

### Efekty społecznej ofiarności łodzian

## Aparatura medyczna z NFOZ



Na zdjęciu: Nowoczesna aparatura rentgenowska zamontowana została już w Zakładzie Radiologii AM. Moment jej przekazania użytkownikom. Fot.: A. Wach

Narodowy Fundusz Ochrony Zdrowia działa dopiero od dwóch lat. Niewiele to, a przecież coraz częściej korzystający z różnych placówek społecznej służby zdrowia, spotykają tam czerwone napisy: Zakupiono ze składek łodzian na NFOZ!

Akt przekazania użytkownikom kolejnego nabytku NFOZ odbył się wczoraj w Zakładzie Radiologii Akademii Medycznej. Prof. dr A. Kurnatowski - przewodniczący LK NFOZ, przekazał w ręce kierownika Zakładu doc. dra J. Dobka, nowoczesny zestaw rentgenowski zakupiony od czechosłowackiej firmy „Chirana”. „Durolux” tak brzmi nazwa aparatu, wyposażony jest w elektroniczny wzmacniacz obrazu i monitor telewizyjny. Wyposażony jest ponadto w dodatkowe stanowisko do wykonywania tzw. zdjęć warstwowych. Dla Zakładu Radiologii AM dla celów klinicznych i dydaktycznych, jest to nabytek ogromnej wagi.

Warto przy tej okazji przypomnieć, że w ciągu dwóch lat działania NFOZ, łodzianie zarzadzili już 94 mln zł. Zakupiono z tych funduszy do tej pory 25 karetok

sanitarnych, 5 mln zł przekazano na wyposażenie Ośrodka Rehabilitacji Kardiologicznej. Będzie tam można jednorazowo zająć się 50 pacjentami, a uruchomienie ośrodka nastąpi jeszcze w br. Ostatnim wreszcie nabytkiem NFOZ są aparaty rentgenowskie. Oprócz przekazanego wczoraj, AM otrzymała już także drugi, unikalny obecnie u nas w kraju aparat Siemens. Przeznaczony go dla potrzeb Kliniki Kardiologicznej i Kardiochirurgicznej AM ze względu na jego przystosowanie do wykonywania badań kontrastowych serca i naczyń krwionośnych. Koszt tego aparatu przekroczył 12 mln zł. Kolejne dwa aparaty rentgenowskie kupione będą także w br.

Tak więc dzięki społecznej ofiarności społeczeństwa Łodzi, dzięki NFOZ, stonowo łódzkie placówki lecznicze zaczynają otrzymywać coraz nowocześniejszą, coraz bardziej specjalistyczną aparaturę medyczną. Można więc spodziewać się, że będzie to równocześnie jeden z czynników dalszej intensyfikacji naszego lecznictwa.

(er)

### Po deklaracji Turków cypryjskich

## Rząd Cypru złoży skargę w Radzie Bezpieczeństwa

Czwartkowa deklaracja o utworzeniu „Federalnego Państwa Turckie Republiki Cypryjskiej” spotkała się z ostrą reakcją rządów w Nikozji i Atenach. W obu tych stolicach odbyły się narady członków gabinetu i członków polityków, po których złożono liczne oświadczenia. Prezydent Cypru, Makarios, oświadczył, że jednostronne działania przywódców Turków cypryjskich „przesądza wyniki dotych-

czasowych rozmów na wyspie i rozwiązanie problemu cypryjskiego”. Makarios popełił ów akt „jako jeszcze jedną próbę rozbicia państwa cypryjskiego”. Oświadczył, że jest to krok „podyktowany przez Ankara, poparty przez armie turecką, demonstrujący pogardę dla rezolucji ONZ w sprawie Cypru”.

W podobnym duchu złożył o-

(Dalszy ciąg na str. 2)

### W odpowiedzi na list E. Gierka i P. Jaroszewicza

## Na dodatkową produkcję „WUKO” czeka cały kraj

## „Delta” dla bielskiego „malucha”

Z każdym dniem wzrasta ogólnolódzka pula produkcji przedsiębiorstw różnych branż, która dzięki nowym pomysłom organizatorskim, inicjatywym i wzmocnieniu pracy załóg, zwiększy ilość i wartość wyrobów, jakie gospodarka krajowa otrzyma z naszego miasta, ponad plan tegoroczny.

Wczoraj odbyły się w Łodzi Konferencje Samorządu Robotniczego w dwu dużych zakładach przemysłu maszynowego - w Wytwórni Urządzeń Komunalnych WUKO oraz w ZSM „Delta”. Załogi obu przedsiębiorstw odpowiadając na apel i sekretarza KC PZPR i prezesa Rady Ministrów podjęły cenne zobowiązania.

Pracownicy WUKO m. in. zamierzają dodatkowo wykonać 25 samochodów-zamiatarek i polewarko-

zyniarów o łącznej wartości 12 mln zł. Z kolei konstruktorzy

(Dalszy ciąg na str. 2)

W osadzie Ciężka, w rejonie Kamięnskimi, za Uralem, 160 km od miasta Uralsk, w radzieckim Kazachstanie zima trwa 5-6 miesięcy i wtedy mrozy sięgają - 43 stopni C. Latem znowu upały dochodzą do 42 st. C w cieniu. Średnio w roku 307 razy pada deszcz i bywa, że naraz spada go 60 mm. Wiosną i jesienią zdarza się, że strach wyjść z domu, bo silne wiatry, połączone z deszczem lub mrozem „lamia” najwładniejszych.

W takich warunkach w przyszłym roku rozpoczyna pracę ekipy łódzkiej „Chemobudowy”, które w ramach radziecko-polskiego porozumienia będą w owej Ciężkiej budować osiedle oraz tłocznię gazu ziemnego. Tutaj bowiem przebiegnie w kierunku Węgier gazociąg, którego instalacje wykonają ekipy 5 państw RWPG, a między innymi także Polski. „Chemobudowie” powierzono zrealizowanie w tej dzielnicy małej kolonii osiedlowej osadzie budowy: tłoczni gazu, ciepłowni, szpitala, szkołę, mieszkania...



## W ciemności byłem szczęśliwszy

### Salon samochodowy w Brukseli

Wyd. Ar. Łódź, sobota i niedziela 15 i 16 lutego 1975 roku Rok XXXI Nr 39 (8143) Cena 1 złoty

# DELTA

# DZIENNIK ŁÓDZKI

Najstarsza gazeta Łodzi

### Z prac Prezydium Rządu

○ Pierwsza elektrownia jądrowa ok. 1983 r.

○ „Zielone światło” dla produkcji materiałów budowlanych

JAK INFORMUJE RZECZNIK PRASOWY RZĄDU - 14 BM, OD BYŁO SIĘ KOLEJNE POSIEDZENIE PREZYDIUM RZĄDU, NA KTÓRYM ROZPATRZONO PRZYGOTOWANY PRZEZ KOMISJE PARTIJNO-RZĄDOWA PROGRAM WYKORZYSTANIA ENERGII ATOMOWEJ W SPOŁECZNO-GOSPODARCZYM ROZWOJU KRAJU, REALIZACJA PROGRAMU STANIE SIĘ ISTOTNA DZIWIENIA POSTĘPU W GOSPODARCE, SPÓWODUJE BOWIEM UNOWOCZEŚNIENIE LICZNYCH JEJ GŁÓWNYCH OZAZ WIELE DZIĘDZIN ŻYCIA.

Program zakłada przyspieszony rozwój wybranych działów atomistyki, a przede wszystkim budowę elektrowni jądrowych, zastosowanie reaktorów jądrowych w procesach przeróbki węgla kamiennego i metalurgicznych oraz wdrażanie techniki jądrowej w przemyśle, rolnictwie, geologii, medycynie i biologii.

Konieczność rozwijania energetyki jądrowej podyktowana jest z jednej strony szybko rosnącym zapotrzebowaniem gospodarki na energię elektryczną, z drugiej zaś - wymogami racjonalnego użytkowania węgla, względami transportowymi oraz ochrony naturalnego środowiska człowieka.

Jak się przewiduje, pierwsza elektrownia jądrowa zostanie uruchomiona około 1983 r. Produkcja energii elektrycznej w elektrowniach jądrowych stanowić będzie w 1990 roku około 13 proc. całej produkcji krajowej, zaś w 2000 roku - około 40 proc.

Program rozwoju atomistyki będzie realizowany w ściśle współpracy z Związkiem Radzieckim i innymi krajami RWPG.

Akceptując przedłożone kierunki wykorzystania energii atomowej w gospodarce, Prezydium Rządu postanowiło, że będą one stanowić podstawę do ujęcia tego problemu w przyszłym planie 5-letnim oraz w planie perspektywowym do 1990 r.

Z kolei Prezydium Rządu, kierując się wytycznymi XV Plenum KC PZPR w sprawie dalszej poprawy żywienia narodu i rozwoju rolnictwa, powzielo szereg postanowień o istotnym znaczeniu dla usprawnienia zarządzania rolnictwem i wzrostu jego produkcji. I

tak, nadano Ministerstwu Rolnictwa nowy statut organizacyjny. Uwzględnia on zmiany, jakie zachodzą w zarządzaniu gospodarką

in sposób optymalny dostosowuje funkcje i strukturę organizacyjną resortu do poszerzających się zadań w kierunku rolnictwem. Przyjęto także decyzje dotyczące zwiększenia produkcji nawozów wapniowych i wapniowo-magnezowych. Stosowanie tych nawozów w rolnictwie należy do podstawowych zabiegów agrotechnicznych, wpływających na podniesienie żywności gleb i wzrost plonów. Za-

(Dalszy ciąg na str. 2)

### Pomnik Kirowa w Baku



ZSR, Baku - stolica Azerbejdżanu, wielkie centrum naftowe Kraju Rad. Na pierwszym planie pomnik Kirowa, zasłużonego w dziele odrodzenia i rozbudowy miasta po wojnie domowej.

CAF - TASS

### Burze piaskowe odcięły od świata 195 podróżnych

Gwałtowne burze piaskowe poprzedzone ulewnymi deszczami, odcięły na pustyni w pobliżu granic Abu Zabi z Katar, nad Zatoką Perską, 195 podróżnych.

Prowadzona w ciągu 3 dni akcja ratownicza nie dała żadnych rezultatów, komunikacja z tym rejonem jest niemożliwa ze względu na wciąż szalejącą burzę. Z tych samych przyczyn zdecydowano także o próbie zrzucenia żywności i wody z samolotów oraz dotarcia do podróżnych od strony morza.

### Film o aferze „Watergate”

W Waszyngtonie rozpoczęła się w kwietniu pr. produkcja filmu fabularnego opartego na książce pt. „Wszystcy ludzie przepadli”. Książka napisana przez dwóch dziennikarzy „Washington Post” opisuje przebieg afery „Watergate”.



I mieć wciąż 20 lat...

### Zniesienie stanu wyjątkowego w Boliwii

Boliwijski minister spraw wewnętrznych Juan Pereda Asmun zakomunikował w czwartek, że obowiązujący od 7 listopada ub. r. w Boliwii stan wyjątkowy, zostanie obecnie zniesiony.

Stan wyjątkowy ogłoszono po rebelii oddziałów wojskowych stacjonujących w Santa Cruz de la Sierra, 1000 km na zachód od stolicy kraju. La Paz Bunt tych oddziałów został stłumiony przez siły wierno rządowi.

## CO DZIEŃ CONIESTE

W 46 dzień roku słońce wzešlo o godz. 6.53, zajdzie zaś o 16.48.

### Imieniny obchodzą

DZIŚ: Faustyn, Józef

JUTRO: Danuła, Julianna

### Dzienny synoptyk

W ciągu dnia większe przejaśnienia i stopniowy spadek temperatury która wynosić będzie od minus 3 do minus 2 st. C. Wiatry umiarkowane i dość silne z północy.

Uwaga! Spadek temperatury spowoduje oblodzenie ulic. Jutro zachmurzenie umiarkowane, miejscami opady przelotne śniegu. Temperatura od minus 10 do minus 4 st. C.

Cisnienie wieczorem - 733,7 mm.

### Ważniejsze rocznice

1945 - Wyzwolenie Zielonej Góry 1945 - Warszawa stała się siedzibą władz centralnych

### Taka sobie myśli

Nie doceniamy tego, co posiadamy, a przeceniamy to, czym jesteśmy.

### Uśmiechnij się



- Kierownictwo Telewizji chciało wiedzieć jaka opinia ma nasz program, o ile oczywiście opinia ta jest dobra...

### Zamieszki religijne w Delhi

W piątek w starej dzielnicy Delhi w pobliżu meczetu Jama Masjid doszło do rozruchów, w wyniku których dwie osoby zostały ranne. Rozruchy okolo 30 pozostało rannych. Rozruchy te wybuchły, gdy setki wernych zromadzily sie przed komisariatem policji, zadając uwolnienia jednego z kaptlanów tego meczetu, który został aresztowany 2 lutego za zorganizowanie demonstracji na tle religijnym.

W osadzie Ciężka, w rejonie Kamięnskimi, za Uralem, 160 km od miasta Uralsk, w radzieckim Kazachstanie zima trwa 5-6 miesięcy i wtedy mrozy sięgają - 43 stopni C. Latem znowu upały dochodzą do 42 st. C w cieniu. Średnio w roku 307 razy pada deszcz i bywa, że naraz spada go 60 mm. Wiosną i jesienią zdarza się, że strach wyjść z domu, bo silne wiatry, połączone z deszczem lub mrozem „lamia” najwładniejszych.













