

# DZIENNIK ŁÓDZKI

## Ponad 84 mld zł w PKO

Stan wkładów pieniężnych ludności w PKO osiągnął 31 lipca br. 84 mld 742 mln zł. W tym na książeczkach oszczędnościowych 81 mld 268 mln zł, a na rachunkach bieżących i rozliczeniowych — 3 mld 474 mln zł.

W okresie od 1 stycznia do 31 lipca br. wkłady oszczędnościowe wzrosły o 7 mld 356 mln zł, a liczba książeczek oszczędnościowych zwiększyła się o 1 mln 332 tys.

## Demonstracja brytyjska wobec Hiszpanii

W czwartek na Gibraltarze rozpoczęły się manewry wojsk angielskich pod kryptonimem „Rock Climb”, w których bierze udział 2 tys. żołnierzy i oficerów różnych rodzajów wojsk.

W piątek przewidziany jest „szturm” na Gibraltarski piechoty morskiej, która prowadzić będzie działania przeciwko jednostkom piechoty i wojsk inżynierskich oraz lotnictwa „broniącym” Gibraltaru. Manewry zakończą się 3 dni. Przewiduje się następną ewakuację okrętów brytyjskiej floty morskiej.

Manewry na Gibraltarze obserwatorzy traktują zgodnie jako chęć W. Brytanii zaalarmowania sił wojskowych w związku z nowym zaostrożeniem sporu o Gibraltarski Wielki Brytania a Hiszpania.

## Strategia planowania postępu

# Nauka o przyszłości kraju

Planowanie perspektywiczne i prognozy naukowe, to problemy pojawiające się ostatnio coraz częściej w wypracowaniach polityków, działaczy gospodarczych i społecznych. W uchwale W Zjazdu PZPR i II Plenum KC partii, przemówieniach przywódców partii i rządu z naciskiem akcentuje się znaczenie badań prognostycznych, wytyczających strategiczne kierunki rozwoju gospodarczego, społecznego i kulturalnego kraju. Nauka powinna bowiem wyprzedzać praktykę, otwierać nowe horyzonty, oszczędzić krajowi kosztownych i długotrwałych poszukiwań dróg postępu, wskazywać optymalne cele i kryteria wy-

boru. Opracowanie prawidłowych koncepcji planu 5-letniego wymaga określenia potrzeb gospodarki narodowej, wybiegających daleko poza rozpatrywaną 5-latkę oraz pogłębionej anali-zy kierunków i efektów postępu technicznego na świecie. Stąd pilna konieczność rozwinięcia w zapleczu naukowo-badawczym gospodarki narodowej prac nad prognozami rozwojowymi dla poszczególnych gałęzi i grup wyrobów, dla technologii ich wytwarzania.

W ostatnich latach wzrosło na świecie zainteresowanie planowaniem perspektywicznym. Plany takie stały się istotnym instrumentem formowania strategii rozwoju najbardziej zaawansowanych gospodarek krajów. W krajach socjalistycznych rozwinięto znacznie prace nad przygotowaniem długofalowych prognoz. W ramach RWPG opracowywane są np. prognozy na temat bazy żywnościowej, nowych materiałów konstrukcyjnych oraz w dziedzinie informacji. Na Węgrzech opracowano prognozy dotyczące przyszłej produkcji białka, w Czechosłowacji i Polsce — przewidywania dotyczące rozwoju wybranych dziedzin nauki i techniki.

Prace nad prognozami rozwoju nauki i techniki podjęto w Polsce stosunkowo niedawno. Pierwsze, zakrojone na niewielką skalę, próby w tej dziedzinie miały miejsce przed 10 laty. Obecnie nad prognozami pracują grupy specjalistów w Komitecie Nauki i Techniki, w Komisji Planowania przy Radzie Mini-

strów oraz w Polskiej Akademii Nauk. Brak tradycji w tej dziedzinie oraz niewystarczająca liczba specjalistów zajmujących się badaniami prognostycznymi spowodowały, iż dotychczasowe opracowania były fragmentaryczne i nie spełniały nadziei w nich pokładanych. Prace te będą obecnie intensywnie rozwijane tak, aby najbliższe długost-

(Dalszy ciąg na str. 2)

## W Czechosłowacji

### Przygotowania do regulacji płac Antysocjalistyczne ulotki w Słowacji

W dniu 6 bm. Prezydium Czechosłowackiej Centralnej Rady Związków Zawodowych wypowiedziało się w odrębnym oświadczeniu na temat aktualnej sytuacji kraju. Prezydium przeprowadziło kontrolę wykonania postanowień porozumienia między rządem CSRS i CRZZ w sprawie poprawy stopy życiowej i postacie socjalno-politycznej w pierwszym półroczu br. Skomplikowana sytuacja polityczna i gospodarcza, a zwłaszcza niekorzystne tendencje, ujawniające się w gospodarce narodowej, utrudniły wykonanie poszczególnych postanowień. W ciągu całego analizowanego okresu organy związkowe współpracowały i konsultowały się wzajemnie z przedstawicielami rządu.

Niezgodność między wzrostem dochodów ludności a tworzeniem rezerwy materiałowej powoduje niezaspokojenie rosnącego popytu na rynku. Prezydium CRZZ zobowiązało czeskie i słowackie związki zawodowe do bardziej aktyw-

## Po II Plenum KC PZPR

# Korzystne efekty współdziałania

ZPB im. Dubois, mimo iż należą do lepszych zakładów w branży bawełnianej, przeżywa jednak kłopoty ze swoją produkcją. Tkaniny z włókna wiskozowego nie mogły jakoś osiągnąć właściwych wskaźników użytkowych. W ostatnim czasie wiele się już tutaj zmieniło. W ramach dyskusji nad uchwałą II Plenum KC PZPR, przystąpiono do opracowywania wariantów planu następnej 5-latki. Gotowych jest już obecnie ponad 20 wersji dla wszystkich oddziałów. W końcu bm, po przeprowadzeniu rachunku ekonomicznego, wybrano zostaną 2-3 warianty, które w ramach konkursu przedstawione zostaną w Zjednoczeniu.

Najważniejsze jednak zmiany dotyczą samej produkcji. W trosce o jej poprawę, utworzono w zakładach zespoły do opracowania nowych i nowoczesnych metod technologicznych. Wyniki tej pracy widocz-

ne są już w tej chwili. Przygotowane rozwiązania konkurować mogą w pełni z podobnymi rozwiązaniami stosowanymi za granicą. Dwa projekty stosowane są już w produkcji, trzeci wejdzie do niej pod koniec br.

Jednym z poważniejszych dotychczas kłopotów była kwestia uzyskiwania na głębokim czarnym tle żywych, czystych w barwie efektów kolorystycznych. Sprawa ta odgrywała dużą rolę w poważnych zamówieniach eksportowych. Cennym efektem nowego rozwiązania jest wyeliminowanie z procesu produkcyjnego stosowanego dotychczas barwnika — czerni anilinowej, będącej substancją o wysokiej toksyczności.

Drugie opracowanie dotyczy technologii druku pigmentowego, a konkretnie substancji trwałej wiążącej barwnik pigmentowy z włóknem. Stosowano dotąd drogie importowane środki, których jakość pozostawiała często wiele do życzenia, a poza tym — ich nierytmiczne do stawy nie gwarantowały ciągłości produkcji. W nowej wersji wykorzystano całkowicie składniki produkowane w zakładach krajowych, a więc osiągnięto bez specjalnych kłopotów, a odznaczające się dużą trwałością (przed wszystkim nie ulega wyeliminowaniu z tkaniny w procesie prania). Dla dalszej poprawy produkcji, zakład nawiązał bliską współpracę z Zakładami Chemicznymi w Oświęcimiu, która przynosi coraz lepsze efekty. W wyniku dotychczasowego zastosowania tej technologii zakład uzyskał oszczędności rzędu miliona zł w skali rocznej.

Zmiana najbardziej odczuwalna przez klienta, a więc najważniejsza, jest kwestia wykończalności. Włókno wiskozowe charakteryzuje się dużą kurekliwością i gniotliwością.

(Dalszy ciąg na str. 4)

## Polsko-chińska wymiana towarowa

7 bm. zostało podpisane w Warszawie porozumienie między rządem Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej a rządem Chińskiej Republiki Ludowej w sprawie towarowej i płatnościach na 1969 r.

Zgodnie z porozumieniem, przedmiotem naszego importu z ChRL będą między innymi: metale kolorowe, minerały i inne surowce, artykuły rolnospożywcze oraz towary na zapotrzebowanie rynku wewnętrznego. Przedmiotem eksportu ChRL będą maszyni budowlane, silniki Diesla, obrabiarki do metali i inne maszyny oraz wyroby hutnicze.

W imieniu rządu PRL porozumienie podpisał wiceminister handlu zagranicznego Ryszard Karski, a w imieniu rządu ChRL — chargé d'affaires ChRL w Polsce, Lai-Jang.

## 250 km/godz.

Inżynierowie radzieccy zaprojektowali budowę linii kolejowej Moskwa — Kaukaz, na której pociągi kursować będą z szybkością 250 km/godz. W ciągu 6 godzin pociąg dojedzie do stacji końcowej, skąd kolej elektryczne szybko przewiozą ich do kurortów na wybrzeżu Morza Czarnego. Obecnie podróż taka trwa średnio 30 godzin.

Przewiduje się, że na nowej ekspresowej magistrali kursować będą lokomotywy napędzane silnikami typu lotniczego.

równo po połowie, 50 przeciwko 50 głosom. W tej sytuacji głos przewodniczącego Senatu, wiceprezydenta USA Spiro Agnewa przeważał szale na niekorzyść poprawki. Projekt ustawy został przyjęty najmniejszą z możliwych różnicą głosów, a mianowicie 51 do 49.

Komentatorzy wskazują, że taki wynik głosowania sprawi jeszcze Nixonowi i Pentagonowi wiele kłopotów przy realizacji programu abm. Opozycja nie rezygnuje zresztą z walki. Ważnym etapem będzie szczegółowa debata budżetowa, podczas której Kongres będzie kolejno zatwierdzał poszczególne rozdziały kosztorysu. Na pewno też walka polityczna wokół tej sprawy, która zakończyła bardzo szerokie kregi po za parlamentem USA, będzie trwała nie tylko w Kongresie.

## Plany amerykańskich badań kosmicznych

Korespondent PAP, red. S. Głabinski, pisze:

Jak wynika z informacji podawanych przez amerykańską NASA, szereg instytucji oraz zespołów uczonych opracowuje program badań kosmicznych na okres najbliższych 20 lat. Program ten jako jedna całość ma być jeszcze w roku bieżącym przedstawiony Kongresowi Stanów Zjednoczonych do zatwierdzenia.

Program nie jest jeszcze gotowy, znane są jednak jego poszczególne najważniejsze elementy. W zasadzie program ten składać będzie najprawdopodobniej z czterech odrębnych części.

Zadanie pierwsze będzie polegać na badaniu przestrzeni otaczającej nasz glob. Tu jako najważniejsze wysuwa się umieszczenie na orbicie okołoziemskiej jednej lub kilku stacji badawczych. Stacje te spełniałyby również rolę punktu przesiadkowego w drodze do Księżycy. Projektuje się bowiem uruchomienie pomiędzy orbitą ziemską a księżycową ruchu wahadłowego, obsługiwane przez rakietę, która nie

bedzie lądować ani na powierzchni Ziemi ani na powierzchni Księżycy.

Zadanie drugie — to dalsze badanie powierzchni Księżycy. Na razie planuje się jedynie doprowadzenie do końca programu „Apollo” i zakończenie go w 1973 roku. Następny program opracowano by dopiero po roku 1970, w zależności od materiałów zebranych w toku programu „Apollo”.

Tymczasem przewiduje się loty pojazdów „Apollo” z numerami od 12 — już wykonanych — do 20. Pojazdy z numerami od 12 do 15 będą wyposażone w identyczne aparaty i urządzenia jak pojazdy „Apollo-11”.

Pojazdy będą lądowały na powierzchni księżycowych „mórz”. Astronauci będą się oddalać od pojazdów na odległość nie większą niż 100 metrów.

Począwszy od lotu oznaczonego numerem 16, astronauta będą mieli do dyspozycji większy i usprawniony pojazd księżycowy z większym zapasem paliwa i większą mocą silników. Będą więc mogli wykonywać bardziej skomplikowane manewry lądowania i podejmować próby osadzenia pojazdów w terenach gorzystych lub na dnie kraterów. Najprawdopodobniej staki zostaną zaopatrzone w pojazdy do poruszania się na powierzchni Księżycy. Pojazd ten o nazwie LRV (Lunar Roving Vehicle) znajduje się obecnie w okresie intensywnych prób. Jego zasięg na Księżycu będzie wynosił około 16 kilometrów.

Jeśli informacje zebrane w toku poszczególnych lotów na Księżycu okazały się wystarczającym uzasadnieniem, przystąpi się w drugiej połowie lat siedemdziesiątych do zakładania na powierzchni Księżycy stałej bazy obserwacyjnej obsługiwanej przez zmienianą w odpowiednich odstępach czasu załogę.

Zadanie trzecie dotyczy badań planety Mars. W latach 1971 i 1972 planuje się wysłanie w kierunku planety kolejnych, ulepszonych pojazdów „Mariner”. Zadaniem pojazdów będzie wejście na orbitę wokół Marsa i przekazanie fotografi całej powierzchni. „Mariner” wysłany w 1974 roku ma zrzuć stację automatyczną, której zadaniem będzie miękkie lądowanie na Marsie i przesyłanie na Ziemię informacji o składzie głębi, atmosfery itp. oraz zdjęć telewizyjnych. Jednym z urządzeń znajdujących się w polniku ma być stacja sejsmiczna.

(Dalszy ciąg na str. 2)

# Ceny ustabilizowane

Koszty utrzymania w naszym kraju wzrosły w I półroczu br. zaledwie o 0,8 proc., przy wzroście płac nominalnych o 2,7 proc. Główną przyczyną wzrostu kosztów utrzymania były wyższe ceny ziemniaków i niektórych warzyw. Wzrost cen od lat jest stosunkowo niewielki i jak wskazują opracowania GUS — ceny są u nas bardziej ustabilizowane niż w innych krajach. Wskaźnik cen detalicznych towarów i usług konsumpcyjnych zwiększył się u nas od 1955 r. o 20 proc., podczas gdy w NRF — o 31 proc., w Anglii — o 42 proc., we Włoszech — o 48 proc., a we Francji — o 69 proc. Podwyżki cen są w gospodarce zjawiskiem nie do uniknięcia i występują we wszystkich krajach. W Polsce dokonywane są w sposób planowy, często

przy stosowaniu ekwiwalentu łagodzącego napięcia w budżetach rodzinnych. Ceny wielu podstawowych artykułów — chleba, kaszy, mąki, cukru, soli, znacznej ilości tkanin, ołowia, mydła i in. — kształtują się na poziomie niezmiennym od 15 lat.

Wzrost płac systematycznie (Dalszy ciąg na str. 2)

## Rozmowy NRF-ZSRR na temat dostaw gazu

Rzecznik bawarskiego Ministerstwa Gospodarki zapowiedział w czwartek wznowienie rozmów między Związkiem Radzieckim a Niemcami zachodnimi w sprawie dostaw gazu ziemnego dla NRF. Rozmowy te kontynuowane będą w przyszłym tygodniu w Essen.

## Największa elektrownia świata

Na syberyjskiej rzece Jenisej budowana jest największa elektrownia świata. Moc elektrowni krasnojarskiej wyniesie 5 mln kilowatów. Taki poziom produkcji energii osiągnie elektrownia po uruchomieniu dziesięciu turbin, której budowę ukończono w Leninradzie.

Pod względem mocy Krasnojarska Elektrownia Wodna przeżywa łączną moc wszystkich elektrowni, których budowę przewidywał państwowy plan elektryfikacji Rosji, opracowany przed 40 laty z inicjatywy Lenina.

Zakłady „Elektrosila” w Leninradzie dostarczają agregatów dla wszystkich największych elektrowni ZSRR. Turbiny i generatory tych zakładów wysyłane są również za granicę, w tym dla elektrowni asyjskiej w ZRA.

## Program księżycowy USA

Amerykańska Agencja do spraw Aeronautyki i Badania Przestrzeni Kosmicznej ujawniła w środę program dalszych lotów w załogowych statkach kosmicznych — „Apollo 12, 13 i 14”.

Już w listopadzie br. w kierunku srebrnego globu wyruszy „Apollo-12”, który ma wylądować na Księżycu w strefie Oceanu Burz. Członkowie załogi „Apollo-12” Charles Conrad i Allan Bean odbędą dwa 5-godzinne spacery po powierzchni srebrnego globu. Pojazd księżycowy pozostanie na Księżycu przez 36 godzin.

W marcu 1970 roku wystartuje „Apollo-13” z trzema kosmonautami na pokładzie. Będą to James Lovell, Thomas Mattingly i Fred Hale. Tęgo samego roku, w lipcu wystartuje „Apollo-14” z Alanem Shepardem, Stuartem Roose i Edgarom Mitchellem na pokładzie.

# Nowy etap wyścigu zbrojeń

ludności, lecz wyrzutni rakiet, wycelowanych przeciwko krajom socjalistycznym, głównie zaś przeciwko ZSRR. Obrona dotyczy więc środków agresji i masowej zagłady.

Przeciwnicy abm wysuwają również szereg innych argumentów. Z punktu widzenia politycznego nie ulega kwestii, że decyzja Senatu utrudni zapowiedziane od dawna radziecko-amerykańskie rozmowy na temat ograniczenia zbrojeń jądrowych i ewentualne posunięcia rozbrojeniowe. Ważkie są również argumenty finansowe. Obecnie przewiduje się, że system abm pochłonie do 1975 ro-

ku około 11 miliardów dolarów. Doświadczenie uczy jednak, że Pentagon z reguły przekracza wstępne kosztorysy. Dlatego amerykańscy przeciwnicy tego posunięcia zapowiadają, że będzie kosztowało 2-3 a nawet 3-krotnie więcej niż się to teraz mówi. Tymczasem nie jest tajemnicą, że Stany Zjednoczone mają szereg palących potrzeb wewnętrznych, na które wolałyby bogatej Ameryce brak pieniędzy. Liberalne koła polityczne na czele z takimi wybitnymi postaciami jak senatorzy William Fulbright, Edward Kennedy, Eugen Mc Govern postuluja, by nie tracić środków na dalszą eskalację wyścigu zbro-

jeń, lecz zużytkować je na rozwiązanie problemu murzynskiego go, poprawę warunków mieszkaniowych i sytuacji w miastach, rozwój oświaty i szkolnictwa oraz inne cele społeczne.

W związku z tą opozycją, ba talia w Senacie miała wyjątkowo zacięty przebieg. Głosowano w zasadzie nad poprawkami, które bądź przewidywały całkowite wyzuczenie się abm, bądź też odłożenie budowy tych urządzeń i kontynuowanie prac naukowo-badawczych. W głosowaniu nad jednym z tych wniosków, Senat zabrany w pełnym 100-osobowym komplecie podzielił się





WAZNE TELEFONY
Informacja telefoniczna 93
Straz Pozarna 98
Pogotowie Ratunkowe 99

TEATRY
NIECZYNNY
MUZEA
MUZEUM HISTORII WLOKIEN
NICTWA (ul. Piotrkowska 282)

WYSTAWY
SALON SZUKI WSPOLCZESNEJ
OSRODEK PROPAGANDY SZUKI

KINA
BALTYK - „Damski gang”
POLONIA - „Kalejdoskop”
WISLA - „Pustelnia parmenska”

KINA STUDYJNE
STYLOWY - „Panienci”
STUDIO - „Największe widowisko świata”

ADRIA - „Synowie Wielkiej Niedźwiedzicy”
CZAJKA - „Ostatnie dni”
GDYNIA - „Heroina”
HALKA - „Wielki wyścig”
LDK - „Rzeczpospolita babka”

REKORD - „Fantomas contra Scotland Yard”
ROMA - „Dziesięć Chan”
SOJUSZ - „Dotknięcie nocy”
STOKI - „Siedem razy kobieci”
SWIT - „Elza z afrykańskiego buszu”

DZURY APTEK
Piotrkowska 127, Pl. Wolności 2, Cieszkowskiego 5

DZURY SZPITALI
I Klinika Pol.-Gin. im. Curie-Skłodowskiej
II Klinika Pol.-Gin. AM, ul. Sterlinga 13

Klinika Pol.-Gin. WAM, ul. M. Fornalskiej 37
Przyrodnicza 7/9 - przyjmują rodzice i chore ginekologicznie

ZONA, SYN, SYNOWA, SIOSTRZENIEC z ZONA, WNUKI i pozostała RODZINA

Dnia 7 sierpnia 1969 roku zmarł w wieku lat 63
Edmund Moszkowski
b. członek Zespołu Adwokackiego nr 1 w Łodzi.

Dnia 7. VIII. 1969 roku zmarł po krótkich i ciężkich cierpieniach nasz najukochańszy Mał i Ojciec

Ludwik Gumiński
Pogrzeb odbędzie się 9. VIII. br. o godz. 18 na cmentarzu Zarzew, o czym powiadamy pograżeni w głębokim smutku

ZONA, SYN, SYNOWA, SIOSTRZENIEC z ZONA, WNUKI i pozostała RODZINA

Dnia 7 sierpnia 1969 roku zmarł w wieku lat 63
Edmund Moszkowski
b. członek Zespołu Adwokackiego nr 1 w Łodzi.

Straciłm człowieka prawego, szlachetnego, dzierzącego wysoko godność adwokatury.
Wyprawdzenie zwłok nastąpi w dniu 9 sierpnia br. o godzinie 14.30 z kaplicy na Starym Cmentarzu katolickim przy ul. Ogrodowej.

(Dokończenie ze str. 1)
Nowe opracowanie technologiczne pozwala na poważne wyeliminowanie tych mankamentów. Tak więc, jeśli do tej pory przewidziana norma polskimi kurczliwosć wiskozy dochodziła w osnowie do 8 proc., a w wątku do 6 proc., nowa technologia zmniejsza ją do 2 proc. w osnowie i niecałe 1 proc. w wątku.

Wszystkie te nowoczesne i inne, często unikalne rozwiązania technologiczne, wpływają na radykalną poprawę produkcji ZPB im. Dubois. Rynek eksportowy, na który idzie ponad jedną trzecią całej produkcji, zainteresował się tym w dużym

Mimo oporu społeczeństwa NPD nie rezygnuje

Członkowie związków zawodowych, szeregowi socjaldemokraci i cała postępową część opinii publicznej w NRF następują kampanię przeciwko neonazystom, po ostatniej brutalnej akcji bojowej NPD we Frankfurcie nad Menem.

Gazety przepowiadają podwyżkę cen
Katastrofalna susza w Szwecji
Od przeszło miesiąca panują w Szwecji - łącznie z jej północną częścią - niemal tropikalne upały.

Edmund Moszkowski
b. członek Zespołu Adwokackiego nr 1 w Łodzi.
Zmarły był wieloletnim, zasłużonym działaczem samorządu zawodowego.

Dnia 7 sierpnia 1969 roku zmarł w wieku lat 63
Edmund Moszkowski
b. członek Zespołu Adwokackiego nr 1 w Łodzi.

Straciłm człowieka prawego, szlachetnego, dzierzącego wysoko godność adwokatury.
Wyprawdzenie zwłok nastąpi w dniu 9 sierpnia br. o godzinie 14.30 z kaplicy na Starym Cmentarzu katolickim przy ul. Ogrodowej.

stopniu. Wystarczy powiedzieć, że nowe tkaniny z kolorowymi efektami na czarnym tle, w którym nie występują obecnie wzorów japońskich, uznawanych dotąd za najlepsze.

Przy okazji, zwrócić trzeba uwagę na jeszcze jeden aspekt tej sprawy. Wszystkie te nowoczesne rozwiązania opracowane zostały przy współudziale fachowców z Politechniki Łódzkiej, Instytutu Przem. Bawełnianego i Zjednoczenia.

L. RUD.

PIĄTEK, 8 SIERPNI

PROGRAM I
8.00 Wiadomości. 8.10 „Pięć minut o gospodarce”.

11.00 W kręgu walca. 11.25 Radio wa estrada piosenkarzy. 11.45 Po step w gospodarstwie domowym. 11.57 Sygnał czasu i hejnał. 12.05 Z kraju i ze świata. 12.25 Koncert z polonezem. 12.45 Rolniczy kwadrans. 13.00 J. Brahms - Sonata Es-dur na altówkę i fortepian.

PROGRAM II
8.30 Wiad. 8.35 Tańce i piosenki wyk. zesp. ludowe. 9.00 A. Dworzak: Serenada E-dur op. 22 na ork. symf. 9.30 Wiadomości. 9.35 Z życia Sw. Radz. 9.55 Koncert ork. mandolin. LRPR. 10.25 „Laur Padewski” - fragment pow. 10.45 Utwory z różnych epok. 11.57 Sygnał czasu i hejnał. 12.05 Z kraju i ze świata. 12.25 Dawna muzyka polska. 12.40 (L) Program - komunikaty. 12.45 (L) Ruuda z piosenką. 13.00 (L) Soliści muzyki rozrywkowej. 13.30 (L) Z cyklu: „Sześć kiej drogi”. 13.40 „Czarna skrzydła” - fragm. pow. 14.00 Wiadomości. 14.05 A. Bak: Poemat symfoniczny „Tintagel”. 14.20 Me lodie spod wieży Eiffla. 14.45 Piosenki bez słów. 15.00 Koncert Chóru Rogli. Wrsławskiej PR. 15.20 Utwory na fortepian i wio loneczel kompozyt. polskich. 15.30 Z cyklu: „Z butelką na czół”. 16.00 Dziennik popołudniowy. 16.10 „Musicorama”. 16.43 (L) Omówienie programu. 16.45 (L) Aktualności łódzkie. 17.00 (L) Me lodia, rytm i piosenka. 17.30 (L) „Taki są nasze propozycje” - rep. 17.45 (L) Występ zesp. gitarowego Zakładów im. Harnama. 18.00 (L) Nasz komentarz. 18.10 (L) Radioreklama. 18.20 „Sonda” przegląd społ.-ekonom. 18.00 Echo dnia. 19.15 Melodie rozrywkowe. 19.20 Felieton literacki. 19.30 Koncert symfoniczny z nagrań ork. symf. „Columbia” pd. B. Waltera. 20.24 Dyskusja literacka. 20.44 D. c. koncertu. 21.35 Wiersze Hugo Klauza. 21.45 Śpiewa Ewa Demarczyk. 22.00 Z kraju i ze świata. 22.27 Wiadomości sportowe. 22.45 (L) Koncert Ork. BR i TV w Łodzi pd. Z. Gzelli z udziałem solistów. 23.25 Melodia dla marzycieli. 23.50 Wiadomości.

PROGRAM III
17.00 Program wieczoru. 17.05 Quodlibet - czyli co kto lubi. 17.30 „Klaudiusz i Messalina” - odc. pow. 17.40 Salon muzyki mechanicznej. 18.00 Ekspressem przez

świat. 18.05 Pod Kurzą Stopą. 18.25 „Carnegie Hall 1938”. 18.00 A. Dumas - „Nasyjny królów” odc. pow. 19.30 Piosenki spod wieży Eiffla. 19.45 Minimax. 20.05 „Kuter Dorada”. 20.15 Mikrorecital solenizanta - S. Krajewski. 20.25 Sałatka po włosku. 20.50 10 minut o młodzi. 21.00 W cieniu przeboju. 21.20 Mazowsze kontra Podhale - w piosence młodzieżowej. 21.50 Ch. W. Gluck - „Alcesta”. 22.00 Fakty dnia. 22.08 Gwiazda siedmiu wieków - zespół wokalist. instr. „Hermans Hermits”. 22.15 Człowiek najwyższego namiotu. 22.35 Piosenki „z pierwszej ręki”. 23.00 Miniatury poetyckie T. Gaczy. 23.05 Muzyka noca. 23.50 Na dobranoc gra Oscar Sainstal.

TELEWIZJA
10.00 „Szklana góra” - film fab. prod. pol. (Kat.). 16.10 Program dnia (W). 16.30 Interwizja „ZSRR na budowie”. 17.30 Telewizja: Centralna Baza Odkrywców - Niewidzialna Reka - Te leferle radzą - film seryjny „Thierry Smialek” (W). 19.20 Do branc - „Borek” (W). 19.30 „Dziennik (W). 19.55 „Program filmowy” (W). 20.25 Festiwal Teatrów Dramatycznych „Urodziłem się w małej wiosce” - Jakub Wojciechowski (Poznań). Po teatrze ok. 21.35 „Na morskich szlakach” (Szczecin). 22.05 Dzieńnik (W). 22.20 Magazyn sportowy (W). 23.00 Program na jutro (W).

120 ha lasu pasłą pożaru

Groźny pożar lasu wybuchł 4 br. w godzinach południowych w Zielonym Borze (nadleśnictwo Rzepin). Szybkiemu rozprzestrzenianiu się ognia, który błyskawicznie objął 80-hektarową polac lasu, sprzyjała susza i upalna pogoda.

Katastrofa japońskiego samolotu wojskowego

W pobliżu japońskiego ośrodka atomowego „Tokay Mura” nastąpiła w środę katastrofa lotnicza. Uległ jej powracający z ćwiczeń na poligonie lotniczym w Mito japoński odrzutowy samolot myśliwski typu „F-104”. Samolot spadł do morza.



Kawiarenka z Wybrzeża Calmy

Zawiadomi mnie pan o tym później. Zda się, że Omer jest w podróży?
O, tak panu powiedziała?
Właśnie!
Barka braci Naudów została tymczasem przycumowana do nadbrzeża L'Arsenal, gdzie dźwigary zaczęły ją uwalniać od ciężaru kamieni budowlanych.

Przechodząc koło ulicy Terrage, Maigret rzucił okiem na ciężarówkę ustawioną pod ogromnym portalem, na którym widniał napis: „Roulers i Langois”.
Zastanawiam się, ile ich mają... - mruknął głośno myśląc.
Czego? - zapytał Lapointe.
Ciężarówek.
Za każdym razem, gdy wyjeżdżam na wieś samochodem, spotykam je po drodze. Diabliście trudne do wymijania.

rozwiązania, wszyscy na Quai, z Maigretem na czele, stają się mruklkami i zniecierpliwieni.
Jeżeli zaś zdarzy się, że trudna z pozoru sprawa okazuje się prosta i banalna, ci sami inspektorzy i ten sam komisarz nie umieją ukryć rozczarowania.
Weszli do kawiarenki. Niski sufit sprawiał, że wewnątrz było ciemniej niż na dworze. Nad kontuarem paliła się już lampa.

obojętnością, z jaką rano rozmawiała z Maigretem. Rudy kot siedział wciąż przy piecu, jakby się nigdy stąd nie ruszał.
Zdaje się, że szukają jeszcze głowy - odezwał się znów postugacz.
Mówiąc to pochylił się w stronę Maigreta i inspektora. Może widział ich przedtem nad kanałem? A może po prostu wyczuł, iż należą do policji?
Nie znaleziono jej, co? - mówił dalej, już wprost pod adresem komisarza.
Jak dotąd, nie.
Pan ma nadzieję, że się odnajdzie?
Drugi mężczyzna obserwujący twarz Maigreta odezwał się:
Czy nie jest pan komisarzem Maigretem?
Owsem.
Więc dobrze odgadłem. Widywałem często w gazetach pańskie zdjęcia.
Kobieta nadal nieporuszona, zdawała się nawet nie słuchać.
To śmieszne, że tym razem złapałście faceta w kawałkach i w dodatku bez głowy! Idziesz, Julku? Ile się należy, pani Calas?
Wyszli przesyłając gest pożegnania w stronę Maigreta i Lapointe'a.
Ma pani pewnie wielu klientów spośród personelu szpitala?
Poprzestała na krótkim:
Kilku.
Maż pani wyjechał w niedzielę wieczorem?
(12) (Dalszy ciąg nastąpi)

Redaguje kolegium. Redakcja (i wydawnictwo) - Łódź, Piotrkowska 96. Adres pocztowy: „DL”, Łódź 1, skrytka nr 99. Telefony: centrala 293-00 łączy ze wszystkimi działami. Redaktor naczelny 325-64. Z-ca redaktora naczelnego 307-26. Sekretarz odpowiedzialny 204-75. II sekretarz 303-04. Działy: miejski 225-32, 337-47, sportowy 208-95, społeczno-ekonomiczny 223-05, 228-32, wojewódzki 343-80, 341-10, listów i interwencji 343-80 (rekwizytów nie zamawianych red. nie zwraca), kulturalny 223-05, „Panorama” i fotoreporterzy 378-97. Dział Ogłoszeń 311-50. (Za treść ogłoszeń redakcja nie odpowiada). Redakcja nocna 395-57, 395-59. Wydaje Łódzkie Wydawnictwo Prasowe RSW „Prasa”, Kolportaż i penerurata: Przedś. Upowsz. Prasy i Książki „Ruch” - Łódź, Kopernika 53, centrala 455-70. Cena prenumeraty rocznie 150 zł. Egzemplarze archiwalne „Dziennika” są do nabycia w sklepie „Ruch”, Łódź, Piotrkowska 95. Wszelkich informacji o warunkach prenumeraty udzielają wszystkie placówki „Ruchu” i poczty.