretariacie ROJ w Wotkowiec. Dojazd z Krzekowa autobusem nr 101.

TYDZIEŃ W SPORCIE

▲ Pod znakiem pięciu kółek ▲ Plebiscytowe trofea zostały rozdane ▲ W Stargardzie jak w Sao Paulo ▲ Triumf 17-latk ▲ Piłkarki już w półfinałach ▲ Dla crossowców nie ma świąt.

ROK 1974 upływa pod znakiem igrzysk olimpijskich. Już 4 lutego o medale walczyć będą w Innsbrucku przedstawiciele różnych dyscyplin sportu. W lipcu natomiast oszałamiających sympatyków sportu zwrócą uwagę na Montreal — miejsce XXI Olimpiady. W tym roku wszystkie poczynania w sporcie podporządkowane są igrzyskom — upływie czasu pod znakiem 5 kółek olimpijskich. Reprezentantom na Innsbruck wydano już paszporty — o prawie wyjazdu do Montrealu ubiega się jeszcze blisko 300 zawodników i zawodniczek. W gronie polskiej kadry olimpijskiej znajdują się z pewnością szcześcińskie — na razie kandydury 8 osób. Zyczymy im jak najlepszych wyników.

TAK więc piłkarz został zwycięzcą XXI plebiscytu sportowego Czytelników „Kuriera”. Henryk Wawrowski swą postawą w sezonie w pełni na to wyróżnienie zasłużył. Zdobycie sobie stałego miejsca w zespołach klasyfikowanych na szczytach porządku w świecie jest wyjątkowo godnym podkreślenia. A przecież piłkarz Pogoni swą wielką formę zdobył pora kłosa, w trakcie klubowych treningów. Czytelnikom naszej gazety gratulujemy trafnego wyboru. Jest to naprawdę „słowa dziesiątka” 1974 roku.

CO prawda, w tej porze roku w Brzysku jest znacznie cieplej niż w Polsce, ale w Stargardzie, podobnie jak w Sao Paulo, wszyscy są w biegu sylwestrowym. Tam imprezy rozgrywane już III raz, nadają dopiero drugi raz. Mimo to odbywała się ona w niezwykle godnej wielkiej zawodów. Stargardzcy działacze zbiegają gratulacje za świetne zorganizowanie zawodów.

CIESZA nas jeszcze biegi Ireny Szewińskiej, skoki Władysława Kozakiewicza, czy Grzegorza Cymbalskiego, medale Zygmunta Smalczaka, kapitalna postawa w Katowicach Andrzeja Biegalskiego, gra i zwycięstwo piłkarzy nad Holandią w Chorzowie, błyskawili dwucyfrowy Wojciecha Fibaka, triumf drużyny kolarskiej... Z mniejszą przyjemnością wspominamy występ reprezentacji w Amsterdamie, dyskusyjnie skwalifikację tandemu na mistrzostwach świata w kolarstwie, czy porażkę Szurkowskiego i jego kolegów z drużyny w wydarzeniach szosowym o tęgową koszulkę. Tak jest jednak co roku — sport ma swe blaski i cienie, zwycięstwa i porażki. Wszystko to tworzy niezapomnianą atmosferę, dostarcza wielkich wrażeń, dzięki którym sport ma tak wielu zwolenników.

BILANSUJĄC sportowy rok 1974, jesteśmy już myślnymi przy imprezach, które czekają nas w tym roku, za miesiąc, dwa, osiem. Przed naszymi sportowcami i kibicami — niezwykle bogaty w wydarzenia okres, a głównie dzięki igrzyskom olimpijskim w Innsbrucku i Montrealu. Można więc spodziewać się, iż 1975 r. będzie jeszcze bardziej urodzajny w sukcesy niż poprzedni.

JUŻ 4 LUTEGO rozpocznie się Zimowa Olimpiada w Innsbrucku. Nie liczymy na wielkie sukcesy, czekamy na miłe niespodzianki. Kto zdobydzie 122 olimpijski medal dla Polski? Stanisław Bobak, Erwin Ryśliówna, Andrzej Rapacz, czy Stanisław Kawulok.

LIPIEC przyniesie szczyt sportowych emocji. W Montrealu rozegrywa się igrzyska w 15 dyscyplinach letnich, z którymi wiążemy duże nadzieje. Za wczesniej jeszcze na konkretne prognozy. Nieraz jednak chyba usłyszymy nazwiska Dąbrowskiego i w wstrząszeniu oglądać będziemy na podium sportowców w biało-czerwonych dresach. Za niedługo w telewizyjnej kłódkie obserwować będą mogli najciekawsze fragmenty olimpijskiej rywalizacji. Jednym słowem czeka nas wspaniała uroczystość.

NIEMAŁO radości, lecz także smutku przyniosą nam przydaty do minionego roku występy piłkarzy. Futbol będzie też bez wątpienia królową w tym sezonie. Czy biało-czerwoni obrócą złoty medal?

WIELKI futbol, a taki naprawdę miał w ZSRR, potrzebny jest każdemu klubowi i coraz szerzej działalność szkoleniowej — powielają być reprezentantem Związku Radzieckiego, zdobywając tytuły mistrzowskie i juniorów. Głównym celem powołania klubów jest zachowanie ciągłości szkolenia od młodzaka do w pełni ukształtowanego piłkarza. Członkowie klubów mogą zostać oczywiście nie tylko zawodnikami, ale wszyscy sympatycy futbolu, jeśli przejawiają ochotę społecznej działalności w tej dyscyplinie. Każdy nowy powstały klub otrzyma małe, własny emblemat, porządek i „Księgę Klubu”, gdzie wpisywane będą wszystkie osiągnięcia.

WIELKI futbol, a taki naprawdę miał w ZSRR, potrzebny jest każdemu klubowi i coraz szerzej działalność szkoleniowej — powielają być reprezentantem Związku Radzieckiego, zdobywając tytuły mistrzowskie i juniorów. Głównym celem powołania klubów jest zachowanie ciągłości szkolenia od młodzaka do w pełni ukształtowanego piłkarza. Członkowie klubów mogą zostać oczywiście nie tylko zawodnikami, ale wszyscy sympatycy futbolu, jeśli przejawiają ochotę społecznej działalności w tej dyscyplinie. Każdy nowy powstały klub otrzyma małe, własny emblemat, porządek i „Księgę Klubu”, gdzie wpisywane będą wszystkie osiągnięcia.

WŚRÓD 88 Rad Kultury Fizycznej i Turystyki działających w szcześcińskich przedsiębiorstwach, jedna z najaktywniejszych jest rada Zakładu Włókna Chemicznego „Chemiteks-Wiskord”. Powstała ona jako pierwsza w naszym mieście — 18 kwietnia 1974 roku. RKEIT ZWCh „Chemiteks-Wiskord” nie tylko koordynuje, wspiera i wspomaga działalność sportowo-turystyczną, podejmując na rzecz zarobku przez TKKF, PTKK, LOK, PZW, ZMS i dywizję zakładu i inne swoje oddziaływanie na całą dzielnicę, w której lokalizowany jest zakład. Postawiła ona sobie również za cel być organizatorem wypraw wypoczynkowych zarówno dla pracowników zakładu, jak i dla mieszkańców Żydowic i okolic.

W minionym roku w imprezach przeprowadzanych pod egidą RKEIT Wiskord udział wzięli ponad 1 tys. osób. Uczestniczyli oni w sportakademii zakładowej, będącej eliminacją do Turnieju Najlepszych, w którym udział wzięli wszyscy członkowie RKEIT. Uczestniczyli oni w sportakademii zakładowej, będącej eliminacją do Turnieju Najlepszych, w którym udział wzięli wszyscy członkowie RKEIT. Uczestniczyli oni w sportakademii zakładowej, będącej eliminacją do Turnieju Najlepszych, w którym udział wzięli wszyscy członkowie RKEIT.

Monachium? Są faworytami. Nie tylko jednak występ w Montrealu będzie z uwagą śledzony przez sympatyków piłki nożnej. Wiele emocji przyniosą zapewne pojedynki naszej reprezentacji z Argentyną, Francją, Grecją, spotkania europejskich pucharów, batalia o tytuł mistrza kraju.

ROK 1976 przyniesie jeszcze wiele innych imprez najwyższej rangi, z hokejowymi mistrzostwami świata w Katowicach. Występem polskich zawodników towarzyszyć będzie jak zwykle wielkie zainteresowanie milionów kibiców. Cieszyć się będziemy zwycięstwami, martwić — porażkami. Wiemymy jednak, że tych przegranych będzie znacznie więcej niż zwycięstw. Obok sukcesów oczekiwanych będą też chyba niespodziewane, jak pamiętamy wyczyny siatkarzy, piłkarzy, Biegalskiego, a wiecie te które nie są najwięcej wrażeń i radości.

Galeria gwiazd

NA CALYM świecie trwa mania urządzania plebiscytów na najlepszych sportowców — roku, miesiąca, tygodnia, kobiety, mężczyzn, dyscypliny, grupy dyscyplin, letnich, zimowych, kontynentalnych, królowych lid, itp.

PROPONUJEMY (tego jeszcze nie było) ułożenie alfabetycznej listy sportowców ery nowożytnego sportu. Głównym kryterium sportu jest jak duża, że trzeba wprowadzić drastyczne ograniczenia. Wyłączamy Polaków, nie licząc amateurską na swoich listach inne nazwa.

W ZSRR powstają piłkarskie kluby

W KONCU ub. r. Komitet Sportu i ZSRR powziął bardzo istotną dla rozwoju futbolu w tym kraju decyzję. Począwszy od stycznia 1975 r. powstają w Związku Radzieckim kluby piłkarskie, zajmujące się nie tylko dyscypliną, a posiadające obok plebiscytowej drużyny seniorów, zespoły młodzieżowe i juniorów. Głównym celem powołania klubów jest zachowanie ciągłości szkolenia od młodzaka do w pełni ukształtowanego piłkarza. Członkowie klubów mogą zostać oczywiście nie tylko zawodnikami, ale wszyscy sympatycy futbolu, jeśli przejawiają ochotę społecznej działalności w tej dyscyplinie. Każdy nowy powstały klub otrzyma małe, własny emblemat, porządek i „Księgę Klubu”, gdzie wpisywane będą wszystkie osiągnięcia.



PIERWSZY w roku olimpijskim trening narciarzy szcześciński. Treningi odbyły się w Zakopanem. Zespół trenerów — Andrzej...

Szczecin bez imprez sportowych

OD DWOCH tygodni nie odbywają się w Szczecinie żadne imprezy sportowe. Korzystając z przerwy w ligowych rozgrywkach wielu sportowców wyjechało na zgrupowania szkoleniowe, połączone często z różnymi towarzyszącymi zawodami, niektórzy wolać ją poza granicami kraju, a pozostali trenują na miejscu. W Szczecinie, w tym czasie, nie ma żadnych imprez sportowych, nie ma żadnych zawodów, nie ma żadnych zawodów, nie ma żadnych zawodów.

NA ZDJECIU: podczas treningu w Zakopanem szcześciński trenerzy z zespołu — Andrzej... (CAP-Momot)

Zaloga Wiskordu z rekreacją na ty

Zaloga Wiskordu znana jest za swój społeczny aktywności. Wapomniany Park Rekreacji w Żydowicach, który wykonano społecznie wysiłkiem nie jest jej jedyną osiągnięciem. Wiele wysiłku pracowników zakładu włożyli także w zagospodarowanie przystani kajakowej. Ostatnio natomiast wiadomości o powstaniu międzyszakładowej ligi piłkarskiej skłoniła ich do podjęcia społecznych prac na boisku piłkarskim, które otwarte zostanie w Żydowicach parku w początkach 1976 roku. Wiskordzie jest wielu doświadczonych mocno zaangażowanych w sprawy krewienia czynnego wyścigówkami. Wskordzie jest wielu doświadczonych mocno zaangażowanych w sprawy krewienia czynnego wyścigówkami.

Wskordzie jest wielu doświadczonych mocno zaangażowanych w sprawy krewienia czynnego wyścigówkami. Wskordzie jest wielu doświadczonych mocno zaangażowanych w sprawy krewienia czynnego wyścigówkami.

Zaloga Wiskordu z rekreacją na ty

Zaloga Wiskordu znana jest za swój społeczny aktywności. Wapomniany Park Rekreacji w Żydowicach, który wykonano społecznie wysiłkiem nie jest jej jedyną osiągnięciem. Wiele wysiłku pracowników zakładu włożyli także w zagospodarowanie przystani kajakowej. Ostatnio natomiast wiadomości o powstaniu międzyszakładowej ligi piłkarskiej skłoniła ich do podjęcia społecznych prac na boisku piłkarskim, które otwarte zostanie w Żydowicach parku w początkach 1976 roku. Wskordzie jest wielu doświadczonych mocno zaangażowanych w sprawy krewienia czynnego wyścigówkami. Wskordzie jest wielu doświadczonych mocno zaangażowanych w sprawy krewienia czynnego wyścigówkami.

Manipulacja genami — i nowe technologie

Era biologii w produkcji

POMYŚL zatrudniania mikroorganizmów do wytwarzania potrzebnych człowiekowi produktów (fermentacja alkoholowa, ołowa, mleko itd.) jest znacznie starszy niż sama wiedza o ich istnieniu. Ogromne postępy, jakie dokonywały się w naukach biologicznych na przestrzeni ostatnich kilkuset lat — szczególnie w zakresie biochemii i genetyki — oprowadziły do powstania nowej dyscypliny wiedzy: inżynierii genetycznej. Możliwość konstruowania nowych właściwości żywych organizmów i przenoszenia cech występujących u jednego na inne, eksperymentowane już z powodzeniem w bakteriach, otwierają nowy rozdział w wieloletnim dziedziczeniu produkcji. W laboratoriach powstają organizmy o cechach nie spotykanych w przyrodzie.

EKSPERYMENTY wkroczyły już w fazę, gdzie łatwo o ogromne sukcesy i równie groźne następstwa. Wyobraźmy sobie bowiem wszechobecne i niegroźne dla otoczenia bakterie kwasu mlekowego, za eksperymentalnie wszczepioną zdolnością wytwarzania jadu kiełbasianego, którego łyżeczka od herbaty wystarczy dla uszczerbienia ludzkości 10-milionowego miasta. Taka zaś możliwość eksperymentów teoretycznie istnieje, a groźba wydostania się szczepu z laboratorium jest realna, bowiem w praktyce znanych jest już w dobie powojennej przeszło 5 tys. przypadków infekcji wywołanych mikroorganizmami z niedostatecznie zabezpieczonych pojemników i pomieszczeń. Apeł 200 czlowych genetyków, by zaniechać całkowicie tego typu eksperymentów, trafił na poziomie przeszły wobec ogromnych możliwości korzystnego zaprzęgnięcia mikroorganizmów do produkcji.

TRWA swoisty wyścig w poszukiwaniach nowych, bardziej ekonomicznych metod produkcji produktów, czy wytwarzania produktów w oparciu o metody biologiczne. Deficytowa na świecie białko spożywcze, nadaje się do bezpośredniego spożycia czy przyrządzania pasz dla inwentarza, wytwarzane jest już w kilku krajach na drodze mikrobiologicznej z wosku ziemnego czy ciężkich frakcji ropy naftowej na skale przemysłowa. Ostatnio znaleziono i udoskonalono szczep bakterii posiadający związek miedzi, co umożliwia eksploatację niskoprotentowych złóż tego metalu na drodze biologicznej. Metodę taką, naturalny proces w przyrodzie dla wydobycia miedzi ze złóż nie nadających się do eksploatacji przy tradycyjnych metodach, wprowadza się w RFN.

Istnieją możliwości nauczenia bakterii pobierania i koncentracji także innych związków występujących, a poszukiwanych przez człowieka metali. Bakterie już w najbliższym czasie oddawać będą nicemalne usługi przy eksploatacji pokładów ropoponnych — nieprzystających w tradycyjnych metodach pozyskiwania, bądź ze złóż już wykorzystanych, a więc takich gdzie wprawdzie pozostały jeszcze znaczne jej zasoby, lecz brak ciśnienia gazów uniemożliwia ich wydobycie. Odpowiednie szczepy szybko mnożących się bakterii pozwolą na gazifikację takich pokładów i uzyskanie ropy i gazu z zasobów nieprzystających do tradycyjnych metod eksploatacji.

WSZECHSTRONNOŚĆ zastosowań, ogrom korzyści, jakie są do osiągnięcia na tej drodze — wszystko to powoduje, że apele o zaniechanie badań w zakresie inżynierii genetycznej i niebezpieczeństwo dla otoczenia manipulowania cechami dziedzicznymi organizmów, mają

niewielkie szanse powodzenia w krajach kapitalistycznych. Jest to tym bardziej trudne do nadzwyczajania, że koszt takiego laboratorium jest niewielki, a korzyści przy powodzeniu prób mogą być ogromne. Niestety, doświadczenia tego typu związane są często z ryzykiem „ucieczki” eksperymentalnych szczepów z laboratoriów i powstania szkodliwych dla przyrody. Całe szczęście, że do tematów obecnych prac należą przeważnie praktyczne zastosowania, a więc np. mikrobiologiczne metody przetwarzania różnego rodzaju odpadów i śmieci. Uzyskiwanie gazu opałowego ze słomy, śmieci miejskich czy pozostałości tworzyw sztucznych przy wyhodowaniu bakterii, rozkładające te substancje, jest już bliskie realizacji. Wielkie miasta, wydające miliony na uprzątnięcie odpadków i hałdy śmieci, stać się mogą w ten sposób tanim źródłem energii.

BADANIA inżynierii genetycznej w szerokim zakresie dotyczą także rolnictwa. Znacznie trudniejsze niż u jednokomórkowych bakterii manipulowanie cechami dziedzicznymi stwarza możliwości wyhodowania roślin uprawnych o niespotykanym tempie wzrostu. Pędy bombasarna np. z szybkością 20 cm na dobę. Gdyby te cechy szybkości wzrostu udało się przeszczepić trawie na łąkach — ile więcej byłoby siana czy możliwości wyżywienia krów na pastwisku! Przekształcenie pszenicy w roślinę o zdolnościach wzięcia azotu z powietrza, a więc o właściwościach, które posiadają rośliny motylkowe, zrewolucjonizowałoby produkcję ziarna zbóż — odpadłyby potrzeba nawożenia azotowego. Doniesienia z laboratoriów USA mówią o uzyskaniu ostatnio kukurydzy o takich własnościach. Wprowadzenie tej odmiany do masowej uprawy w krajach nie dysponujących środkami na zakup nowozrodz, będzie mieć ogromne znaczenie dla poprawy sytuacji żywnościowej. Ale... manipulowania genami, którego ostatnio naukowcy zdołali się

nauczyć, nie da się już unikać. Najbardziej nawet słuszne apele czy metody kontroli nie są w stanie stworzyć warunków absolutnego bezpieczeństwa. Jest to jednak rachunek, jaki zwykle się płaci za postęp. Ważne jest, by doświadczenia prowadzone były tak, aby nawet w razie wypadku skutki wydostania się mikroorganizmów do otoczenia nie były tragiczne.

Andrzej ZELSKI



Podziemna magistrala górnicza „Siersza” — nowoczesność

STARA „SIERSZA” — kopalnia, która w ciągu swego życia sprawiała kolejnym pokoleniom górniczym wiele kłopotów, nagle stała się symbolem nowoczesności w polskim górnictwie. W kopalni tej wprowadzono — i uruchomiono przed dwoma laty — „System S”, czyli Centrum Zarządzania, który pozwala w sposób ciągły rejestrować wszystkie co dzieje się na dole i na powierzchni, ustalać zagrożenia, wybierać optymalne rozwiązania itd. W poszczególnych miejscach kopalni umieszczono czujniki; przy pomocy transmisjijii zebrane dane wędrują do Centrum, gdzie są rejestrowane przez maszyny cyfrowe. W Centrum są rejestrowane zagrożenia gazowe i wodne — rzecz szczególnie ważna dla „Sierszy”. Uzyskuje się też w sposób ciągły informacje o wykorzystaniu maszyn i materiałów o aktualnym stanie wyrobisk.

OSOBLIWOCIA tej kopalni jest czynny od roku tunel podziemny, łączący ją bezpośrednio z odbiorcą jej węgla — czyli z elektrownią „Siersza II”. Rozdrobniony węgiel wędruje pochylonym wyrobiskiem przy pomocy taśmociągu. Separator elektromagnetyczny, zainstalowany również na dole, wyławia metalowe zanieczyszczenia. Cały układ urządzeń (sa wśród nich m. in. taśmowa wagi izotopowe) jest powiązany z systemem sieci Centrum Zarządzania.

Magistrala ta okazała się tańszą i wygodniejszą od klasycznych sposobów transportowania węgla i jako unikalne rozwiązanie w skali światowej cieszy się ogólnym zainteresowaniem.

Warto dodać, że wszystkie urządzenia zastosowane w Centrum są polskie. System „S” oznaczony tą literą podwójnie bo symbolem „sterowania” i pierwszą literą nazwiska twórcy, dyrektora Stefana Ślipekgo (obecnie realizatora ważnych problemów wezlowych górnictwa — pozwala na szerokie zastosowanie automatyzacji wydobycia i transportu węgla, obniżają pracochłonność i koszty, zapewnia synchronizację wydobycia z zapokojeniem potrzeb elektrycznych. „Siersza” stała się wzorem dla łączenia kopalni — podziemnymi magistralami — z zakładami energetycznymi.

„34437” NUMER „34437” informuje wrocławian nie tylko o przeznaczeniu i właściwościach poszczególnych leków w środkach farmaceutycznych, ale uatwala ich nabycie, kierując rozmówców pod adresy aptek, gdzie zapoznać się z nimi. Codziennie z usług telefonicznej informacji o lekach korzysta około 250 mieszkańców Wrocławia oraz wielu przyjezdnych.

DOŚWIADCZENIA „Sierszy” obejmują inne kopalnie. Następna będzie kop. „Lenin”; w ciągu 5 lat kilka innych kopalń otrzyma wyposażenie oparte na wzorach z „Sierszy”. A do roku 1990 podobna automatyzacja wkroczy do wszystkich kopalni na Śląsku.

RADZIECKI samolot naź dźwiękowy TU-144 rozpoczął regularne loty na trasie Moskwa — Atma Ata. Pierwszy lot eksploatacyjny odbył z ładunkiem towarów i pocztą, następnie zaś służyć będą cywilnej komunikacji pasażerskiej.

NA ZDJĘCIU: załoga TU-144 udziela wywiadu po wyjazdowaniu w Atma Acie. (CAF—TASS)

„Kuznia” rozwiązań przemysłowych

GLIWICKI Instytut Metalurgii Żelaza — jedna z największych tego typu placówek w Europie — w ciągu bieżącego roku wdroży do praktyki około 90 nowych rozwiązań przemysłowych. Działalność Instytutu jest ściśle związana z potrzebami hutnictwa, opracowano technologie i zastosowanie wyrobów z nowych stali spawalnych o podwyższonych własnościach mechanicznych oraz stali żarostojowych.

Z inicjatyw Instytutu uruchomiono w hutnictwie produkcję blach obrabianych ciepłonie — o znacznie wyższej wytrzymałości — na ryny transportowe dla kopalni. W oparciu o opracowania Instytutu powstały blachy, z których można będzie budować kadłuby statków o wyporności 200—400 tys. ton (z tej blachy wykonano pancierz wielkiego pieca Huty „Katowice”).

Do Huty „Pokój” wprowadzono prototypową automatyczną instalację doprowadzającą maszt do dysz wielkopięcowych itd.

W ciągu 5 lat pracownicy Instytutu uzyskali na swoje rozwiązania 182 patenty — w tym 64 zagraniczne.

Nowe kuracje starych kamieni

JEŻELI tak często zachodzą konieczności restaurowania pomników przeszłości, dzieje się tak przede wszystkim dlatego, że chorują kamienie, z których jest zbudowane. Ich powierzchnia pokrywa się pechurzami — to choroba pechurzowa, bądź odpadają z niej fragmenty w kształcie płytek — to choroba luszczywcowa, albo kamień się pyli. Czy i jak można zwać zwać te przypadłości?

Na tarczy obrotowej umieszczono w jednej z sal kliniki szesnastce kamieni pochodzących z jednego kamieniołomu. Są tego samego kształtu, jednakowej objętości (1 dm³) i mają „nogi w wodzie”. Co 20 minut tarcza przesuwa się o jeden rowek. Znajdujące się w sali lampy dzieł od tarczy odległość

spieszony został w warunkach laboratoryjnych 200 razy w stosunku do naturalnych, dzięki czemu obraz walcie dwuletnie daje obraz przeobrażeń zachodzących w kamieniu przez okres mniej więcej czterech stuleci. Ułatwia to przesiedzenie w sposób globalny okoliczności, w jakich one następują.

Uważa się, że badania w warunkach sztucznych nie wystarczają. Przyjmuje się nawet pierwszeństwo danym, uzyskiwanym w wyniku

kamień na „pielenie”, co czyniono w ostatnich latach celem odnowienia powierzchni wielkich zabytków paryskich. Otóż przeprowadzone ostatnio analizy wykazały, że na fasadzie północnej Inwalidów kamienie cierpiały przez trzy lata na ubytek siarczanów, podczas gdy po stronie zachodniej zawartość siarczanu podniosła się do pierwotnego poziomu znacznie wcześniej.

DO NIEDAWNA leczenie chorych kamieni ograniczało się do ich suszenia lub zabezpieczenia przed powłódmami. Kiedyś atakowały je organizmy żywe, stosowane środki zapobiegawcze innego rodzaju. Nie rozwiązywało to jednak wszystkich problemów. Nie wiadomo było bowiem, w jaki sposób kamień zapada na daną chorobę, jakie w nim zachodzą zjawiska? Temat ten był przedmiotem dyskusji uczonych na sesji w La Rochelle. Wybrano ją na siedzibę spotkania z tego powodu, że powstała tam pierwsza klinika chorych kamieni, ściślej mówiąc, co można by uznać za jej załóżkę.

Chorują, tak jak ludzie

starannie wytyczona, tak by ograbiały przesuwać się kamieniem, jak to czyni słońce.

„LEKARZE KAMIENI” zapisują temperaturę i wilgotność powietrza, zmieniając poszczególne parametry, np. dopływ wody do „kamieni”, czy rozpuszczone w niej sole. W innym pomieszczeniu kamienie poddaje się działaniu deszczu i wiatru o szybkości 3 metrów na sekundę. Zbadano nawet skład wody deszczowej — ma przeciętną kwasowość, odpowiadającą deszczowi padającemu w Paryżu. Do tylko niektóre z liczących prób, jakim poddaje się kamienie doświadczalne. Idzie tu o symulowanie różnego rodzaju zagrożeń i wyizolowanie działania niektórych czynników, wreszcie o zbadanie procesu niszczenia kamieni w rozmaitych okolicznościach.

Proces starzenia się kamieni przy

śledzenia zmian w środowisku naturalnym. Uczelnianie francuscy mają w tej dziedzinie pokaźny dorobek. Na nowym etapie poszukiwań opierają się na doświadczeniach dawniejszych, które dowiodły, że obserwacje klimatu oddziałyującego na stare kamienie prowadzić należy nie na szerzej przestężni — takiej np. jak całe miasto, gdzie dany pomnik historii się znajduje — ale w bezpośrednim sąsiedztwie badanych kamieni. Stacje badawcze są instalowane na kilku budowlach, gdzie niszczenie kamieni osiągnęło stadium zaawansowane. Np. w katedrze trzaskubskiej, paryskim Hotelu Inwalidów, kościele Zbawiciela w La Rochelle i in.

JEST rzeczą oczywistą, że zmiany zachodzące w kamieniu uzależnione są również od jego ekspozycji. Ale nie wiadomo jak dotychczas, jak reaguje dany

Uczelnia — dla potrzeb regionu

W BIEŻĄCYM roku akademickim Politechnika Czeszochowska wznosi się o dwa nowe kierunki studiów. Powołała bowiem nowy Instytut Inżynierii Ładowej oraz Studium Kształcenia Nauczycieli Przedmiotów Technicznych. W sumie więc Politechnika Czeszochowska ma trzy wydziały, metalurgiczny, budowy maszyn i żelaznic, i ładowej. Jej baza techniczna rozszerzyła się, doszła bowiem nowa hala Instytutu Odkrywczości i Sztucznej i Spawalnictwa oraz laboratorium wysokich napięć Instytutu Elektroenergetyki.

Tak pomyślana uczelnia znakomicie zaspokaja kadrowe potrzeby regionu i może prowadzić badania naukowe dla miejscowego przemysłu. Umożliwia też podnoszenie kwalifikacji — drogą studiów zaocznych — pracownikom przemysłu w całym okręgu, w którym promieniuje częstochowska uczelnia.

J. Lidwiga ROJEK

PKP
DYREKCJA REJONOWA KOLEI PAŃSTWOWYCH

OGŁASZA ZAPISY uczniów chłopców i dziewcząt do Zasadniczej Szkoły Zawodowej

do klas I na rok szkolny 1976

z rozpoczęciem nauki z dniem 1 lutego 1976 r.

w zawodzie operator ruchowo-przewozowy kolei
w Szczecinie.

Wymagany wiek kandydata 15—18 lat.

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie winni zgłaszać się
osobiście na stacji Szczecin Główny pokój nr 6, tel. nr 404-5351

z następującymi dokumentami:

- podanie
- życiorys
- odpis aktu urodzenia
- 3 fotografie
- świadectwo ukończenia klasy 8

W okresie nauki uczniowie otrzymują wynagrodzenie:

- klasy pierwsza 340 zł
- klasy drugie 800 zł
- klasy trzecie 975 zł
- + 20% kwartalne nagrody za osiągnięcia pozytywnych wyników w nauce.

Świadczenia branżowe: bezpłatna opieka lekarska, 12 bile-
tów wolnej jazdy, zniżka kolejowa 80%, po 3 miesiącach
nauki bezpłatne umundurowanie służbowe, po roku nauki
deputat węglowy w ilości 2,5 tony lub ekwiwalent pieniężny
w wysokości 165 zł miesięcznie.

Nauka w szkole trwa 2,5 roku i 3 miesiące szkolenie specja-
listyczne. W okresie trwania szkolenia specjalistycznego wy-
nagrodzenie wynosi od 1200—1800 zł miesięcznie. Po ukoń-
czeniu nauki i złożeniu egzaminu ścisłego absolwentem gwa-
rantuje się zatrudnienie na jednym z podstawowych stano-
wisk na PKP jak: manewrowego, zwrotniczego, nastawni-
czego, operatora wagonowego, konduktora rewizyjnego, kasje-
ra biletowo-bagażowego, magazyniera a po osiągnięciu wy-
maganego przepisami stażu pracy przesunięcie na stanowisko
hierarchicznie wyższe to jest dyżurnego ruchu lub zawi-
adawcy stacji.

Uczniom zamiejscowym zostaną wydane bezpłatne bilety na
dojazd do szkoły pociągami. Za przejazdy środkami komu-
nikacji PKS Dyrekcja KP należności nie zwraca.

Blizszych informacji w sprawie zapisów uczniów do ZSZ
uczniów zainteresowanych naczelnicy i zawiadawcy wszyst-
kich stacji w obrębie Dyrekcji Rejonowej Kolei Państw-
owych w Szczecinie.

5045-K

OSRODEK

USŁUG PEDAGOGICZNYCH I SOCJALNYCH ZNP

Filia w Szczecinie

ogłasza zapisy NA PÓLROczne KURS Y PRZYGOTOWAWCZE do egzaminów na wyższe uczelnie

z przedmiotów:

MATEMATYKA, FIZYKA, CHEMIA, BIOLOGIA,

CEOGRAFIA I JĘZYK ROSYJSKI

Ltore odbywają się codziennie w okresie od 5—15 stycznia
1976 r. w godz. od 16—19 w sekretariacie II Liceum Ogólno-
kształcącego im. Mieszka I w Szczecinie, ul. Henryka Po-
bożnego 2, tel. 36-117.

Rozpoczęcie zajęć: 15. I. 1976 r. o godz. 17.

Uwaga: członkowie ZNP oraz członkowie ich rodzin
korzystają ze zniżek w opłatach za kursy.

30-K

ZŁOM ZŁOTA
I SREBR
skupuje sklep

VERITAS

Szczecin, ul. Śląska 7
33-K

NAUKA
LEKCJI gry na forte-
pianie udzielam. Tel.
22-43-11.

PRACA

POSZUKUJE dochodzą-
cej opiekunki do 1,5-ro-
cznego dziecka. Stalmi-
cha 2/52. 22333-G

POTRZEBNA opiekunka
do dwojga dzieci. Tel.
22-54-74.

POTRZEBNA opiekunka
dochodząca do 2,5-let-
niej dziewczynki w o-
kolicy ulicy Jagelby. Tel.
751-30. 22309-G

POTRZEBNA opiekunka
do 6-miesięcznego dzie-
cka. Szczecin, al. Wy-
zwoleń 40/16. 22300-G

POTRZEBNA opiekunka
(najchętniej dochodząca)

do 3-miesięcznego dzie-
cka. Kazimierza Króle-
wicza 7/14. 22168-G

ZAPOEKUJE się dzie-
ci od 18 miesięcy we
własnym domu. Telefon
44-551 dzwonić godz. 18—
20. 22204-G

POTRZEBNA dochodzą-
ca opiekunka do trzy-
miesięcznego dziecka.
Tel. 360-30. 22301-G

NIERUCHOMOSC

DOMEK jednorodzinny
na Pogodnie — sprze-
dam. W rozliczeniu ko-
niczne mieszkanie trzy-
pokojowe z c.o. Oferty:
Biuro Ogłoszeń Szczecin
22189.

POZNAN — wille z o-
grodem zamienię na wil-
le w Szczecinie. Oferty:
Biuro Ogłoszeń —
Szczecin 22322.

SPRZEDAZ

FIATA 132 p 1500, rok
prod. 1974 — sprzedam.
Szczecin, Okrzej 35.

22219-G

MINIKALKULATOR —
tanio sprzedam. Tel.
22-01-48. 22173-G

TRAFIANTA rok 1970 —
sprzedam. Tel. 22-40-34.
22159-G

FIATA 126 p — odbiór
z Polmobytu — sty-
czeń 1976 r. — sprzedam.
Oferty: Biuro Ogłoszeń
Szczecin 22330.

LOKALE

MIESZKANIE w wili
bądź domku jednorodzin-
ny w Szczecinie, naj-
chętniej Pogodno — ki-
pie. Oferty: Biuro Ogło-
szeń Szczecin 22323.

ODNAJME samodzielne
mieszkanie 2-pokojowe.
Oferty: Biuro Ogłoszeń
Szczecin 24.

Szczecińskie

Wydawnictwo Prasowe

Z A T R U D N I

KOREKTORA(KE)

do pracy w Redakcji

„Kurier
Szczecińskiego”.

Zgłoszenia:
pl. Hołdu Pruskiego 8
pok. 25, II p.

Pracownicy poszukiwani

Przedsiębiorstwo Państwowe „Polmobyt”
w Szczecinie, ul. Mieszka I 65, zatrudni 4
pracowników na stanowiska mistrzów
zmianowych w Stacjach Obsługi Samo-
chodów w Pyrzycach i Goleniowie. W
Goleniowie zatrudnimy ponadto 3-osobową
załogę sklepu motoryzacyjnego. W Star-
gardzie Szczecińskim zatrudnimy 3 dozorc-
ców, palaczy c.o. oraz 2 kobiety do myjni
samochodów. Szczegółowych informacji
udziela Dział Spraw Pracowniczych tel.
82-10-81 wewn. 68. 5123-K

Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe
Budownictwa „Transbud-Szczecin” zatrud-
ni pracowników na następujące stanowis-
ka: z-cę dyrektora d/s eksploatacji w
Stargardzie Szczecińskim, kierownika pla-
cówki terenowej w Gryficach. Kandydaci
winni zgłaszać się w dziale zatrudnienia,
plac i spraw osobowych pok. 202, telefon
22-16-41 wewn. 18 w Zarządzie Przedsię-
biorstwa w Szczecinie, ul. Obotrycka 14b.

5138-K

INFORMACJA dla mieszkańców i dozorców budynków mieszkalnych

MIĘJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO OCZYSZCZANIA
W SZCZECINIE

na zlecenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki
Mieszkalniowej w dniach 7—9 stycznia 1976 r.

ORGANIZUJE ZBIÓRKĘ I WYWÓZ
DRZEWEK CHOINKOWYCH

wg następującego harmonogramu:

W DNIU 7 STYCZNIA 1976 R.

Stare Miasto zamknięte ulicami: pl. Żołnierza, Nabrzeże
Wielekie, Dworcowa i Niepodległości.
Okolice Wólów Chrobrego zamknięte ulicami: Starzyńskiego,
Wyszaka, Łady i Dubois.
Rejon zamknięty ulicami: Starzyńskiego, Parkowa, Emilia
Plater, Staszica, Wyzwoleńia, pl. Żołnierza.

W DNIU 8 STYCZNIA 1976 R.

Rejon zamknięty ulicami: Niepodległości, Wyzwoleńia, Piotra
Skargi, Wojska Polskiego, pl. Zwycięstwa.
Rejon zamknięty ulicami: Bolesława Krzywoustego, Wojska
Polskiego, Wawrzyńskiego, Bohaterów Warszawy.

W DNIU 9 STYCZNIA 1976 R.

Rejon zamknięty ulicami: Bolesława Krzywoustego, Młostów,
Narutowicza, 3 Maja, Brama Portowa.
Rejon zamknięty ulicami: Emilia Plater, Staszica, Wyzwole-
ńia, Krasińskiego, Orzeszkowej, Boguchwały, Dembowskiego,
Szczanieckiej.

Prosi się mieszkańców i dozorców o składowanie choinek
na chodnikach skąd zabierane będą o godz. 6.

31-K

Ważne dla posiadaczy samochodów i motocykli z terenu miasta Szczecina!

Wojewódzki Urząd Poczty w Szczecinie informuje, że
w pierwszych dniach stycznia 1976 roku osoby prywatne
i jednostki gospodarki nie uspołecznionej otrzymają
„ZAPROSZENIA” do uiszczenia opłaty rejestracyjnej za rok
1976, za posiadany pojazd, które stanowią będą jednocześnie
blankiet wplaty.

Z uwagi na konieczność ujednolicenia blankietu wplaty —
wszyscy wyżej wymienieni posiadacze pojazdów proszeni są
o niedokonywanie wplat przed otrzymaniem „ZAPROSZE-
NIA”, a dokonanie wplaty w najbliższym urzędzie poczt-
owym dopiero na podstawie otrzymanego „ZAPROSZENIA”.
Posiadacze pojazdów, którzy w terminie do dnia 31 stycznia
1976 roku nie otrzymają „ZAPROSZENIA” do uiszczenia
opłaty rejestracyjnej — proszeni są o dokonanie tej wplaty
na podstawie blankietów znajdujących się we wszystkich
urzędach pocztowych.

5221-K

WOJEWÓDZKIE
PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ

w Szczecinie

informuje,

że z dniem 1 stycznia 1976 r. zgodnie
z Zarządzeniem nr 101/75 wojewody
szczecińskiego z dnia 5. XII. 1975 r.
interwencje w sprawie niedogrzewań
budynków należy zgłaszać zarządom
budynków mieszkalnych.

Natomiast występujące przecieki w
instalacjach c.o. i c.w. w budynkach
należy zgłaszać w trybie dotychcza-
sowym tj. do Pogotowia Technicz-
nego WPEC (czynnego całą dobę) pod
nr telefonu 993.

32-K



KILKORO zaproszonych na scenę dzieci reżyterowi warszyski i spiewało piosenki, otrzymując w nagrodę słodycze. Był to wesoły konkurs prowadzony przez króla Fafulę IV.
Foto: Z. Jodkowski

Niebezpiecznie na ul. Kadłubka

PRZY ul. Kadłubka obok budynku, w którym mieści się Spółdzielnia Inwalidów „Botwina” jest basen przeciwpożarowy, służący niektórym właścicielom samochodów do myjnia wozów. Wprawdzie basen jest ogrodzony, ale ktoś przedsięwzięty zrobił dziurę w parkanie i w ten sposób zbiornik na wodę zmienił swoje przeznaczenie.

W okresach gdy woda w basenie zamarza, nie widuje się tu ani samochodów, ani ich właścicieli. Lodowa tafa zwabia natomiast okoliczne dzieci, frakując basen jako ślizgawkę. Łód jednak jest kruchy, w każdej chwili może się załamać. Aby zapobiec nieszczęściu trzeba koniecznie naprawić ogrodzenie!

Idąc przez miasto

NIECZYNNE AUTOMATY

OD PEWNEGO CZASU nie są sprawne automaty telefoniczne na Dworcu Głównym PKP. Sytuacja przedstawiała się najgorzej w okresie świątecznego szczytu, kiedy to przed punktami telefonicznymi ustawiały się tłumy ludzi.

Mamy nadzieję, że automaty dworcowe zostaną szybko naprawione.

NA UL. SZYBOWCOWEJ — CIEMNO

PRZY ul. Szybowcowej w Dąbku wybudowano duże osiedle domków jednorodzinnych. Właściciele chwalią sobie komfort nowych mieszkań, ale... Od pewnego czasu na Szybowcowej panują takie ciemności, że trudno dotrzeć do swych posesji. Na kilkusetmetrowym odcinku nie świecą bowiem ani jedna lampa. A przecież zimne wieczory są długie i ciemne...

ZAMKNIĘTE „NA CZTERY SPUSZTY”...

BYŁY w dzień Nowego Roku prawie wszystkie prywatne lokale w Szczecinie. Sytuacja tym bardziej dziwna, że dyrekcja Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Prywatnego Handlu i Usług wydała specjalne zarządzenie, aby cała sieć prywatnej gastronomii była czynna w tym dniu, jak w każdą niedzielę. Tymczasem m. in. „Cafe Capri”, „Venus” i „Fano” zniknęły z mapy miasta. Zarządzenie swych władz zwierzchnich L. konsumentów. (tus)

Miejscówka nie gwarantuje miejsca?!

System rezerwacji biletów wymaga usprawnienia

KAŻDY z nas wybierając się w dalszą podróż idzie przede wszystkim do kas „Orbis” lub „Polresu”, by kupić miejscówkę, bilet spyalny, ewentualnie zapewnić sobie miejsce w kuzetce. Dalej to poczucie spokoju przed wyjazdem i gwarantuje w miarę wygodną podróż. Jest to coraz bardziej popularne i dlatego też PKP z roku na rok zwiększają liczbę pociągów objętych rezerwacją. Przybywa też sleepingów i kuzetek.

TO JEDNA, ta lepsza strona medalu. Druga, niestety, prezentuje się o wiele gorzej. Praktyka bowiem uczy, że pasażer z miejscówką lub biletem spyalnym nie zawsze może zająć swoje miejsce: **Równie dobrze może on spotkać inną osobę z takim samym biletem.** Ponieważ takie (oraz inne) przypadki zdarzają się często, możemy mówić o zjawisku, które trzeba wyplenić jak najrybiej. Oto kilka przykładów.

W roku 1974 pisaliśmy o kłopotach z miejscówkami do Berlina. Szczególnie mogli kupić do dworca bilet w obie strony, natomiast tylko jedną miejscówkę — do stolicy NRD. O powrotną trzeba było się martwić na berlińskim dworcu. Podobnie zresztą było w przypadku podróży do innych miast NRD. Nie pomógł nam interwencja i takie obyczaje panują do dziś.

W ubiegłym roku latem wiele było perturbacji ze sprzedażą miejscówek i biletów spyalnych do Budapesztu i Wary. Fakt, że z Dworca Głównego wyruszało tylko kilka wagonów, łączonych później z ekspresem „Nord Orient” związany z tym podział miejsc między poszczególne miasta wojewódzkie, spowodował gigantyczny bałagan.

W efekcie wielu szczecinian odchodziło od kas z przyszłowym kwitkiem (a raczej bez niego, bowiem kasjerki najczęściej odpowiadają z biletów już nie ma). Naocznie przekonaliśmy się jednak, że jest to nieprawda. Szczecińska część ekspresu nad Morze Czarne odchodziła nienal pusta. Kontek był taki, że nie czekano aż „Polres”, „Wars” i „Orbis” dogadają do tej pory i sprzedają bilety, zajął się Warszawa.

Wreszcie i kolejny, najwęższy — już przykład w pierwszych dniach grudnia w „Orbisie” sprzedano bilety na miejsca leżące w pociągu pospiesznym do Warszawy. Na dworcu podróży przekonaliśmy się, że dworec nie ma, bowiem od dwóch dni z przyczyn eksploatacyjnych nie kursuje. Niestety, o tym fakcie nikt nie poinformował kas „Orbis” i do dziś nie wiadomo, kto to miał zrobić, dyrekcja kolei czy też „Wars”.

TO SMUTNE, że w drugiej połowie dwudziestego wieku, kiedy tworzy się nowoczesne systemy rezerwacji obejmujące cały świat, wykorzystuje się do tego celu komputery, w Szczecinie nie można sobie poradzić z tak prostą sprawą jak sprzedaż miejscówek czy biletów spyalnych. Naszym zdaniem jest to rezultat wyłącznie niedowła-

du organizacyjnego, bardzo często występującego w sytuacjach, gdy te same czynności wykonuje kilka przedsiębiorstw usługowych. Takiej kooperacji nie da się uniknąć. Przeciwnie, jest ona potrzebna, choćby dlatego, że pasażer nie powinien biegać po całym mieście — od jednej kasy do drugiej. A i to się nawet zdarza, ponieważ nie ma takiego zwyczaju, by kasjerki kontaktowały się telefonicznie i przekazywały wiadomości o wolnych miejscach. (jas)

NA AL. WYZWOLENIA



Z NOWYM ROKIEM nie osłabło tempo prac przy modernizacji al. Wyzwolenia. Trwa nadal budowa nowej jezdni i przypojuwanie koryta pod torowisko tramwajowe. Komunalne Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich opracuje już coraz więcej sprzętu mechanicznego. Wczoraj był on pomocą przy wydobyciu starych rynnic. Jest to jedna z licznych niespodzianek, kryjących się pod nawierzchnią al. Wyzwolenia.

Fontanny będą jeszcze ładniejsze

JAK PAMIĘTAMY, w ubiegłym roku rozpoczęto modernizację i upiększenie fontann w al. Jedności Narodowej. Malowanie basenów miało być wykonane w specjalnej technologii opracowanej przez naukowców z Politechniki Szczecińskiej. Niestety, na skutek kapryśnej aury, prace zostały przerwane i po pewnym czasie odstąpiono od tej koncepcji.

Komunikat MPK

W NIEDZIELĘ, w godz. od 8 do 18, tramwaje linii nr 1 jadące z Kierunku Szczecin-Warszawa do 9 z ul. Potulickiej kursować będą tylko do ul. Wawrzyniaka. Na odcinku od placu Lenina do Głębokiego uruchomione zostaną zastępcze połączenia autobusowe. Późnym zmiąną są prace elektromontażowe.

„Mały podarek — dużo radości”

Zimowy bal

POCZĄSZY od 28 grudnia ub. r. oddzielnie do Międzyzakładowego Domu Kultury Budowlanych podążają dzieci. Spieszą na spotkanie z królem Fafulą IV, Piskawym Dziadkiem, Królową Zimą i dziecięcym teatrykiem pn. „Chichotek”. W pięknie udekorowanej sali małych gości wita wózdirz Wasław Czech, który przez dwie godziny towarzyszy dzieciom w wesołej, noworocznej zabawie.

Zapisy na kursy instruktorskie

WOJEWÓDZKI DOM KULTURY WRZZ, Kuratorium Oświaty i Wychowania, Wojewódzka Rada Federacji ZEMP w Szczecinie organizują w latach 1976-1977 kursy kwalifikacyjne II stopnia dla instruktorów teatralnych oraz fotografii i filmu. Szkolenie będzie odbywać się systemem zaocznym. Okres nauki przewidziano na dwa lata. Na kursy przyjmowane będą osoby posiadające: świadectwo ukończenia szkoły średniej, skierowanie z zakładu pracy, stanowiące jednocześnie wyrażenie zgody na zwalnianie pracownika na sesje i egzaminy, co najmniej dwuletni staż pracy kulturalno-oświatowej w charakterze instruktora lub uczestnika zespołu teatralnego albo fotograficznego.

Po sesji letniej pierwszego roku nauki na kursach słuchacze otrzymują zaświadczenia, uprawniające do podjęcia pracy w charakterze instruktorów wymienionych specjalności. Po zdaniu egzaminu końcowego absolwenci kursów otrzymują wyróżnienie II kategorii instruktorskiej.

Kursy są bezpłatne. Organizatorzy zapewniają dla osób pozamiejscowych zakwaterowanie i wyżywienie w okresach sesji. Zgłoszenia prowadzi do dnia 10 stycznia br. Wzrost Szczecin Zamek, Dział Amatorskiego Ruchu Artystycznego, pok. 209, tel. 349-71. (Up.)

W „Krypcie”

Premiera „Emigrantów”

ZAMKOWY TEATR „Krypta” zapowiada premierę „Emigrantów” Sławomira Mrożka. Spektakl odbędzie się w niedzielę, 4 bm, o godz. 19 (przedstawienie zamknięte). Wykonawcami są aktorzy Państwowych Teatrów Dramatycznych w Szczecinie — Antoni Szubarczyk i Jarosław Piłarski. (Up.)

Notatnik szczeciński

STUDIUM Wiedzy o Teatrze „Rondo-Teatr” zaprasza członków i sympatyków na spotkanie z reżyserem Państwowych Teatrów Dramatycznych Krzysztofem Rotnickim, który mówi będzie na temat teatru współczesnego. Spotkanie odbędzie się w niedzielę, 4 bm, o godz. 16, w Sali Anny Jagiellonki w Zamku.

Dyskusja opóźnia przebudowę

Kiedy otrzymamy salon futrzarski?

PRZY al. Wojska Polskiego planowany jest sklep futrzarski. Będzie to placówka działająca pod patronatem Krakowskich Zakładów Futrzarskich. Termin otwarcia sklepu ciągle jednak pozostaje wielką niewiadomą.

POCZĄTKOWO wszystko wskazywało, że winę za opóźnienie ponosi wykonawca robót budowlanych — Komunalne Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane nr 1. Takie również były sugestie inwestora — Krakowskich Zakładów Futrzarskich. W takim też tonie utrzymana jest korespondencja pomiędzy tymi przedsiębiorstwami. W jednym z licznych pism KZF sugerowały, że na przeszkodzie dalszego prowadzenia robót stoi brak dokumentacji. Okazało się jednak, że dokumentacja została wykonana. Zrobił ją inspektor nadzoru, a wykonawca zobowiązał się natomiast do znalezienia przepisów o robotach historycznych — zgodnie z ustaleniami — KPRB opuściło obiekt. W tym momencie

sprawa utknęła w martwym punkcie. Inwestor nie ustąpił do Szczecina na telex, w którym dyrektor techniczny inż. Jan Mitura informował o licznych usterek, jakie zaobserwowano w sklepie. Miały one być naniezione do dziennika budowy.

Inż. Stanisław Dzwonarkiewicz z KPRB zapytany przez nas w tej sprawie odpowiedział: „Zadnych usterek inspektor nadzoru nie stwierdził. Nie ma żadnej adnotacji w dzienniku budowy. Jeżeli zaobserwowano by jakies male usterek, przecież nie ma żadnego problemu z ich usunięciem. Zupełnie nie rozumiem dlaczego KZF, które całą winę za opóźnienie składają na nas, wstrzymują prace.

GDY rozmawialiśmy z inż. J. Miturą, powiedział nam, że jak tak dalej będą prowadzone prace w sklepie, to Szczecin otrzyma salon futrzarski w lipcu. Tak jak przedtem robiono to wszystko, aby przy spieszym momencie oddania sklepu tak teraz robi się to wszystko, aby termin ten opóźnić. (mac)