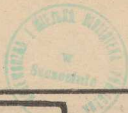


0410



Kurier Szczeciński

PIĄTEK,
SOBOTA,
NIEDZIELA,
7, 8, 9 STYCZNIA
1983 ROKU
WYD. AB



Nr 5 (11 633)

Rok założenia 1945

Nakład: 130 000 egz.

Cena 5 zł

Ogłoszenie deklaracji politycznej państw-stron Układu Warszawskiego

Wyrzec się stosowania siły w stosunkach międzynarodowych

Reakcje świata na wyniki praskiego szczytu

PRASKIE obrady Doradczego Komitetu Politycznego państw-stron Układu Warszawskiego obserwowane były na świecie z dużą uwagą. Pojawiły się już pierwsze reakcje na najnowsze propozycje, zawarte w deklaracji politycznej państw-stron Układu Warszawskiego przyjętej na naradzie DKP. (Tekst deklaracji publikuje poranna prasa).

PRASKIE „Rude Právo” w komentarzu „Dość siły i dobrej woli” stwierdza, że podpisana przez przedstawicieli siedmiu bratnich krajów deklaracja polityczna jest dokumentem o-

znaczającym nowy etap skoordynowanej polityki zagranicznej europejskich krajów socjalistycznych. Stanowi akt o znaczeniu wykraczającym poza ramy wspólnoty socjalistycznej, odpowiada marzeniom ludzkości o pokój.

Organ KC BPK „Rabotniczesko Delo” podkreślając znaczenie nowej inicjatywy zawarcia układu pokojowego między obydwoma przeciwstawnymi blokami podkreśla, że w obecnym, decydującym dla całego świata momencie, USA i NATO powinny wyказаć realizm polityczny i zrozumieć, że z krajami wrogoty socjalistycznej nie można

(Dokończenie na str. 3)

Po rekordowym locie

Wspaniała praca kosmonautów

W CENTRUM prasowym radzieckiego Ministerstwa Spraw Zagranicznych w Moskwie odbyła się w czwartek konferencja prasowa poświęcona wynikom rekordowego 211-dniowego lotu kosmicznego Anatolija Bierieżowaja i Walentina Lebiediewa na pokładzie zespołu orbitalnego „Salut-7” — „Sojuz-T”.

Występując przed dziennikarzami zagranicznymi i radzieckimi prezydent Akademii Nauk ZSRR, Anatolij Aleksandrow oświadczył, że kosmonauci wspaniale wykonali trudną pracę w kosmosie i w pełni zrealizowali program naukowych badań i eksperymentów.

PIERWSZY „MAGAZYN”
sobotnio-niedzielny
„Głos Szczeciński”

JUŻ JUTRO

w kioskach „Ruchu”

Przeczytacie w nim:

- ★ O napadzie małolątów na szatnie w „Venusie”
- ★ O astrologii — pierwszy wykład Leszka Szumana
- ★ O gangu przemytników nakrytym w Odessie
- ★ Rozmowa z U. Sipińska po wypadku samochodowym
- ★ Także kalendarz 1983 r. — do wycięcia!

Zmiany w gabinecie M. Thatcher

RZECZNIK rządu brytyjskiego poinformował, że w czwartek premier Margaret Thatcher dokonała zmian w składzie swojego gabinetu. Na stanowisko ministra obrony powołała 49-letniego Michaela Heseltine’a, dotychczasowego ministra ds. środowiska naturalnego. Do chwili obecnej funkcję tę sprawował John Nott.

Obecnie niewielkie przetasowania w rządzie brytyjskim są ostatnią próbą ustalenia przez M. Thatcher gabinetu przed spodziewanymi jeszcze w tym roku wyborami powszechnymi, mimo że ich ustalenie termin przypada dopiero na wiosnę 1984 r.

W Tokio

Pożar nocnego lokalu

TOKIO PAP. Dziś rano wybuchł pożar w nocnym lokalu rozrywkowym w Tjukushimie, w zachodniej części Japonii. 3 osoby poniosły śmierć, a 2 zostały rane. Pożar zniszczył dwupiętrowy budynek oraz rozszerzył się na sąsiednie domy. Został opanowany po 90 minutach. W chwili jego wybuchu lokal był zamknięty, pozostało w nim tylko kilkanaście osób z personelu, w tym striptizerki.

Jutro Plenum KW PZPR

JUTRO w sobotę odbędzie się planarne posiedzenie Komitetu Wojewódzkiego KW PZPR w Szczecinie. Tematem obrad będzie przyjęcie materiałów na Wojewódzką Konferencję Sprawodawczą.

Początek obrad o godz. 11 w sali 111 KW PZPR.

Wojna dorszowa W. Brytania — Dania

Aresztowano kapitana duńskiego trawlera

KAPITAN duńskiego trawlera rybackiego, Kent Kirk został w czwartek po południu aresztowany w brytyjskiej strefie przybrzeżnej, na pokładzie własnego trawlera „Sand Kirk”. Jest on pierwszą ofiarą wojny dorszowej między W. Brytanią i Danią, jaka groziła wybuchem od kilku tygodni, po zastosowaniu przez Danię prawa weta wobec narzuconych przez EWG ograniczeń połowowych na przybrzeżnych wodach brytyjskich. W Londynie panuje obawa o skutki polityczne

Rewelacyjne wyniki uzyskano w szczecińskiej WSM

Mieszanka paliwowa zapewnia oszczędne spalanie

NIKOGO NIE TRZEBA PRZEKONYWAC, że ropa to bogactwo, jeden z najbardziej cenionych surowców na świecie. Na niej opiera się przemysł, a tym samym — gospodarka narodu. Z roku na rok zapotrębowanie na „płynne złoto” rośnie, maleją natomiast możliwości zakupu i to zarówno ze względu na zasobność kieszni, jak i dyktat jej posiadaczy.

W SYTUACJI kryzysu gospodarczego najmniejsza nawet oszczędność zużycia ropy, to zwiększone możliwości produkcyjne przemysłu, to również więcej paliwa dla transportu czy ruchu drogowego.

Od bez mała 10 lat zespół naukowców z inicjatywy i pod kierownictwem prof. dra hab. Sławomira Hulaniczkiego z Instytutu Technicznej Eksploatacji Siłowni Okrętowych w Wyższej Szkole Morskiej w Szczecinie prowadził badania nad możliwością zastosowania emulsji paliwowo-wodnej w silnikach spalinowych. I wreszcie po wieloletnich, żmudnych i pracochłonnych badaniach wypracowano taką mieszankę, zastosowanie której daje oszczędności powyżej 10 proc. w silnikach wysokoprężnych, co w efekcie może przynieść 1,8 mld złotych (albo inaczej — 22,3 mln dolarów) oszczędności całej gospodarki narodowej rocznie tylko biorąc pod uwagę kolejnictwo. Zakładając jednak systematyczny wzrost potrzeb pali-

(Dokończenie na str. 2)



STYL fantazyjny...

Gratulacje dla Józefa Glempa

WARSZAWA PAP. Jak dowiadujemy się Polska Agencja Prasowa, w związku z podniesieniem metropoli gnieźnieńsko-warszawskiej, księdza arcybiskupa Józefa Glempa do godności kardynalskiej przewodniczący Wojskowej Rady Ocalenia Narodowego, prezes Rady Ministrów gen. armii Wojciech Jaruzeński oraz przewodniczący Rady Państwa prof. Henryk Jablonski skierowali do księdza prymasa gratulacje oraz najlepsze życzenia.

Przygotowania do kongresu PRON

TRWAJA przygotowania do kongresu Patriotycznego Ruchu Odrodzenia Narodowego. Na wczorajszym posiedzeniu Prezydium Tymczasowej Rady Krajowej PRON postanowiono m. in. odbyć jeszcze w styczniu szereg spotkań, m. in. z przedstawicielami organizacji, które zgłosiły swej akces do ruchu oraz zaprosić na spotkanie konsultacyjne przewodniczących tymczasowych rad wojewódzkich PRON.

Dziś decyzja o rozwiązaniu Bundestagu

BONN PAP. Jak się oczekuje, prezydent RFN rozwiąże dziś parlament, aby umożliwić przeprowadzenie wyborów powszechnych w marcu br. zapowiedzianych przez kanclerza Helmuta Kohla.

Co na to świat lekarski?

„Smaczniejszy” sposób zabijania

W ST. ZJEDNOCZONYCH dokonano niedawno pierwszej epokowej próby użycia trucizny. Ten sposób wykonywania kary śmierci na wielu zwolenników ale także budzi wiele zastrzeżeń. Pisze o tym pod powyższym tytułem Kurt Andersen w tygodniku „TIME” z grudnia 1982 roku.

LEKARZE w białych kitlach, jaskrawo oświetlony amfiteatr, aparaty do kroplówek, wózek na kółkach i zasilona — cała ta sceneria jako żywo przypominała dobrze urządzonego szpital. Ale leżący na wózku pacjent, przystojny, dobrze zbudowany Teksaszyk Charlie Brooks Ju-

(Dokończenie na str. 9)

Uwaga!

Skradziono truciznę

Z LABORATORIUM Oczyszczalni Ścieków przy ul. Górnośląskiej skradziono stoik z zawartością siarczanu rtęciowego o wadze ok. 40 g posiadającego właściwości trujące. Jest to proszek koloru stalowego, trudno rozpuszczalny w wodzie.

DZIS
W NUMERZE:

◆ W kierunku nadczłowieka? ◆ W cudownej krainie „Lego” ◆ Uderzam w kalendarz ◆ Prasówka ◆

Egz. obow. Reg. 6/83

Narada robocza u wojewody

Rynek w styczniu

PIERWSZE w tym roku spotkanie wojewody z szerszymi przedstawicielami wszystkich organizacji handlowych oraz producentami żywności — a także robocze narady odbywają się regularnie — ujęto pod znakiem wyznacze-

nia zadań na najbliższy okres. Wprawdzie co miesiąc spotkania te zaczynają się od rozliczenia z wykonania zadań, to jednak tym razem odstąpiono od tej zasady. Casy grudzień bowiem (a zwłaszcza okres przedświąteczny) wykazał, że produkcja, transport i organizacja sprzedaży wszystkich artykułów dostępnych obecnie na rynku działały bez zarzutu. W praktyce sprawdziła się ta oczywista prawda, że do tzw. szczytu handlowego trzeba się organizacyjnie należycie przygotować. A tego właśnie dokonano.

Uroczystości święta Trzech Króli

WARSZAWA PAP. 6 bm. odbyły się uroczystości kościelne związane z tradycyjnym świętem Trzech Króli. Podczas nabożeństwa, które odbyło się wieczorem w bazylice archidiecejalnej św. Jana w Warszawie, kazanie wygłosił po raz pierwszy do zapowiedzianej nominacji kardynalskiej prymas Polski, Józef Glemp. Mówiąc o tradycji święta Trzech Króli w historii Kościoła katolickiego prymas nawiązał do problemów współczesności. Przypominając ostatnie wypowiedzi papieża Jana Pawła II o potrzebie dialogu między narodami, bo być może stoimy na krawędzi wielkiego i niebezpiecznego konfliktu, stwierdził, że dialog taki jest konieczny i możliwy. Prymas podkreślił przy tym potrzebę dialogu w naszym kraju. Wyraża on cierpliwość i ułaskość — powiedział.

W 4 dni żołnierze zbudowali most

KOSZALIN PAP. Grupa saperów Pomorskiego Okręgu Wojskowego pod dowództwem kpt. Eugeniusza Korzeńskiego w cztery dni zbudowała most na rzece Unieście w pobliżu miejscowości Skibno koło Koszalina. Dzięki pomocy wojska główny użytkownik mostu — pracownia gospodarkowa Kleszcze, należące do Państwowego Ośrodka Hodowli Zarodowej w Skibnie, mogą dotrzeć na pola i łąki znajdujące się po drugiej stronie rzeki.

(Dokończenie ze str. 1)

wowych oraz skoki cen za ropę, oszczędności te z roku na rok byłyby odpowiednio wyższe.

— **JAK doszło do podjęcia badań nad zastosowaniem mieszanek w silnikach spalinowych? Rozmawiam z twórcami projektu — prof. dr. hab. inż. Sławemirem Hulaniakiem i mgr. inż. Edwardem Kozakiem.**

— Sam pomysł mieszanek paliwowych nie jest żadną rewolucją. Chodzi jedynie o wysokość uzyskiwanych efektów. Wyniki w granicach 5-6 procent uzyskane przez Anglików nie stanowią dziś szczytu możliwości technicznych. Badania nad zastosowaniem mieszanek paliwowych podjęto już w latach trzydziestych naszego stulecia w ZSRR. Użytkano wówczas 4 proc. oszczędności. Osiągnięto to potwierdzono później w Indiach, ale na tym zaprzestano badania twierdząc, że takie wyniki nigdzie nie są satysfakcjonujące. Badania wznowiono w latach sześćdziesiątych również w ZSRR w wyniku rozwoju techniki rakietowej. Chodziło o ustalenie wielkości czynnika termodynamicznego na wylocie silnika rakietowego. Przechodząc jednak na polskie podwórko — nasz instytut zainteresował się tą sprawą już w roku 1976, z tym, że prace rozpoczęliśmy od paliw ciężkich, by w kilka lat później przejść na paliwa lekkie.

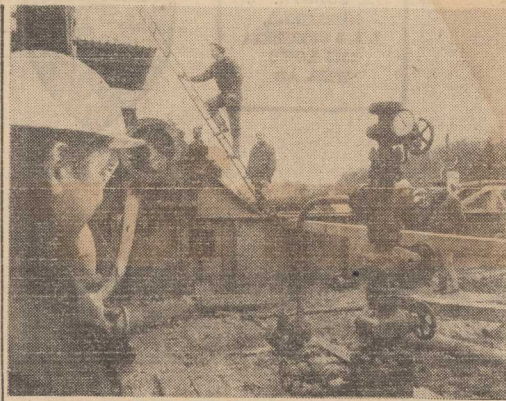
— Wyższa Szkoła Morska 3 lata temu przyjęła zlecenie prac naukowo-badawczych z Centralnego Ośrodka Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa w

Warszawie. Aktualnie badania laboratoryjne na stanowisku WSM oraz na typowym silniku traktoryjnym w Centralnym Ośrodku Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa w Warszawie zostały zakończone. Użytkano oszczędności stosowania paliw powyżej 10 proc. Wyniki przekazywane zleceniodawcy, a my czekamy na decyzje. Szczegółowe rozwiązania techniczne są w trakcie przygotowania do opatentowania. W pracach nad tym zagadnieniem brały udział, oprócz nas, jeszcze dwie osoby tj. mgr. inż. Leszek Piotrowski oraz dr inż. Zenon Grządziel.

Mieszanka paliwowa zapewnia oszczędne spalanie

— **Jakie prace przeprowadzone zostały w ramach programu badawczego?**

— Zbadaliśmy przede wszystkim własności użytkowe poszczególnych emulsji tzn. sposób ich wytwarzania oraz właściwości fizyczne i chemiczne. Wykonano szereg badań modelowych spalania emulsji, próby na stanowisku w hamowni COBIRTK w Warszawie. W wyniku tych prac ustalono wpływ emulsji na zużycie elementów silnika oraz procent oszczędności paliw. Wykonano również pomiary składu spalin i korozyjności.



Zamówienia rządowe — sposób na niedobory

WARSZAWA PAP. W br. wprowadza się nową formę umów — tzw. zamówienia rządowe na określone materiały i wyroby. Jak poinformowano 6 bm. na konferencji prasowej w Komisji Planowania, głównym powodem wprowadzenia tych zamówień było dążenie do poprawy zapotrzebowania w szczególności deficytowe surowce, materiały i wyroby. Chodziło więc o zastosowanie możliwości skutecznego środka pozwalającego — poprzez wzrost produkcji — na likwidację tzw. wąskich gardeł gospodarki oraz na odpowiednią przebudowę jej struktury.

ZAMÓWIENIA rządowe będą dotyczyły niektórych surowców i materiałów przeznaczonych na cele produkcyjne a także wyrobów gotowych na cele konsumpcyjne i inwestycyjne. Wykaz takich materiałów i wyrobów określany będzie w centralnych planach rocznych. Zgodnie z uchwałą Rady Ministrów z 30 grudnia ub. r. w 1983 roku lista takich wyrobów obejmuje 31 pozycji. Są wśród nich m. in. wyroby hutnicze, ze stali odporne na korozję, blacha na opakowania, włókna chemiczne, nici, akumulatory, opony do samochodów ciężarowych i ciągników oraz maszyny rolnicze, a także nawozy azotowe, farby i laktery oraz środki ochrony roślin. W grupie wyrobów rynkowych zamówieniami

rządowymi objęte będą wyroby pomocnicze dla dorosłych, bielizna z dzianin, baterie galwaniczne, żarówki, mydło toaletowe oraz i proszki do prania. W wykazie tym ustalono także pożądaną wielkość dostaw wymienionych artykułów.

Przedsiębiorstwa, które podpisały umowy na realizację zamówienia rządowego będą korzystały z zagwarantowanego zapotrzebowania w paliwa, surowce i materiały centralnie rozdzielane, potrzebne do wykonania tych zamówień oraz z pierwszeństwa w dostawach materiałów nie rozdzielanych.

Ustalono zabójców taksówkarza z Otwocka

WARSZAWA PAP. Funkcjonariusze Komendy Miejskiej MO w Otwocku oraz Wydział Kryminalny KS MO, po 5 dobach intensywnego śledztwa wyjaśnili sprawę zaginięcia noc sylwestrową 55-letniego taksówkarza z Otwocka — Stanisława Smolińskiego. Finał sprawy okazał się, niestety, tragiczny. St. Smoliński został zamordowany. 6 bm. w rezerwi-

NA otworze wiertniczym zamontowano głowicę ciśnieniową, przez którą wydobywano się ropę.

(CAF — R. Janowski)

100 ton ropy dziennie w Zielonogórskim

W ROŻNYCH rejonach kraju trwają poszukiwania złóż ropy naftowej. Roboty te koncentrują się przede wszystkim w północnych i zachodnich rejonach. Od czasu do czasu ekipy poszukiwawcze natrafiają na różnej wielkości zasoby tego surowca. Ostatnio trysnęła ropa w województwie zielonogórskim, konkretnie z otworu wiertniczego Czerwieńsk-4. W ostatnich dniach grudnia 1982 roku na otwór założono głowicę ciśnieniową oraz zainstalowano urządzenia umożliwiające eksploatację. Codziennie z głębokości 1900 metrów można wydobywać ok. 100 t ropy najwyższej jakości tzw. benzynowej, bez siarki. Dowożona jest ona autocysternami do portu przeładunkowego w Nowej Soli i dalej transportowana do rafinerii krosieńskich. Sztyb Czerwieńsk-4 znajduje się na jednym z największych złóż w Polsce. Planuje się wykonanie dalszych 6 wierceń w tym rejonie.

Prace wiertnicze prowadzi Zakład Górniczo-Naftowy i Gazu, obejmujące swym działaniem obszar 12 województw — od Wrocławia po Szczecin. (he)

sku Wisły w pobliżu Otwocka znaleziono jego ciało.

Milicjanci zatrzymali jednego z zabójców — 22-letniego młodzieńca Celestynowa — Waldemara K., karanego już w przeszłości za napady. Trwają poszukiwania jego współpólnika 24-letniego Wiktora M., zamieszkałego w Radwanowie Szałackim k. Otwocka, karanego za włamania i kradzieże.

Z dotychczasowych ustaleń śledztwa wynika, że obaj mężczyźni zaplanowali wcześniej dokonanie zabójstwa. Jako ewentualne ofiary wytypowali trzech taksówkarzy. W ostatni dzień ub. roku wyszli z domu z zamiarem dokonania zabójstwa w celach rabunkowych. Trafili na Stanisława Smolińskiego. Łup z napadu wyniósł 40 tys. zł.

Komenda Stołeczna MO dzięki wszystkim osobom, a zwłaszcza mieszkańcom Otwocka i okolic, którzy przekazali informacje i bezpośrednio pomogli w ustaleniu sprawców zabójstwa. Śledztwo trwa.

Dramatyczny pościg za złodziejem samochodów

KRAKÓW PAP. 6 bm. w Komendzie Dzielniczej MO w Podgórzu poinformowano o ujęciu w Krakowie groźnego przestępcy, herolda 12-osobowego gangu złodziei samochodów, 19-letniego Jacka M. poszukiwanego od listopada ub. roku. Gang grasował na obszarze woj. krakowskiego, nowosądeckiego, kieleckiego, częstochowskiego i jest podejrzany o popełnienie 200 przestępstw samochodowych.

5 bm. o godzinie trzeciej nad ranem, nie opodal stadionu sportowego „Korona” patrol MO zauważył dwa samochody, w jednym z nich rozpoznano poszukiwanego. Był to kierowca blokada dróg wylotowych uniemożliwiająca ucieczkę przestępcy. Odcinając płatem 120 stawał na jeden radiowóz i ustawał przejechać funkcjonariusza MO.

Jack M. z zawodu mechanik samochodowy nigdzie nie pracujący, został aresztowany.

Janina PIOTROWSKA

— **Czy zastosowanie mieszanek paliwowo-wodnej ma negatywny wpływ na żywotność silnika?**

— W tej chwili nie ma przesłanek by twierdzić, że silnik będzie się szybciej zużywał. Wręcz przeciwnie. Uważamy, że wydłużony zostałby okres między poszczególnymi remontami silnika. Niemniej jednak sprawa ta wymaga szczegółowych badań w warunkach eksploatacyjnych.

— **Czy stosowanie do napędu emulsji wymaga zmiany konstrukcji silnika?**

— Zasadniczą sprawą jest fakt nie zmienionej konstrukcji

kie jeszcze prace będzie wykonywał zespół naukowców w WSM?

— W projekcie umowy wdrożeniowej w pierwszym etapie będzie to zamontowanie na 7 lokomotywach urządzeń do zasilania silnika, czyli jak my to roboczo nazywamy — urządzenia emulgującego w celu potwierdzenia wyników w warunkach eksploatacyjnych. Kontynuowane będą również badania nad wpływem stosowania emulsji na zużycie silnika również w warunkach eksploatacyjnych oraz określenie okresu międzyremontowego. Po tym etapie miałyby nastąpić wyposażenie wszystkich lokomotyw spalinyowych w kraju we wspomniane urządzenia emulgujące.

NA zakończenie warto uzmysłowić sobie wielkość zużywanego w kraju oleju napędowego tylko przez samo kolejnictwo. Wynosi ono obecnie ok. 600 tys. ton rocznie. Oszczędności w granicach powyżej 10 proc. to olbrzymie osiągnięcie, zatrzymane w kraju miliony dewiz! Emulsje paliwowo-wodne, jak twierdzą specjaliści, mogą mieć również zastosowanie w innych silnikach pracujących na paliwie lekkim, zarówno w żegludzie rzecznej, jak i w silnikach agregatowych na statkach morskich.

ZESPOŁOWI naukowców w WSM życzymy by ich owoc pracy jak najszybciej doczekał się wprowadzenia w życie ku poprawie naszego bilansu paliwowego.

PROPOZYCJA WYRCZENIA STOSOWANIA SIŁY

(Dokończenie ze str. 1)

z uwagą, lecz także z daleko posuniętą rezerwą. Minister spraw zagranicznych RFN, Hans Dietrich Genscher, w przemówieniu wygłoszonym w Stuttgarcie na dorocznym spotkaniu FDP stwierdził, że Bonn goto-

we jest poważnie zbadać najnowszą propozycję Układu Warszawskiego, podobnie jak i inne rządkie propozycje rozbrojenia. Zdaniem wiceprezidentów sekcji frakcji parlamentarnej SPD w Bundestagu, Horsta Ehmke, socjaldemokrata powstrzymają się z oceną najnowszej propozycji państw Układu Warszawskiego do czasu uzyskania pełnego tekstu deklaracji.

Rząd włoski uważa, że nowe propozycje Układu Warszawskiego są zjawiskiem pozytywnym i nie można ich traktować jako propagandy — pisze agencja AFP, powołując się na źródła bliźniące do włoskiego MSZ.

Prasa amerykańska informując na pierwszych kolumnach o praktycznej propozycji zawarcia paktu o nieagresji pisze, że pierwsze reakcje administracji są zdecydowanie ostrożne i wyważone. Na wieczornej konferencji prasowej w środę prezydent Reagan oświadczył, iż propozycje Układu Warszawskiego są „czymś, co należy rozpatrzyć” i dodał, że sprawa będzie przedmiotem konsultacji z sojusznikami przed udzieleniem odpowiedzi.

Arnej i utrzymywaniu stosunków pokojowych. Propozycja ta — powołał kandydat SPD na kanclerza RFN — powinna być przyjęta z całą powagą i szczegółowo zbadana. W wywiadzie dla towarzysza telewizyjnego ABC, Vogel podkreślił, że niestosowanie siły jest ideą bardzo dobrą.

Vogel, przebywający od środy z trydniową wizytą oficjalną w Stanach Zjednoczonych poinformował, że podczas czwartkowych rozmów z sekretarzem stanu Georgem Shulztem i ministrem obrony Casparem Weinbergerem oraz podczas piątkowego spotkania z prezydentem Reaganem głównym tematem dyskusji będą problemy rozbrojenia.

Rzecznik sekretarza generalnego ONZ skomentował w czwartek deklarację polityczną państw-stron Układu Warszawskiego i zawarł w niej propozycję zawarcia z NATO układu o wzajemnym niestosowaniu siły militarnej i utrzymywaniu stosunków pokojowych. Poinformował on, że Javier Perez de Cuellar popiera inicjatywę, która nie musi przyczynić się do zgaszenia napięcia międzynarodowego i umocnienia pokoju na całym świecie. Rzecznik oświadczył, że sekretarz generalny ONZ z całą uwagą skrupulatnie przeanalizuje deklarację państw-stron Układu Warszawskiego.

JAPONIA pozazdrościła USA i zbudowała w pobliżu Tokio wielki ośrodek rozrywki na podobieństwo słynnego Disneylandu. Uroczyste otwarcie odbędzie się 15 kwietnia 1983 r.

A oto sympatyczna Myszka Miki wita dziennikarzy zwiedzających japoński Disneyland. (CAF — AP)

Prawie jak w filmie Hitchcocka

Inwazja ptaków na Stuttgart

BONN PAP. „Nafosowały tak, że wyszedłem i widać zobaczyłem je. Tysiące, dziesiątki tysięcy. Wierzę mi, niebo było całe czarne”. — Tak Hans Bremer opisuje inwazję migrujących ptaków, która przekształciła, 1 stycznia br., jego ogród w dekorację do filmu Hitchcocka.

OD tego czasu ptaki są dosłownie wszędzie — w całym Stuttgarcie i w jego okolicach. Omiotłog Burkhard Kroymann

wyjaśnił, że przybyło z północy ptaki, to szczyty górskie — „fringilla montifringilla”. „Nigdy nie widziałem nic podobnego — stwierdził niemiecki naukowiec — oceniam, że jest ich trzy, może cztery miliony”.

W Stuttgarcie i w okolicznych miejscowościach — w Vöhringen, Heisbach, Bönnig — mieszkańcy, na widok czarnych, śnieżkujących chmur nad ich głowami, momentami ogarnia panika i policja musi uspokajać pierzonych spacerowiczów.

Dotychczas nikt nie został ani zraniony, ani zatakowany przez ptaki. Przeciwnie, to skrzydlati goście padają ofiarą samochodów, które nie są w stanie wymijać ich.

Ptaki nikomu nie robią krzywdy, ale — zdaniem B. Kroymanna — biorąc pod uwagę, że zimą w tym roku jest łagodna, mogą chcieć zostać aż do wiosny.

Prezydent USA o planach reelekcji

WASZYNGTON PAP. Prezydent Reagan na środowej konferencji prasowej potwierdził pytającym go dziennikarzem „zamiał” ubiegania się o reelekcję. Jednakże uchylił się od ujawnienia daty zajęcia w tej kwestii ostatecznego stanowiska.

Reagan powiedział jedynie, że decyzję swą ogłosi w tym roku w terminie późniejszym.

Przed wyborami w RFN FDP próbuje odzyskać poparcie

W STUTTGARCIE zakończył się w czwartek przed południem tradycyjny sejmik FDP z okazji święta Trzech Króli. Na wiecu, który dał sygnał do rozpoczęcia walki wyborczej liberałów przemawiał przewodniczący FDP, Hans Dietrich Genscher. Po raz kolejny zadeklarował on wolę kontynuowania roli i chęć, aby FDP z całą uwagą skrupulatnie przeanalizuje deklarację państw-stron Układu Warszawskiego.

CZTERY PORAZKI
EGZEKUTYWA KW PZPR — informuje „Głos” — podczas kolejnego posiedzenia przedyskutowała propozycje zmian w modelu funkcjonowania handlu w naszym województwie. Propozycje zmian przedstawił Urząd Wojewódzki, a chodzi o, in. umocnienie konkurencyjności dużych organizacji handlowych. Podczas obrad zaproponowano, aby ujęciowość konferencja sprawozdawcza odbyła się 19 stycznia br.

FalSZYWI milicjanci

WARSAWA PAP. Funkcjonariusze Komendy Miejskiej MO w Bolesławcu w woj. jeleniogórskim ujęli dwóch mężczyzn, którzy podając się za milicjantów usiłowali dokonać dwóch napadów.

4 bm. o godz. 22.30 KM MO poinformowano o napadzie na mieszkanie Jana U. w Krasniku Górnym. Po przybyciu na miejsce ustalono, że godzinie wcześniej do tego mieszkania zaczęło dobijać się dwóch mężczyzn. Podaję się za milicjantów zażądali oni otwarcia drzwi, aby przeprowadzić rewizję, ponieważ — jak twierdzili — szukali skradzionych cięt. Gdy właściciel mieszkania nie otwierał drzwi, jeden z napastników wybił szybę w oknie, przez które usiłował dostać się do środka, używając przy tym ręcznego młoteczka gazu. Broniąc się, Jan U. zranił napastnika, co spowodowało, że napastnik uciekł. W pół godziny później ta sama komenda uzyskała informacje o napadzie na mieszkanie Katarzyny S. w miejscowości Kruzyn. Dwóch mężczyzn podających się za funkcjonariuszy MO zażądało otwarcia drzwi. Właścicielka zaczęła wywać pomocy przez okno. Zbiegłym napastnikom udało się uciec. Byli to mieszkańcy Kruzyna; 31-letni Władysław O. oraz 23-letni Zbigniew H.

BOCIANIE GNIAZDO

STATKI NA WEJŚCIU:
m/s „Manifest Lipcowy” z Brazylji do Swinoujścia
m/s „Lipsk n. Biebrza” z Rotterdamu

STATKI NA WYJŚCIU:
m/s „Wejherowo” do Finlandii
m/s „Swieradów-Zdrój” do Rotterdamu i Antwerpi
m/s „Ziemia Mazowiecka” do Gdańska
m/s „Miroslawiec” do Rummii ze Swinoujścia
m/s „Jellec II” do Finlandii

STATKI NA WEJŚCIU 9.1.83:
m/s „Kopalnia Piaseczno” z redy

STATKI NA WEJŚCIU 11.1.83:
m/s „Suwalki” do Irlandii
m/s „Warka” do RFN

STATKI NA WEJŚCIU 13.1.83:
nie przewiduje się

STATKI NA WYJŚCIU 9.1.83:
m/s „Kopalnia Siersza” do Murzańska
m/s „Niewiśławów” do Antwerpi

STATKI NA WEJŚCIU 11.1.83:
m/s „Karpacz” z Rotterdamu
m/s „Kozalin” z Antwerpi

STATKI NA WEJŚCIU 13.1.83:
nie przewiduje się

Czworo ludzi żyje z przeszczepionymi organami dziewczynki

NOWY JORK PAP. Dwoje dorosłych i dwoje dzieci zawiadczą przypuszczalnie jedenaścioletniej dziewczynce, że doczekała Gwiazdki i Nowego Roku. Przeszczepiono im organy wewnątrz Kelly Rae Flannery, u której lekarze stwierdzili 5 września ubiegłego roku, w stanie Michigan, śmiertelną chorobę po wypadku motocyklowym. Ojciec dziewczynki, Pat Flannery uważa, że podjął właściwą decyzję, aby organy wewnątrz nieżyjącej własnej córki przekazać innym.



Ponownie ożywa japoński przemysł perłowy

POJAWIENIE się w Białym Domu Reagana z matką Nancy wywołało nowe tendencje w modzie ludzi mających w Stanach Zjednoczonych. Ubiórą się oni teraz bardziej konserwatywnie, wzorując na prezydencie i „first lady”, a co za tym idzie, do łask wracają perły jako słoowno ozdoba szanującej się damy. Tym samym otworzył się ponownie rynek zbytu dla wegetującego od połowy lat 60 japońskiego przemysłu perłowego. W 1980 roku Stany Zjednoczone wyprzedziły RFN jako pierwsze odbiorcy perłowi japońskich.

W 1981 roku wpływy japońskich producentów z wywozu perłowej wynosiły 243,81 mln dol. w porównaniu z 144,54 mln dol. w roku poprzednim. Jednocześnie w okresie tym eksport do USA podniósł się z 32,6 mln dol. do 80,77 mln dol. Wpływów za rok 1982 jeszcze nie obliczono, ale oczekuje się niewielkiego ich spadku, co należy wiązać z recesją gospodarstwa na Zachodzie.

raz przez sześć lat, by w końcu je otworzył i wydobyc perłę.

Kokichi Mikimoto, który zmarł w 1954 roku w wieku 96 lat, poświęcił wiele czasu na wypracowanie metody zmuszania ostryg do produkcji perel. Udało mu się to w 1893 roku, kiedy nauczył się wprowadzać obce przedmioty do organu reprodukcyjnego ostrygi. Dzisiejsi specjaliści od wprowadzania obcego przedmiotu do ciała ostrygi, czyli tama-ire-san (po japońsku) to wysokiej klasy chirurdzy operujący skalpelem.

Tym obcym przedmiotem jest muszelnka małża jadalnego. Dawniej japońscy hodowcy sprawdzali je z Chin, dzisiaj ze Stanów Zjednoczonych. Muszelnki wprowadza się, gdy ostryga liży ryby lub cztery lata. Potem trzeba ostrygę zawiesić w wodach morskich i dopilnować. Największymi wrogami ostryg są kajłany i nadmiernie ilość planktonu.

Dawniej bardzo ważną rolę odgrywał przy hodowli perel zawód zwany ama. Uprawiali go kobiety, których zadaniem było nurkowanie i wprowadzanie łodu do hodowli naruszając sztormem lub kajłanem. Zbierały one też ostrygi żyjące dokoła na dnie zatoki. Dziś stosuje się inne metody (jak zawieszanie perel w sposób sztuczny) i zawód ten idzie w zapomnienie.

Nie słabną walki w Tripoli

BEJRUT PAP. W czwartek wiceprezident ponownie wybuchł walek między ugrupowaniami prosyryjskimi i antysyryjskimi w Tripoli — drugim co do wielkości mieście Libanu. Radio bejruckie podało, że w czwartkowych starciach zbrojnych zginęły 3 osoby, a 3 odniosły rany. W ciągu ostatniego tygodnia śmiertelnie poniosło w Tripoli ponad 60 osób. Według źródeł prawicowych, w czwartek zginęło 12 osób.

WEDŁUG danych oficjalnych, za dążenie zagraniczne Szwecji podniesiono się w minionym roku o 33 proc. z uwzględnieniem pożyczek wewnętrznych, dług państwa wynosi obecnie 377 mlh szwedzkich koron.

Miejscowi obserwatorzy podkreślają, że podobnego dżgu Szwecja nigdy jeszcze nie miała w swych dziejach.

Zadłużenie Szwecji

Ekstradycja tureckiego zamachowca
BONN PAP. Rzecznik zachodniol-niemieckiego ministerstwa sprawie diwności poinformował w czwartek, że rząd RFN wyraził zgodę na ekstradycję do Włoch Tuzita podjętego o współuczestnictwie w zamachu na papieża Jana Pawła II, dokonanego przez Mehmeta Ali Ağca 13 maja 1981 roku.

Musa Cedar Celabi został aresztowany 1 listopada ub. roku w miejscowości Krefeld. Gdzie mieszkał od kilku lat. Władze włoskie uważają, że spotykał się w okolicy zrychli i Mediterranean z kilkoma innymi osobami w celu pozyskania zamachu na Jana Pawła II.

Te klocki powinny być nie tylko za dolary!

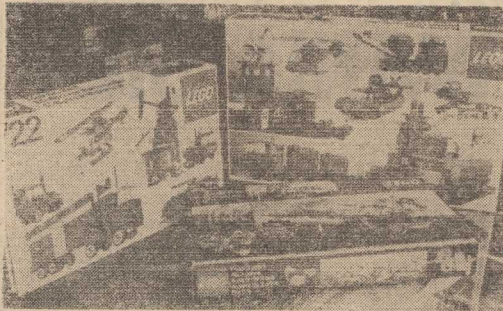
KLOCKI „Lego” podbiły świat. Historia ich powstania jest typowym przykładem połączenia pomyslowości z przedsiębiorczością, która zaoferowała niebywałą wręcz powodzeniem wyrobów firmy.

Zaczęło się wszystko w latach wielkiego kryzysu. Duński stolarz Ole Kirk Christiansen, który znalazł się bez pracy, zaczął w roku 1932 wycinać z drewna zabawki. Najpierw były to proste koguciki i nieskomplikowane samochody. Gdy okazało się, że spotykały się one z dużym zainteresowaniem małych nabywców, doszedł do wniosku, że zabawki nie tylko powinny bawić, ale również i uczyć. Zainwestował więc w swojej rodzinnej wiosce Billund w niewielki zakład produkcyjny, w którym zaczął produkować drewniane klocki z literami alfabetu. W 1941 roku ruszyła na świecie produkcja zabawek z tworzywa sztucznego. Wybrał je również pan Christiansen. Z początku były to elementy pojedyncze i nieskomplikowane — dopiero po 12 latach narodził się pomysł wykonywania zabawek kombinowanych i składanych.

wstają nowe pomysły. Zestawy stają się coraz bardziej kolorowe i dostosowane do poszczególnych grup wiekowych. Przy uruchamianiu nowej produkcji firma korzysta również z konsultacji psychologów i pedagogów.

W końcu lat sześćdziesiątych na rynek zostaje wypuszczona seria zestawów z charakterystycznym znakiem królika ps. „Duplo”. Są to większe od typowych klocków „Lego” elementy dostosowane do dzieci w wieku od roku do 4 lat. Są tak zaprojektowane, że umożliwiają małym dzieciom w wieku przedszkolnym rozwijać zdolności manualne i jednocześnie kształcić wyobraźnię. Ich format zapewnia absolutnie bezpieczną zabawę, gdyż uniemożliwia ich połknięcie.

W ZESTAWACH „Duplo” obok gładkich kolorowych klocków znajdują się elementy imitujące przedmioty znane z codziennego życia, a także ulubione zwierzęta i pojazdy. Otwierane drzwi, dziecięca łóżeczka, stojące zegary, nocne lampy stwarzają możliwość zabawy w



lalków — dzieci które zainteresowane już są budową prostych urządzeń, które mogą się poruszać — zawierają takie elementy jak zawiasy, resory, ramiona zdźwiogów i zasłane w baterię silniki. Mogą więc one budować już pierwsze pojazdy mechaniczne.

9-latkę wkraczającą w krainę „Lego” z pewnymi zdolnościami technicznymi. Stąd zestawy przygotowane dla nich umożliwiają konstruowanie różnego rodzaju maszyn budowlanych i bardziej skomplikowanych pojazdów. Pudełka są oczywiście wyposażone w instrukcje umożliwiające samodzielne budowanie.

port i wiele przeniesionych z całego świata budowli, jak np. fragmenty starego Amsterdamu, rzeźbione głowy prezydentów USA z Gór Skalistych, rezydencja królewska z Kopenhagi czy też miniatura pomnika ulubionego przez dzieci pisarza Han-

W SKLEPACH „Peweku” takie pudełka kosztują od kilku do kilkudziesięciu dolarów.

się handlowej ofercie. Mnóstwo tandety produkowanej przez rorycy i d.a.u. sptidzielne pracy i warszlaty rzemieślnicze nie mające nic wspólnego z kształtowaniem dobrego gustu małych klientów.

Do tego dochodzi jeszcze fatalna jakość wyrobów odwrotnie proporcjonalna do wysokich cen. Większość zabawek wykonywanych z tworzyw sztucznych służy praktycznie do jednorazowego użytku. Gdy dociekliwy berbecz rozberze na części składany według zamiaru producenta samochód, to nawet pomoc rodziców na nie się już nie zda. Poszczególne elementy

W cudownej krainie „Lego”

Wtedy to właśnie w Billund syn Olego — Godfred Kirk Christiansen wraz z współpracownikami wymyślił ideę, która do dziś zawarta jest w kla-

naśladowanie prawdziwego życia, a jednocześnie stanowią tło dla wielu zdarzeń, które mogą rozgrywać się w dziecięcej wyobraźni.

nicznymi. Stąd zestawy przygotowane dla nich umożliwiają konstruowanie różnego rodzaju maszyn budowlanych i bardziej skomplikowanych pojazdów. Pudełka są oczywiście wyposażone w instrukcje umożliwiające samodzielne budowanie.

sa Christiana Andersena. Jest to oczywiście element reklamy firmy, ale równocześnie miejsce przedniej zabawy.

tak nie przystają do siebie, że już o powtórnym złożeniu mówimy nie ma.

WROCENY jednak z cudownej krainy zabawek na nasze własne podwórko. Posiadanie jednego z zestawów „Lego” jest, niestety, wciąż nie spełnionym marzeniem naszych najmłodszych. Są one niedostępne za złotówki na rynku krajowym. Poszczególne kolorowe pudełka z klockami można jedynie dostrzec w sklepach „Peweku”, gdzie sprzedawane są za twardą walutę lub bony dolarowe. Ceny są jednak zawrotne — od

I to wszystko dzieje się w kraju, który posiada znakomitych konstruktorów, plastików i grafików o światowej renomie, wielu wybitnych pedagogów i psychologów!

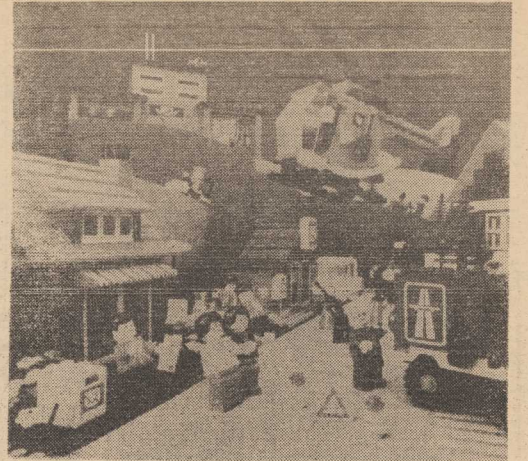
Zabawka to przecież pierwszy kontakt dziecka z otaczającym światem. To właśnie przy jej pomocy uczynią się pojawiając u malca pierwsze samodzielne próby twórczego myślenia, połączone z rozwojem



ekach „Lego”. Rzecz polega na tym, iż każdy element z kolorowego tworzywa sztucznego jest wyposażony w odpowiednią liczbę kołeczków, dzięki której można je łączyć w poszczególne kompozycje. Rozwija to w znakomity sposób wyobraźnię dziecka, gdyż poszczególnych kombinacji komponowania elementów w każdym zestawie jest niezliczona liczba.

Z myślą o dzieciach w wieku przedszkolnym produkowane są zestawy podstawowe „Lego”. Zawierają one kolorowe cogielki, okna, drzwi, koła. Przy ich pomocy dziecko może samo wykonywać łatwe budowle przedstawione na załączonych instrukcjach, ale również tworzyć wiele nowych pomysłów. Z tych pomysłów korzystają gresznie konstruktorzy klocków, którzy na tej podstawie rozszerzają zestawy o dodatkowe zasugerowane przez dzieci elementy.

JESLI już mówimy o Legolandii to prawdziwa kraina o takiej nazwie istnieje. Właśnie w Billund, położonym niedaleko duńskiego portu Aarhus, w miejscowym parku od kilkunastu lat znajduje się miasteczko zabaw dla dzieci zbudowane z klocków typu „Lego” o trochę większym formacie niż te które znajdują się w dziecięcych kompiutach. Jest tam np. węwnętrzna kolejka żelazna, morski



Właśnie z tego okresu — z końca lat pięćdziesiątych — pochodzi nazwa klocków. W języku duńskim „leg-godt” oznacza to, co po angielsku określa się „play-well” czyli w dowolnym tłumaczeniu „baw się dobrze”. Od tej pory, a ściślej od roku 1960, gdy ruszyła seryjna produkcja klocków — „Lego” podbiły świat i wyobraźnię dzieci na całym świecie.

DZIŚ sprzedawane one są do 120 krajów. Rocznie w Danii, Szwajcarii i USA produkuje się 60 milionów różnych zestawów klocków. Dane statystyczne podawane przez firmę informują o tym, że na świecie konstruowaniem poszczególnych budowli z klocków zajmuje się 50 milionów dzieci i... dorosłych, którzy rocznie poświęcają łącznie na ten cel 4 miliardy godzin.

OD początku lat sześćdziesiątych trwa nieustanny rozwój firmy. Po-

Trochę futurologii

- ◆ Liczba ludności wynosić będzie w roku 2000 — 6 mld 199 mln osób.
- ◆ Miasta-giganty liczyć będą: Meksyk — 31 mln; Sao Paulo — 26 mln; Tokio-Jokohama (oba miasta połączone się) — 24 mln; Nowy Jork — 23 mln; Szanghaj — 23 mln; Pekin — 20 mln mieszkańców.
- ◆ Liczba miast powyżej 1 mln mieszkańców — 439.
- ◆ Liczba osób w wieku produkcyjnym podwoi się i osiągnie 3 mld.
- ◆ W połowie przyszłego stulecia liczba mieszkańców Ziemi osiągnie 10 miliardów.

kilku do kilkudziesięciu dolarów za komplet. Kogo, nawet spośród lepiej zarabiających rodziców, stać dziś na wydanie ośmiu tysięcy złotych na średniej wielkości pudełko klocków dla swojego dziecka?

Co prawda w księgach „Ruch” i sklepach zabawkarskich pojawiają się czasami zestawy klocków imitujących najprostsze elementy „Lego”, ale ich niska jakość i „mdlawa” kolorystyka raczej odstrasza dzieci od prób budowania z nich czegośkolwiek. Po prostu elementy połączone za pomocą kołków rozpadają się i trudno z nich skonstruować nawet najprostsze budowle. Dotyczy to zresztą całej naszej rodzimej produkcji zabawkarskiej.

Nie tak dawno każdy z nas, przy okazji zakupu świątecznych prezentów dla najmłodszych, miał możliwość przyręcz

wyobraźni. Tymczasem na on do dyspozycji pleniącą się około tandety zabawkarską — kształtującą prymitywny gust. Natomiast niska jakość tych wyrobów jest doskonałym przykładem z jednej strony marnotrawstwa materiałów, z drugiej zaś nieuważadnego nabijania kiesy sprytnym cwaniakiom kosztem zaganianych na co dzień rodziców.

A MOZE wreszcie warto powiedzieć STOP temu zalewowi tandety w sklepach z zabawkami? Może wreszcie należałoby zacząć traktować przemysł zabawkarski jako niezwykle ważną dziedzinę życia, mającą przecież niebagatelny walor wychowawczy. Dlaczego właściwie już na samym początku startu życiowego mały Mickey ma być w gorszej sytuacji od swojego rówieśnika z Danii lub Francji?

Włodzimierz ABKOWICZ

300-lecie bitwy wiedeńskiej

W KILKADZIESIĄT godzin po śmierci Jana III Sobieskiego, z...

CO ZASZŁO w ciągu kilkunastu godzin od śmierci monarchy, że zwiolki uwielbianego i podziwianego przez całą Europę króla nie były...

Otóż bramy zamku nie przed królem zostały zamknięte, lecz przed wdową, a stało się tak za przyczyną najstarszego syna królewskiego...

Królewicz Jakub ustąpił. Ciało króla wrznięto na pierwsze piętro zamku. Wkrótce na schodach znalazła się również Marysińska Sobieska...

Nie znamy dokładnie przebiegu klótni, możemy się tylko domyślać o czym rozmawiała podniesiony głosem królowa ze swym pierworodnym...

Była to więc fortuna obrzydła



Wnętrze namiotu tureckiego — jednego z wielu trofeów zdobytych w tej wielkiej bitwie.

Skarby króla Jana

Jedną z największych w ówczesnej Polsce. Składala się głównie z wielkich posiadłości ziemskich na Rusi Czerwonej...

cały ten obrzydliwy majątek król Jan III pozostawił z całą świadomością zbliżającej się śmierci bez wyraźnej dyspozycji o podziale...

cydowała się Marysińska zwrócić sama do umierającego męża z pytaniem o podział majątku...

Następnego dnia król zmarł. Mimo takiego przebiegu rozmowy męża z biskupem Żalskim, królowa...

Kolejnym posunięciem obronnego królewicza była wysłanie zaprzęgniętego z domem Stefana Potockiego, łowczego koronnego do Żółkwi...

W TEN SPOSOB, za sprawą sprzyjających im magnatów, udało się wprowadzić Sobieskim ocalić i podzielić skarby ojca...

Hanna GUTKOWSKA (Interpress)

Z przepisów wileńskiej kuchni

NIELATWE kryzysowe dni wcale nie pozwały nam możliwości podtrzymywania tradycji dawnych obyczajów...

Ze wszystkich środków, które przybyły do naszego gronu najbardziej zintegrowana grupa wydają się być mieszkańcy Wileńszczyzny...

Jest to potrawa lityńska zwana mlekiem makowym. Do sporządzenia jej potrzebny jest przynajmniej garniec czystego maku...

łowiono wtedy na dalekich morzach. Na stołach królowa śledź-bałtycki. Bardzo popularne były też smaleczi...

Powróćmy jednak do popularnych wileńskich potraw. Wypadałoby zacząć od wódek. W szanujących się domach pilnowano, by nie przekroczyć miarki kółdunów...

Co to w Szczecinie podaje się w niektórych restauracjach pod nazwą kółduny jest sprawa jest w niej farsz. Najważniejszą rolę w niej odegra baranin...

Wódek. W szanujących się domach pilnowano, by nie przekroczyć miarki kółdunów i wódki...

KISZKA ZIEMNIACZANA. Do tej potrawy potrzebne są flaki najlepiej świnińskie, grube. Jedynym warunkiem...

BLINY. Które zrobione są na naturalnym chlebowym rozczywie w dzieży. Ciasto z dodatkami tartych ziemniaków może być sporządzone...

JAJECZNIJA. — dzisiejsze podobieństwo omletu, tylko od niego tustsze. Sposób przyrządzenia dość prosty...

Smaczne i pożywne

KOŁDUNÓW. jedno jajko. Bliny maczamy dbając dobrze o okrasę. Charakterystyczną potrawą była...

KINDZIUK. Jest to właściwie potrawa litewska. Nasi rozmówcy mówili o nim z rozrzewnieniem...

**WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ
w Szczecinie**
zatrudni
za skierowaniem z Wydziału Zatrudnienia i Spraw
Socjalnych Urzędu Miejskiego
w Szczecinie:

- zmywaczy pojazdów
- dozorców
- elektryków
- ślusarzy
- spawaczy elektryczno-gazowych
- monterów rozjazdów
- tokarzy

Ponadto zatrudni bez skierowania z Urzędu Zatrudnienia
w celu przyuczenia do zawodów:

- motorniczego
- kobiety i mężczyźni nie posiadających wyuczonego konkretnego zawodu z wyjątkiem zawodu kierowcy ze wszystkimi kategoriami prawa jazdy.

Od kandydatów wymagane jest:

- ukończone 20 lat życia
- pozytywne wyniki badań lekarskich i psychologicznych.
- niekaralność sądowa
- ukończona szkoła podstawowa

- spawacza — montera rozjazdów mężczyzn w wieku 18—45 lat

Na ww. kursy nie będą przyjęci kandydaci, którzy mają porzucenie pracy lub zwolnienie dyscyplinarne.

Kursanci w czasie trwania kursu otrzymują wynagrodzenie. Uczestnicy kursu oraz pracownicy otrzymują bilety wolnej jazdy dla siebie, współmałżonka i dzieci na przejazd środkami komunikacji miejskiej. Przedsiębiorstwo posiada stołówkę, bufet, żłobek, przychodnię lekarską, ośrodki wycieczkowe i wypoczynku sobotnio-niedzielnego w Swinoujściu, Krzyńkach i Marianowie.

Wszelkich informacji udziela Dział Osobowy, ul. Klonowca 5, pokój 35, tel. 744-11 wewn. 139 — dojazd autobusami: 53, 60, 75, tramwajami 5 lub 7.

4468-K

PRACA

OPIEKUNKA do 8-letniego dziecka na stałe lub dochodząca potrzebna. Dąbie, Szybowa 128, 79-G

POTRZEBNA pani do prowadzenia domu. Warunki dobre, osobny pokój. Tel. 764-88, 410-G

PODEJMĘ pracę w zakładzie rzemieślniczym celem wyuczenia dobrej zawodu. Powołane Oferty Biuro Ogłoszeń Szczecin 30071.

TOKARZA do obsługi drewna zatrudnić. Szczecin-Dąbie, ul. Szybowa 128, 218-G

NAUKA

NAUCZYCIEL udziela korepetycji z matematyki. Tel. 805-23, 593-G

KOREPETYCJE: matematyka, fizyka, chemia. Tel. 823-830, 30549-G

LEKCJE angielskiego — chętnie dzieci i młodzież. Tel. 340-97, 111-G

NIERUCHOMOŚĆ

WILLĘ na Gumieńcach zamienie na 2 mieszkania własnościowe. Oferty 101 Biuro Ogłoszeń Szczecin.

KUPNO

ŁYZWY saneczkowe kupię. Tel. 774-60, 138-G

TEXAS lub strużki kupię. Tel. 892-32, 151-G

FIATA 125 p do remontu kupię. Tel. 613-410, 327-G

BONY PeKaO kupię. Tel. 22-66-59, 30068-G

BONY PeKaO — kupię. Tel. 22-56-73, 414-G

OBUDOWĘ silnika VW 1300 kupię. Tel. 22-10-72, 680-G

PIWNICĘ lub lokal na dający się na sklep w centrum Szczecina kupię. Tel. 352-59, 79-G

ROŻNE

TELEPOGOTOWIE — Brunon Jakimowicz — 8139-G

TELEPOGOTOWIE — Mieczysław Uznański — 22-38-38, 424-G

TELEPOGOTOWIE — Zbigniew Knop — 351-06, 175-G

TELEPOGOTOWIE — Jan Barczyk — 756-34, 271-G

TELEPOGOTOWIE — Jan Bugajski — 30052-G

TELEPOGOTOWIE — Waldemar Czernik — 809-04 Pogodno, 30261-G

POGOTOWIE Telewizyjne — Tadeusz Kaczorek, Tel. 75-100, 8944-G

NAPRAWA pralek automatycznych — posiadani programatory — Zbigniew Hryniewicz, Gryfino, ul. Bohaterów Stalingradu 52, telefon 29-01, 161-G

NAPRAWA lodówek sprężarkowych — Leon Kimszal, Tel. 775-23, godz. 18—21, 28644-G

NAPRAWA lodówek sprężarkowych — Roman Pawlak 23-00-82, 30458-G

CZYSZCZENIE dywanów i wykładzin u klienta — Ewa Orzol — 50-00-21 (7—9 i 20—22), 70-G

MONTAŻ urządzeń dodatkowych w samochodach i regulacja. Tadeusz Popielarski, telefon 778-66 (9—11), 257-G

OCIEPLANIE, wyciszenie drzwi tapicerka szabinowa. Tel. 22-90-70, Józef Petelski, 122-G

AUTOALARM — Wojciech Wesolowski, 459-14 godz. 12—13, 18—21, 245-G

ZESPÓŁ muzyczny — Krzysztof Kwapisz, tel. 781-090, 30758-G

PILNIE wynajmę garaż, najchętniej na Pogodnie. Tel. 721-74, 30699-G

GARAŻ ogrzewany poszukuję. Tel. 778-81, 30638-G

POSZUKUJĘ garażu na Niebuszewie. Telefon 22-16-19, 30644-G

POTRZEBNY garaż okolicie ul. Wąskiej lub osiedle Kaliny. Tel. 22-42-17, 109-G

ZAGINĘŁA suka, bokser w okolicach Podjuch, wiadomość: tel. 823-838 lub ul. Radosa 40, Nagroda. 30647-G

LOKALE

M-2 komfortowe, centrum zamienie na większe. Tel. 477-86, 309-G

CHELM M-4, telefon za mienie pilnie na podobne — Szczecin. Oferty 306 Biuro Ogłoszeń Szczecin.

FIATA 125 p zamienie na mieszkanie. Zbojnicka 41, 162-G

MIESZKANIE 3-pokojo-we, duże, zamienie na 2 mniejsze. Tel. 22-33-42, 30728-G

MIESZKANIE 2-pokoje, nowe budownictwo, centrum, telefon zamienie na podobne lub mniejsze w centrum Szczecina. Oferty 30701 Biuro Ogłoszeń Szczecin.

MIESZKANIE 2-pokojo-we, piece z telefonem wysoki parter, słoneczne garaż, ogródek przydomowy, możliwość hodowli, przy ul. Nad Odrą zamienie na równorzędne lub większe w śródmieściu. Wiadomość: tel. 774-60, 138-G

M-4 piętro, osiedle Słoneczne zamienie na M-3 i M-2 lub kawalerkę. Tel. 710-22, 30695-G

WARSZAWA — własnościowe M-2 zamienie na własnościowe większe w Szczecinie. Oferty 30690 Biuro Ogłoszeń Szczecin.

POSZUKUJĘ kawalerki w centrum. Oferty 329 Biuro Ogłoszeń Szczecin.

PILNIE poszukuję samodzielnego mieszkania do wynajęcia. Oferty 281 Biuro Ogłoszeń Szczecin.

MAŁŻENSTWO nauczyciele — poszukują mieszkania lub niekremującego pokoju z wygodami. Oferty 106 Biuro Ogłoszeń Szczecin.

POKÓJ umeblowany wygodnie bezdziejnym. Skolwin, Kamienna 10, 83-G

M-5 — Kaliny, sprzedam. Wiadomość: tel. 524-640, 30662-G

Pracownicy poszukiwani

ZAKŁADY SPRZĘTU ELEKTROGRZEJNEGO „PREDOM-SELFA” w Szczecinie ul. Kwiatowa 1
ZATRUDNIĄ DO PRODUKCJI
pracowników niewykwalifikowanych
Wymagane skierowanie z Wydziału Zatrudnienia Urzędu Miejskiego. Dla osób wynajmujących kwatery prywatne zakład dopłaca do 3 000 zł miesięcznie. Zgłoszenia przyjmuje Dział Kadr i Szkolenia Zawodowego, tel. 756-01, wewn. 250.

4581-K

MIESZKANIE własnościowe M-2 — sprzedam. Oferty 30734 Biuro Ogłoszeń Szczecin.

WALBRZYCH 3 pokoje, komfort zamienie na pokój z kuchnią w Szczecinie. Tel. 885-83, 330-G

SPRZEDAŻ

FIATA 850 do remontu sprzedam. Oferty 262 Biuro Ogłoszeń Szczecin. 262-G

FORDA Taunusa 1300 — sprzedam. Tel. 590-730, 91-G

ŻUKA rolniczego towarowo-osobowego — sprzedam. Tel. 380-79, 49-G

MOSKWICZA 407 i Skodę Octavię — sprzedam. Tel. 820-147, po 16, 696-G

LADĘ 1590 (1978) sprzedam. Tezewska 5, 231-G

SZYBĘ przednią Mercedes, opony 175 X 13, akumulator nowy 47 Ah — sprzedam. Tel. 332-45, 186-G

TYLNE siedzenia do Syreny 104 — sprzedam. Oferty 30700 Biuro Ogłoszeń Szczecin.

PRZYCZEPĘ do samochodu osobowego oraz smię tarozową sprzedam. Ul. Śląska 28/17, 90-G

SZCZENIĘTA basset hound rodowode — sprzedam. Tel. Koszalin 835-37, 292-G

ZAKŁADY CHEMICZNE „POLICE”

przyjmą
pracowników mężczyzn
do nowo budowanych
wytwórni:

- ◆ ślusarzy
- ◆ tokarzy
- ◆ spawaczy
- ◆ energetyków
- ◆ palaczy kotłów wysokoprężnych
- ◆ elektryków
- ◆ automatyków
- ◆ ustawiaczy, manewrowych i maszynistów lokomotyw spalinowych
- ◆ aparatowych przemysłu chemicznego
- ◆ wartowników straży przemysłowej
- ◆ monterów urządzeń łączności
- ◆ elektryków
- ◆ pracowników bez zawodu do przyuczenia do zawodu aparatowego lub do pracy akordowej w eksploatacji.
- ◆ laborantów.

Zakład zapewnia:

- zakwaterowanie w nowo powstałym kompleksie hotelowym o wysokim standardzie
- bezpłatne posiłki regeneracyjne
- obiad w stołówce pracowniczej
- dodatkowe urlopy dla większości stanowisk pracy
- zakład posiada własne ośrodki wypoczynkowe i kolonijne
- Zakłady Chemiczne „Police” prowadzi własne budownictwo mieszkaniowe i stad dla specjalistów istnieje możliwość łatwiejszego uzyskania mieszkania
- pracowników z miasta Szczecina i okolic dowozimy transportem zakładowym.

Szczegółowych informacji udziela
Wydział Kadr, pokój 26, tel. 17-40-02.
120-K

Pracownicy poszukiwani

PRZEDSIĘBIORSTWO EKSPORTOWO-IMPORTOWE „HORTEX”
Szczecin-Port, Nabrzeże Greckie
tel. 308-391

zatrudni zaraz

40 kobiet do sortowania cebuli na eksport

Praca w godz. 6—14 w ocieplonym pomieszczeniu. Wynagrodzenie wg stawek akordowych. W okresie zimowym przewidziane posiłki regeneracyjne. Wymagana aktualna karta zdrowia.

119-K

SZCZECIŃSKIE ZAKŁADY REJONOWE GAZÓW TECHNICZNYCH „POLGAZ” w Policach, ul. Jasienicka 7

zatrudnią zaraz

- ▲ kierownika działu zaopatrzenia
- ▲ referenta da. zaopatrzenia
- ▲ tokarzy
- ▲ elektryków
- ▲ techników — mechaników

Warunki pracy i płacy do uzgodnienia na miejscu w dziale kadr, pokój nr 16, telefon 17-32-74.

Dojazd do zakładu ze Szczecina autobusem nr 101.

61-K

BIURO OGŁOSZEŃ
pl. Hołdu Pruskiego 8
— telefon 394—34

84-K

Widmo inżynierii genetycznej

W kierunku nadczłowieka?

KONTROWERSYJNA pod każdym względem sprawa inżynierii genetycznej stała podjęta przez naukę radziecką. Publikujemy fragmenty wywiadu „LITERATURNIEJ GAZIETY” z członkiem — korespondentem Akademii Nauk ZSRR, I. Frolowem.

— Na Zachodzie wielu uczonych patrzy w przyszłość z obawą przed następstwami inżynierii nauki w tajemniczej przyrody i człowieka. Czy podziela pan ten pogląd?

Chciałbym podkreślić, że istnieje pewna ogólna prawidłowość rozwoju nauki. Pogłębia się jej humanizacja, czyli zwrot ku człowiekowi, analiza i ocena wszystkiego, co ma na celu dobro człowieka. Jest to przyczyna wielu zażartych dyskusji, w które bardzo zaangażowana jest opinia publiczna. Np. na temat biomedycyny wypowiedzią się nie tylko uczeni, ale i ludzie nie związani z nauką.

— Jak z tego punktu widzenia można ocenić prawdziwość odkrywane przez dzisiejszą naukę?

— Jeżeli chodzi o możliwości inżynierii genetycznej, to w najbliższej perspektywie będzie to „poprawa” działania genu patologicznego, a w dalszej przyszłości zastąpienie go genem zdrowym, co otworzy nową drogę w leczeniu skutków zaborowań. W tej dziedzinie osiągnięto już pewną sukcesy, któ-

re od razu stały się przedmiotem żywej dyskusji, mimo swego ograniczonego znaczenia praktycznego. Skala wypowiedzianych sądów na ten temat jest niezwykle szeroka: od całkowitego sceptycyzmu, do nieograniczonego optymizmu. I nawet najwięksi sceptycy przyznają, że inżynieria genetyczna pomaga człowiekowi aktywnie ingerować w przyrodę i udoskonalać ją. Dobrze byłoby jednak, aby próby „poprawy” przyrody nie przyniosły jej więcej szkody niż pożytku.

— Dotychczas myśl stworzenia „nadczłowieka” należała do dziedziny fantastyki. Czy nie budzi zdziwienia fakt, iż obecnie poważnie zajął się nią szeroki krąg naukowców?

— Ludzkość od początku istnienia nurtuje myśl skonstruowania sztucznego człowieka przy pomocy swoistej „homo-inżynierii”. Na Zachodzie niektórzy uczeni wrócili się ku eugenice. Paradoksalne jest, że „widmo” eugeniki często wiąże się nie tylko z badaniami genetycznymi, lecz także z zadaniami ideologicznymi kształtowania nowego człowieka, chociaż jest oczywiste, iż nie ma ono ze sobą nic wspólnego.

— Co można powiedzieć o różnych projektach z zakresu eugeniki, które w celu stworzenia „idealnego” człowieka

postulują radykalną rekonstrukcję biologii człowieka?

— Przede wszystkim są one bezpodstawne w sensie naukowym. Przeciwdziałają „projektańcy” w wielu przypadkach jednostronnie określają, co to jest „ideał człowieka”, a ich wyobrażenia o koniecznych zmianach organizmu ludzkiego opierają się na bardzo jeszcze ograniczonej wiedzy o jego genetyce, na fałszywych przesłankach dotyczących bezpośredniego związku podstawy genetycznej człowieka z jego wartościami umysłowymi i duchowymi. Nieprzypadkowo wiele wlecia z tego ideologia rasistów, wykorzystując je w teorii i praktyce ludobójców. Do projektów „nowej eugeniki” bezzaprzeczenie należą się ustosunkowania, ponieważ podają w wątpliwość podstawowe wartości istnienia ludzkości.

— Czy to oznacza, że w zasadzie każda aktywna ingerencja w dziedziczność człowieka jest niemowlia lub też niepożądana?

— W procesie ewolucji ludzkości nagromadziła w swoich pulacjach określoną „bagaż” genów patologicznych. W walce z nimi pomaga wiedza zdobyta przez genetykę medyczną i rozwijające się na jej podstawie nowe metody profilaktyki oraz leczenia schorzeń dziedzicznych. Szersze wprowadzenie me-

tod diagnostyki przedporodowej, bezpiecznej dla kobiety oraz jej przyszłego dziecka, już dziś pozwala zapobiec chorobom chromosomowym oraz wrodzonym zaburzeniom przemiany materii.

I jeszcze jedna uwaga. Nie należy zbyt szybko spieszyć się z „poprawianiem” przyrody, ponieważ dzisiejsze wyobrażenia o „korzyści” i „szkodzie” dla organizmu nie są dokładne. Z czasem jednak mogą ulec zmianie.

— Wydaje mi się, że uzasadnione jest pytanie o niebezpieczeństwo wynikające z ingerencji nauki w organizm ludzki. Czy można temu zapobiec?

— Światowa Organizacja Zdrowia opracowała specjalny dokument — „Prawa człowieka i ochrona zdrowia w warunkach postępu biologii i medycyny”. Przeprowadza się w nim analizę różnych podejść i warunkowań, przy których mogą być naukowo i etycznie umotywowane eksperymenty przeprowadzane na człowieku. Oprócz tego opracowano zbiór międzynarodowych zaleceń dotyczących przeprowadzania medyczo-biologicznych badań z udziałem ludzi.

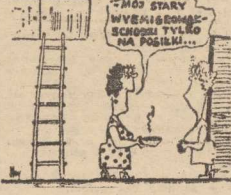
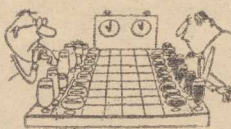
Chodzi więc o te granice realne, ustanowione przez społeczeństwo w trosce o zachowanie niepowtarzalnej indywidualności, swobód i praw człowieka w celu wykorzystania osiągnięć naukowo-technicznych. W szczególności zaś takie ograniczenia dotyczą proponowanych manipulacji z mózgiem i psychiką człowieka. Jednakże nie należy nigdy odrzucać możliwości sztucznego oddziaływania w celu leczenia choroby.

(Opr. P. K.)

Uśmiechnij się!



— Skarpy rozmodną będą mógł wnieść do sądu jedynie wtedy, gdy będzie Pan dysponował stuprocentowymi dowodami.



(Dokończenie ze str. 1)

nor, cieszył się doskonałym zdrowiem. Mimo to musiał umrzeć, a śmierci jego przyglądało się 18 widzów.

Sanitariusz Jack Pursley zadal skazańcom tradycyjne pytanie, „czy pragnie coś powiedzieć” i 40-letni Brooks powiedział swe ostatnie słowo. Skierował je do 27-letniej przyjaciółki Vanessy Sapp, zapewniając, że ją kocha, po czym pomógł się do Allacha, wreszcie raz jeszcze zwrócił się do Vanessy, mówiąc „bądź dzielna”. Po tych słowach Pursley dał znak technikowi w sąsiednim pomieszczeniu i przez jedną z rurek kropiłowód zaczął przepływać szybko działający narkotyk: Brooks ziewnął, zamknął oczy i zasnął. Po kilku minutach już nie żył.

KARA śmierci stosowana jest tak rzadko, że żadna egzekucja nie uchodzi uwadze; każda wywołuje dyskusję na temat celowości tej kary w ogóle. Ale w przypadku Brooks, skazanego za zamordowanie 26-letniej mechaniczki samochodowej, kilka czynników złożyło się na to, że jego stracenie stało się wydarzeniem.

Brooks był piątym skazańcem straconym od czasu egzekucji Gary Gilmore w 1977 r. W przeciwnieństwie do swych poprzedników nie zrezygnował z apelacji i do końca zaciekle bronił się przed sądem. Poza tym był to pierwszy Murzyn stracony od 1967 roku i pierwszy w Ameryce skazaniec, na którym dokonano egzekucji przez dożylną iniekcję.

Ponieważ liczba skazańców w USA na śmierć przekracza obecnie 1100 i wzrasta co roku o ponad 100, należy przypuszczać, że takich egzekucji będzie więcej. Jak mówił sędzia okręgowy z Teksasu, Doug Shaver, „w 1983 roku będzie tego więcej, bo wielu już dotarło do kary śmierci. A taka egzekucja za pomocą zastrzyku jest bardziej humanitarna, smaczniejsza, można powiedzieć”.

BROOKS był pierwszym straconym w ten sposób, ale metodę iniekcji wynaleziono (?) już w 1977 roku. Uwzględnia ją ustawodawstwo karne sąsiadujących z Teksasem stanów Oklahoma

„Smaczniejszy” sposób zabijania

i New Mexico. W stanie Waszyngton skazaniec ma do wyboru — iniekcję albo powieszenie. W dwunastu stanach odrzucono tę metodę, natomiast poważnie bierze się ją pod uwagę w stanie Massachusetts. „Technologia bardzo się rozwinęła od czasu krzesła elektrycznego — mówi senator Edward Kirby. — Ponieważ iniekcja jest mniej bolesna, byłoby nierozważne nie stosować jej”.

Egzekucje za pomocą środków chemicznych nie są niczym nowym. Już Sokrates musiał 2300 lat temu wypić cyrkę. Krzesło elektryczne, zastosowane po raz pierwszy w 1890 roku, było ulepszeniem w porównaniu z szubienicą. Jednakże stosowanie środków czysto medycznych, przy współpracy lekarzy więziennych, wywołuje poważną rozterkę w świecie lekarskim.

Żadna ustawa nie wymaga aby lekarze bezpośrednio uczestniczyli w takich egzekucjach. Amerykańskie Stowarzyszenie Lekarzy orzekło, że byloby to pogwałceniem podsta-

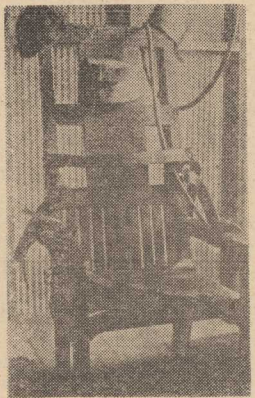
wowego obowiązku lekarza. Jakim jest ratowanie życia. W Teksasie mogło nastąpić naruszenie tej normy etycznej. Wszakże technik dokonujący egzekucji na pewno był instruwany przez lekarza, a dr Ralph Gray, lekarz stanowego wydziału sądowego zbadał żyły skazańca, a ponadto był obecny przy jego straceniu. Wiceprzewodniczący stowarzyszenia Samuel Sherman mówił: „Lekarz może być ZMUSZONY nalać do pistoletu, ale nie może w żadnym wypadku pociągnąć za cyrkiel”.

PROTESTY przeciw stosowaniu nowej techniki nie wynikają jedynie z przyczyn abstrakcyjnych. Nie można wykluczyć dramatycznych powikłań, zwłaszcza w przypadkach, gdy skazaniec jest otyły, albo bardzo nerwowy, albo ma kruche żyły; technicy dokonujący iniekcji mogą zadać skazańcowi nieznośny ból.

Uważa się też, że jest to metoda „przewrotna”, ponieważ nie towarzyszy jej specyficzna scenografia egzekucji. Jak mówi Henry Schwarzschild, przedstawiciel Amerykańskiego Związku Swobód Obywatelskich, „iniekcja jest tym bardziej nieprzyzwoita, że traktuje się ją jako bezpieczny i bezbolesny środek. W ten sposób technologia znieważa etykę ludzką”.

W przypadku śmiertelnych iniekcji problem polega, być może, nie tyle na oszczędzeniu skazańcom niepotrzebnych cierpień, ile na uchronieniu sędziów przed namacalnymi konsekwencjami ich prawnych decyzji. Jak mówi profesor dr. Harold Edgar, „chcemy odstraszać ludzi, ale jednocześnie chcemy im pokazać, że robimy to w przyjemny sposób. Tak więc stajemy się ogromnie dwuznacznymi, jeśli idzie o to, co chcemy osiągnąć zabijając ludzi”.

W KOŃCU metoda zadawania śmierci jest głównie kwestią wiążącą się z bardziej zasadniczą i niepokojącą sprawą



„STAROMODNE” krzesło elektryczne.

Przed premierową serią spotkań

Turniej „Kuriera” w statystyce

16 STYCZNIA z udziałem 78 zespołów rozpoczęło się Zimowy Turniej Otwarcia Sezonu Piłkarskiego seniorów o puchar naszej redakcji. Poniżej przedstawiamy w związku z tym szereg faktów i ciekawostek, dotyczących tej imprezy. Materiał ten przygotował niestrudzony dokumentalista szczecińskiego sportu Czesław Giergiel.

- ♦ Dotychczas w 15 turniejach startowało ponad 180 drużyn (wielkość wielokrotną).
- ♦ We wszystkich 15 edycjach występowały tylko 3 zespoły. Są to: Pogoń II, Arkonia II i Pionier Szczecin.
- ♦ Najwięcej bramek padło w XI turnieju w roku 1978. Od eliminacji aż do finałów piłkarze zdobyli 720 goli (nie licząc walkowerów).
- ♦ Najwyższe zwycięstwa w turnieju to:

- 1978 r. — Zorza Dobrzyń — Bałtyk Międzyzdroje 20:0.
- 1980 r. — Znicz Wysoka Kamieńska — Gryf Kamień Pom. 0:20.
- 1977 r. — Arkonia II Szczecin — Energetyk II Gryfino 19:1.

♦ Od I do VII turnieju rozgrywano tylko jeden mecz finałowy. Od VIII turnieju natomiast toczono się dwa mecze. Dotychczas rozegrano 23 spotkania finałowe, w których padły 53 bramki. Trzy razy — w IV, X i XII turnieju zwycięzca musiał wylosować rzuty karne.

Sportowe stypendium M. Balcerzaka

MIESZKANIEC Ostropek Marian Balcerzak ufundował przed 2 laty doroczne stypendium w wysokości 8 tys. zł rocznie dla wyróżniającego się ucznia-sportowca jednej ze szkół podstawowych swojego miasta.

W bieżącym roku szkolnym stypendium to przyznano Marcinowi Chojnowskiemu, uczniowi 8 klasy Szkoły Podstawowej nr 1. Jest ona zawodniczką drużyny siatkówki, która w 1979 r. zdobyła wicemistrzostwo województwa, a w ub. roku na mistrzostwach Polski sportowych szkół podstawowych wywalczyła 6. pozycję. M. Chojnowska wyróżnia się w nauce, a w reprezentacji pełni funkcję przewodniczącej sekcji siatkówki.

Imprezy sportowe

- PIĄTEK**
- Godz. 19.30 — hala WDS — turniej koszykarzy kadetów.
- SOBOTA**
- Godz. 10 — dworzec kolejowy w Podulicach — zbiórka uczestników 278 letniej soboty.
- Godz. 11 — klub SSM przy ul. Jodłowej 7 — gry siatkowe.
- Godz. 11 — Gryfino (parking przy ementarzu) — bieg po zdrowie.
- Godz. 11.30 — Nowogard — kolarskie wycieczki przełajowe z udziałem kadry narodowej.
- Godz. 14 — parking przy ul. Akademickiej — III eliminacja samochodowych mistrzostw okręgu o tytuł „Najciekawszego kierowcy Szczecina”.
- Godz. 16 — hala WDS — turniej koszykarzy kadetów.
- Godz. 18 — sala SP nr 6 — towarzyski mecz koszykówki kobiet Szprotawia — Czarni.
- NIEDZIELA**
- Godz. 9.30 — sala SSM przy ul. Jodłowej 7 — blyskawiczny turniej koszykarzy kadetów.
- Godz. 10 — hala WDS — turniej koszykarzy kadetów.
- Godz. 10 — końcówce przystanków tramwajowy „3” — bieg transw.
- Godz. 11 — Police (starek przy ul. Tanowskiej) — kolarskie wycieczki przełajowe z udziałem członków kadry narodowej.
- Godz. 11 — sala SP nr 6 — mecz koszykówki kobiet Szprotawia — Czarni.
- Godz. 14 — Gryfino (park miejski) — sabawy dla dzieci.

♦ Najwięcej drużyn — 86 startowało w V turnieju w 1972 roku.

♦ Najskuteczniejsi strzelcy w meczach finałowych to: Rybczyński z Floty zdobywca 5 bramek w dwóch meczach w 1978 r., Wozniński z Czarnych Szczecin, który w 1970 r. zdobył 4 bramki — 1 to w pierwszym 45 min. gry, oraz Parada z Arkonii, który w dwóch meczach finałowych w 1976 r. zdobył 4 bramki.

♦ Ogółem w finałach dotychczas wystąpiło 14 zespołów. Najwięcej bo 4 razy Pogoń II Szczecin (w tym 2 zwycięstwa).

♦ Raz tylko — w 1972 r. — w V turnieju zwyciężył zespół „A” klasy. Rewelacyjnym wówczas Orzeł Trzebińsko Zdrój. 12 razy odnosili zwycięstwa drużyny klasy okręgowej i dwa razy drużyny z III ligi.

♦ Najwięcej bramek w meczach finałowych padło w XI turnieju w 1978 r.: Flota — Rega 4:2 i 3:3. Najmniej w V turnieju (finale), Polonia Gryfino (obecnie Energetyk) — Sokół Pyrzyce 0:0 (dopiero rzuty karne zdecydowały o zwycięstwie Sokota Pyrzyce).

Lp.	Rok	Liczba dr.	MECZE FINAŁOWE
I	1968	8	Pogoń Ib — Arkonia Ib 3:0
II	1969	16	Światłow Leob. — Pogoń Ib 2:1
III	1970	27	Czarni Szczec. — Światłow 4:1
IV	1971	52	Sokół Pyrz. — Polonia Gryfino 0:0 (rzuty karne 3:2)
V	1972	86	Orzeł Trzebińsko — Chemik Pol. 1:0
VI	1973	60	Grunwald Choszczno — Światłow Leob. 2:0
VII	1974	68	Błękitni Stargard — Dąb Deb. 2:1
VIII	1975	64	Ina Goleniów — Odra Chojna 1:0 1:1
IX	1976	68	Arkonia I — Błękitni Stargard 2:1 3:0
X	1977	64	Ina Goleniów — Chemik Police 1:1 0:0
XI	1978	76	Flota Swin. — Rega Trzeb. 4:2 i 3:3
XII	1979	64	Świt Skolwin — Flota Swin. 1:1 i 1:1 (karne 5:4)
XIII	1980	72	Błękitni Stargard — Odra Choj. 2:0 1:0
XIV	1981	73	Pogoń II — Flota Swinioujście 2:1 0:0
XV	1982	47	Chemik Police — Pogoń II 1:0 1:2 1
XVI	1983	78	?

Czesław GIERGIEL

W górach i nad morzem

Szczecińscy ligowcy szukają się do wiosennych gier

SZCZECIŃSCY sportowcy rozpoczęli już intensywnie przygotowania do wiosennych startów. Dziś chcielibyśmy zapoznać naszych Czytelników z ich przebiegiem oraz z najbliższymi planami szczecińskich drużyn, reprezentujących dyscyplinę halową. Najpierw I-ligowcy.

PILKARKI RĘCZNE Pogoń, z którymi wiązemy największe nadzieje — przystąpi do zajęć 3 stycznia w WDS. Od wczoraj natomiast przebywają w Świnoujściu na 6-dniowym obozie. Zaraz po przyjeździe nasza „siódemka” wyjedzie do Neubrandenburga, by rozegrać tam dwa spotkania kontrolne. Po powrocie z NRD, szczecińscy piłkarze będą na miejscu aż do 28 stycznia, kiedy to wyjadą na turniej do Elbląga rozgrywanym z udziałem zespołów I- i II-ligowych. W trakcie załatwiania jest jeszcze planowany oboz w Gorzowie, ale czy dojdzie on do skutku, trudno dziś powiedzieć. Jedno jest pewne — gotowość bojowa zespołu wyznaczona została na inaugurację rozgrywek II rundy tj. 18 lutego. Pierwszym przeciwnikiem podopiecznych trenera Z. Lakob-

mego będzie „siódemka” Sośnicy Gliwice. Znajac pracowitość i ambicje szczecińskich ligowców, że jesienią lider do końca sezonu będzie walczył o jak najwyższe laury.

KOSZYKARZE POGOŃ są w krótkowo innych nastrojach. Praktycznie już nie ma szans na pozostanie w gronie I-ligowców, choć teoretycznie jeszcze wszystko jest możliwe. W grupie czterech spadkowiczów „Wilki Morskie” zajmują ostatnie miejsce. Od Polonii W-wa dzieli Pogoń 3 zwycięstwa, od Legii 4 zwycięstwa, a od Wisły 6 zwycięstw. Według prognoz kierownika drużyny W. Kowalskiego, szczecińskie chłopaki nie przed tą ligą powinni wygrać wszystkie spotkania u siebie (6 meczów) oraz po jednym (w sumie 3) na parkietach przeciwników. Pierwsze pojedynki „Wilki Morskie” rozegrają w Krakowie 19-16 stycznia, mając za przeciwnika tamtejszą Wisłę. Do tego czasu przygotowywać się będą w WDS, trenując 3 razy dziennie.

BOKSERZY STALI STOCZNIA — lider po 4 kolejkach spotkań o mistrzostwo II ligi, od srody przystąpią w Karpaczu na obozie o charakterze osobistym. Kolejnym etapem budowy formy będzie zgrupowanie w Koninie. Poza drugą przygotowywać się będzie R. Majdański, który powołany został do kadry narodowej na ME w Warszawie i trenuje w Zakopanem. Pierwszy ligowy pojedynk stoczniowców w tym roku zapowiada się nie lada emocjonująco, 6 lutego dojdzie bowiem do lokalnych derbów Stal Stocznia — Pogoń.

BOKSERZY POGOŃ — beniaminek rozgrywek radzą sobie, jak to tej pory bardzo dzielnie, ustępując przeciwnikom zaledwie o pkt. W przeciwnieństwie do bokserów Stali, podopieczni trenera J. Polzalskiego wyjeżdżają do lokalnych akumulatorów nad morze — do OPO w Cetniewie, gdzie przebywać będą do 11 stycznia. II faza przygotowań kontynuowana będzie w Szczecinie.

SIATKARZE STALI STOCZNIA myśla tylko o jednym — ponownie powrócić do I ligi. Jak na razie są na dobrej drodze. Po pierwszej rundzie zajmują II miejsce — tuż za prowadzonymi Czarnymi Radom. Od wczoraj siatkarze stoczniowego klubu przebywają w Schwerinie, gdzie uczestniczą w międzynarodowym turnieju. Po powrocie, 11 stycznia, szczecińskie chłopaki zsiądą do formy w WDS. Pierwsze mecze II rundy Stal rozegra w Gdańsku, mając za przeciwnika tamtejszego Stoczniowca. A później, już przed wia-

sną publicznością, dojdzie do spotkania na szczycie Śląd — Czarni Radom.

SIATKARCI OGNIWA, mimo że w I rundzie wygrały tylko dwa spotkania nie rezygnują z walki o utrzymanie się w II lidze — powiedział nam trener W. Kuczewski. Na razie zespół trenuje w Szczecinie, ale niewątpliwie uda się na oboz do Katowic, gdzie planuje rozegrać 3 spotkania towarzyskie z miejscowymi zespołami. Próbny w Zakopanem będzie już ostatnim okresem przygotowań Ogniwa do rundy rewanżowej, którą za inaugurują mecze w Olsztynie z Warmią — drużyna, która w II-gowej tabeli jest sklasyfikowana o 1 miejsce wyżej niż szczecińscy. Gdyby naszym dziewczętom udało się w Olsztynie zdobyć punkty, to stawiałoby to optymistyczny prognostyk na przyszłość.

KOSZYKARCI CZARNYCH — V drużyna II ligi po pierwszej rundzie przygotowuje się bardzo solidnie do decydującej rozgrywek, chociaż porażką swoją porażkę 1 tym samym uczcił 30-lecie SKS Czarni. Pódociepnie trenera J. Piaskowskiego szlifują formę w Zakopanem, gdzie przebywają od końca grudnia. Już w najbliższą sobotę i niedzielę, tym razem w Szczecinie, beniaminek II ligi spotka się z koszykarkami Szprotawii. Będzie one ostatnim sparingpartnrem przed meczami o ligowe punkty. Na inaugurację II rundy (15-16 bm.) Czarnie jadą do Katowic. Ich rywalkami będzie tamtejszy AZS.

PILKARZE RĘCZNI II-ligowej Pogoń rozpoczyna najbliższą rundę rewanżową, bo dopiero 10-11 lutego meczami z Wisłą Puck. Zanim to nastąpi w planach „7” Pogoń jest cykl przygotowań w Szczecinie, wyjazd na dwa mecze do Poznania z I-ligową Poznanią, udział w międzynarodowym turnieju w Elblągu oraz oboz w Wałgrowcu.

A więc nikt nie próżnuje. Każda z drużyn czyni wszystko, by zaprezentować się jak najlepiej... (jk)

M. Nykaenen zwycięzca Turnieju Czterech Skoczni

NA SKOCZNI w Bischofshofen zakończył się Turniej Czterech Skoczni, najważniejsza impreza sezonu w krynki. Wśród 98 czołowych skoczków świata bezkonkurencyjnie okazał się 19-letni Fin Matti Nykaenen. Zorganizował on w sumie 983 pkt. i wyprzedził o blisko 18 pkt. drugiego w klasyfikacji 18-latkę z NRD Jenssa Weissteina. Na trzecim miejscu uplasował się Kanadyjczyk Horst Bulau. Jeden z faworytów, Armin Kogler, był dopiero 12. o jedno miejsce przed naszym najlepszym reprezentantem Piotrem Fijasem.

BRICE PELMAN



Tłumaczenie: R. Jarski

83

Carabi odsunął obraz Sisleya i wyłączył system alarmowy.

Kasa Winterbacha stała w niszy za brokatową kotarą. Operowanie nią było utrudnione straszliwie, ale sity obu mężczyźni wydawali się siespożyte. Dwaściecia minut walczyli jak szaleńcy, pchając, ciągnąc, bez przerwy i wychnienia zdobywając cenne centymetry. W końcu mogli powiedzieć, że partia wygrana. W opróżnionej niszy można było ustawić inną kasę, pułg.

Carabi i Grunberg odpoczywali przez chwilę, dysząc ciężko. Pulsy waliły jak młoty, potokoszkli można było usłyszeć. Ale nie wolno dopuścić, żeby mięsły zastępyły. Zgodnie więc zabrali się od nowa do roboty.

Zainstalowanie nowej kasy na miejsce starej zajęło im pół godziny. Pozostało już tylko ostatnie zadanie — włączenie systemu alarmowego i przetransportowanie kasy jubilera na platformę.

Było po wpół do pierwszej w nocy, kiedy Romano i Fontana mogli spokojnie zabrać się do swojej roboty. Przysiadł do niej bez chwili zwłoki. Czas trwania operacji wymiany kas mocno przekroczył wyliczenia Carabiego. Na szczęście, żaden przykry incydent nie przyszkodził im w akcji.

Następnego dnia pani Winterbach zaczęła niespodzianie przejawiać gorączkową aktywność. Zgodnie z przewidywaniami Sandry, jak tylko się ubrała, zągata, żeby wieść ją na parter. Carabi czekał przy windzie i na jej życzenie zawiózł ją do gabinetu męża. Sandra, na szczęście, zatroszczyła się o zatarcie śladów nocnej wizyty. Wszystko było idealnie poustawiane i posprzątane. Nic nie budziło podejrzeń, że kasa, ukryta za brokatową zasłoną, nie jest ta, którą zainstalował właściciel.

— Teraz niech mnie pan tu zostawi samą — rozkazała pani Winterbach. — I niech nikt mi tu nie wchodzi pod żadnym pozorem.

— Zastanawiam się, co ten babztył knuje — rzekł. — Domyśl się może?

— Ostrzegalam cię, że musimy uważać — wyjątkiła Sandra. — Za każdym razem jest to samo. Jak tylko mają wyjechać na parę dni, ona przemienia się w furie i zaczyna wszędzie szperać.

— Ale czego właściwie szuka?

— Przypuszczam, że listów i kompromitujących dokumentów. Winterbach rozmawiał z nią o rozpuści. Teraz ona pewnie usiłuje go przyszyknić w ten czy inny sposób, znaleźć dowody jego niewierności. Gdyby kiedyś to jej się udało, przekaże dowody swojemu adwokatowi, który dzięki temu dokumentowi wywinie dla niej pokaźną sumkę na alimenty... To polityka dziecięca prosta.

(cdn.)

