

Głosuj na Front Jedności Narodu!

plata pocztowa uszczona ryczałtem

Wydanie A

Cena 50 gr



DZIENNIK ŁÓDZKI

Rok XVII

Łódź, czwartek 13 kwietnia 1961 roku

Nr 87 (4473)

Major lotnictwa radzieckiego Jurii Gagarin „Kolumbem kosmosu”

Ziściły się odwieczne marzenia ludzkości Człowiek w przestrzeni kosmicznej Udany lot i powrót na Ziemię radzieckiej rakiety „Wostok”

MOSKWA (PAP). — A więc stało się, w środę rano w Związku Radzieckim wysłano w sputniku na orbitę okołoziemską 27-letniego pilota i po dwu godzinnej podróży sprowadzono go cało na Ziemię. W trzy i pół roku po wystrzeleniu pierwszego sztucznego satelity, w 8 miesięcy po udanej podróży kosmicznej Strielki i Bielki, w kilka tygodni po również udanych lotach Czernuszki i Gwiazdki i w dwa dni po pierwszych doniesieniach z Moskwy, iż „coś wisi w powietrzu”, człowiek poleciał w przestrzeni pozaziemska.

Zaszczytne miano Kolumba kosmosu przypadło majorowi lotnictwa ZSRR, Jurijowi Gagarinowi.

Historyczna wyprawa rozpoczęła się w środę o 7.07 rano (czasu warszawskiego). Pożegnana rakietą wyniosła na orbitę okołoziemską 4,7-tonowy statek z kosmonautą.

W Moskwie padał śnieg, gdy sputnik „Wostok” (Wschód) z pierwszym kosmonautą przemknął nad Ameryką Południową, potem nad Afryką i zbliżywszy się nad terytorium ZSRR rozpoczął lądowanie. O godzinie 8.55 pojazd, który obiecał planecie na wysokości około 240 kilometrów, dotknął ziemi lądując w przewidzianym miejscu.

Godz. 8.25 — włączono urządzenia hamujące pojazd; rozpoczęło się sprowadzanie statku na ziemię.

Godz. 8.55 — statek wylądował.

Godz. 10 — Telewizja Moskiewska prezentuje widzom zdjęcie Gagarina.

Godz. 10.07 — radio moskiewskie ogłasza komunikat o szczęśliwym zakończeniu eksperymentu.

Gdy Gagarin opuścił pojazd i odetchnął trochę mellował partii i rządowi o wykonaniu zadania, na oszczędnych ulicach Moskwy, jak to napisał jeden z korespondentów zachodnich, „wybuchła eksplozja radości”. Tłumy które już od kilkunastu minut słuchały przed głośnikami komunikatów TASS o przebiegu lotu, na wiadomość o sukcesie eksperymentu urzadziły Gagarinowi, krajowi i sobie owacyjną manifestację entuzjazmu, uznania i podziwu.

KC KPZR i rząd ZSRR ogłosili okolicznościowe odezwy do narodów świata i narodów ZSRR. Zwracając uwagę na ogromne znaczenie środowego eksperymentu, wezwali równocześnie do utrzymania pokoju, przzerwania wyścigu zbrojeń i osiągnięcia rozbrojenia.

W specjalnej odezwie partii i rząd radziecki złożyły gratulacje uczonym i inżynierom — twórcom sputnika „Wostok” i jego rakiety nośnej.

Majora Gagarina poddano obecnie szczegółowym badaniom lekarskim i, jak się przy puszcza, w czwartek albo w piątek przybędzie do Moskwy.

Gagarin znajdował się w locie 1 godzinę i 48 minut.

Już za 3 dni

KWIECIEŃ

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	← wybory!			

I. Loga-Sowiński Roman Zambrowski M. Tatarówna-Majkowska na spotkaniach z wyborcami

I znów kilka spotkań, dziesiątki rozmów, setki spraw bardziej i mniej poważnych. Wczorajszy dzień, również jak poprzednie pracowity, rozpoczął kandydat na posła łódzkiego, członek Biura Politycznego KC PZPR i przewodniczący CRZZ I. Loga-Sowiński od spotkania z aktywem LZWi Sztucznych. W spotkaniu ponadto udział wzięli: minister przemysłu chemicznego A. Radziński, wiceminister handlu zagranicznego W. Kutin, sekretarz KC PZPR M. Kuliński, dyrektor Zjedn. Przem. Wł. Sztucznych M. Sobolewski i sekretarz KD Widzew A. Proński.

Tak szerokie grono zgromadziło się tu nie przypadkowo, decydowano bowiem o sprawach wielkiej wagi, o budowie w bieżącej pięcioletce na Widzewie dwóch fabryk: anilany i włókna szklanego. Decyzje w tej sprawie zostały już podjęte. Zgodnie z nimi fabryka anilany w 1965 r. wyprodukuje 10 tys. ton włókien, a w latach następnych produkcja tego rewelacyjnego włókna, którego surowcem jest gaz ziemny, wzrośnie do 20 tys. ton.

W dyskusji poruszono również szereg spraw socjalno-bytowych, przy czym przedstawiciele załogi z zadowoleniem przyjęli wiadomość, że większość z nich, jak np. dotacja w wysokości 2 mln zł na budownictwo mieszkaniowe, zostały od ręki zatwierdzone.

Natychmiast po tym spotkaniu z załogą ZPB im. Dzierżyńskiego, w którym obok I. Loga-Sowińskiego wzięła również udział sekretarz KC PZPR M. Tatarówna-Majkowska. I tu znów szereg problemów, dotyczących zarówno spraw samego zakładu, jak i bolączek, które trapią ogół mieszkańców miasta.

Przewodniczący CRZZ, kończąc spotkanie, przekazał załodze w imieniu kierownictwa partii podziękowanie za podjęte czynności produkcyjne, mówiąc, że jest to właśnie najbardziej wartościowe poparcie programu wyborczego. Od takiego bowiem poparcia zależy jutro nasze narodo.

Godz. 18, ogromna sala szkoły na Słokach zapelniona do ostatniego miejsca. Na spotkanie z wyborcami przybyli tu kandydaci na posłów i radnych: I. Loga-Sowiński, M. Tatarówna-Majkowska, A. Roś-Kicińska, mgr A. Torzewski i inni. Wysłuchali tu oni szeregu postulatów i pretensji mieszkańców, z których bodaj najbardziej bolesny jest problem osiedla kolejarskiego.

I. Loga-Sowiński przyrzekł w swym wystąpieniu osobliście zainteresować się sprawą tego zaniedbanego osiedla.

Na miłych i serdecznych spotkaniach z wyborcami dzielnicy Bałuty i Polesie upłynął wczorajszy dzień pobytu w naszym mieście kandydata na posła do Sejmu PRL, członka Biura Politycznego i sekretarza KC PZPR Romana Zambrowskiego.

W godzinach przedpołudniowych Roman Zambrowski, któremu towarzyszyli kandydaci na radnych do RN m. Łodzi — Edward Kazmierczak i Hieronim Rejniak, odwiedził pracowników naukowych wyższych uczelni artystycznych naszego miasta.

Rozmowa, którą po przywitaniu gości, zajął rektor PWSM, Kiejstut Baciewicz, obracała się przede wszystkim wokół problemów związanych z działalnością i rozwojem szkół artystycznych oraz warunków tego rozwoju. Wielu mówców — m. in. prof. prof. Turski (PWSSP) i Roman Irzykowski (PWSM) — podkreśliło potrzebę zwiększenia wysiłków w kierunku wychowania estetycznego społeczeństwa.

Przy okazji „dostało się” i prasie łódzkiej, która zdaniem zebranych (m. in. prof. Olgi Olginy z PWSM) zbyt słabo popularyzuje osiągnięcia naszego świata artystycznego. Nie obyło się również bez — w

większości słusznych — uwag krytyki pod adresem Ministerstwa Kultury i Sztuki, co podchwycił w swym wystąpieniu Roman Zambrowski, proponując zorganizowanie konferencji przedstawicieli łódzkiego szkolnictwa artystycznego z kierownictwem ministerstwa. Zakładach Przemysłu Jedwabniczego im. W. Wróblewskiego, goście zwiedzieli fabrykę, w której — jak podkreślił później Roman Zambrowski — „na każdym kroku widać postęp, widać, jak nowe maszyny wypierają coraz bardziej maszyny stare”.

O pracy fabryki, o jej osiągnięciach, jak również o kłopotach, z którymi boryka się jeszcze załoga i jej dyrekcja, poinformował gości dyr. nac. zakładu, Leon Famulak.

Mówiono również o tych sprawach na spotkaniu z aktywem politycznym i gospodarczym fabryki. Popołudniowe spotkanie Romana Zambrowskiego, któremu towarzyszył sekretarz KC PZPR, Hieronim Rejniak, z przedstawicielami kierownictwa politycznego i gospodarczego ZPB im. Kunińskiego, upłynęło pod znakiem zdobycia przez tę fabrykę sztafetu zakładu produkującego w branży. I oczywiście, utrzymania tego sztafetu w ciągu następnych kwartałów, co — jak podkreślił dyrektor, Jan Kurasiński — „jest ambicją całej załogi”.

W żywej, bezpośredniej rozmowie, jaka się na tym spotkaniu wywiązała, zebrani podziękowali się z R. Zambrowskim swoimi troskami i problemami.

(J. S. K.)

Z kroniki wyborczej

MIESZKAŃCY OKRĘGU
WYBORCZEGO Nr 13

...spotykają się dzisiaj o godzinie 18, przy ul. Piotrkowskiej 232 ze STANISŁAWEM DĄBROWSKIM, MARIANEM KORZYKIEM, EDWARDEM MARIANEM WRÓBLEWSKIM, HELENA CHYZYŃSKA, HELENA NURKIEWICZ i LEONEM SROKA.

W KBW

...przy ul. 22 Lipca 90, o godzinie 17, odbędą się spotkania z EUGENIEM AJNEM KIELEM, STEFANEM CELEWOSKIM, REGINĄ ELKAN I IRENĄ BOLTUCY-STASZEWSKA.

W WOJSKOWYM OŚRODKU SZKOLENIOWYM

...przy Placu 9 Maja o godzinie 14, odbędą się spotkania z JERZYMI JABŁKIEWICZEM i FRANCYSKIEM DOBIĘKIM.

W SPRAWIE REMONTÓW

...spotykają się o godz. 18, przy Placu Zwycięstwa 13, mieszkańcy Widzewa z dyrektorem MZBM i MPRB nr 5.

Drugi dzień procesu Eichmanna

JEROZOLIMA (PAP). — Specjalny korespondent PAP donosi:

Również i drugi dzień rozprawy w procesie przeciwko Eichmannowi stał kalkwiciem pod znakiem czysto prawniczych rozważań na temat kompetencji trybunału izraelskiego do rozpatrywania sprawy Eichmanna. Głos miał prokurator, który kontynuował swoje — rozpoczęte poprzedniego dnia wywody. Sławiły one odpowiedź na podniesioną na wstępie procesu przez zachodniemieckiego obrońcę adw. Servatiusa zarzut, iż sąd Izraela nie posiada kompetencji do sądenia Eichmanna.

Nowa era w rozwoju ludzkości Apel do narodów i rządów wszystkich krajów świata

MOSKWA (PAP). — Komitet Centralny KPZR, Prezydium Rady Najwyższej ZSRR i rząd radziecki w dniu nowego wielkiego sukcesu — wystrzelenia w kosmos pierwszego człowieka, który powrócił bez uszkodzenia na ziemię — zwrócić się do narodów i rządów wszystkich krajów z apelem w sprawie pokoju. Wzywają one wszystkich ludzi o dołożenie wysiłków w celu położenia kresu wyścigowi zbrojeń, realizacji powszechnego i całkowitego rozbrojenia oraz zapewnienia pokoju na całym świecie.

Komitet Centralny KPZR, Prezydium Rady Najwyższej i Rada Ministrów ZSRR podkreślają, że Związek Radziecki, kraj zwycięskiego socjalizmu, otworzył nową erę w rozwoju ludzkości. Kraj nasz — głosi apel — wyprzedził wszystkie państwa, i pierwszy wysłał w przestrzeń kosmiczną człowieka. Triumfalny lot radzieckiego obywatela w kosmos uwiaryczył zwycięstwa ZSRR w dziedzinie opanowania przestrzeni pozaziemskiej.

Apel zaznacza, że osiągnięcia radzieckie nie służą celom wojskowym, lecz sprawie pokoju i bezpieczeństwa narodów. Radzieckie zwycięstwa w

opanowaniu przestrzeni kosmicznej są uważane przez Ko-

mitet Centralny KPZR, Prezydium Rady Najwyższej i rząd radziecki nie tylko za sukcesy narodu radzieckiego, ale za sukcesy całej ludzkości.

W całej Polsce mówi się tylko o tym...

Olbrzymie zainteresowanie lotem kosmonauty

WARSZAWA (PAP). — Sensacyjna wiadomość, która nadeszła 12 bm. w godzinach rannych z Moskwy, iż radziecki statek kosmiczny „Wostok” z człowiekiem na pokładzie wystrzelony został na orbitę okołoziemską i odbywa normalnie lot, obiegła lotem błyskawicy całą Polskę. Redaktor dyżurny Polskiej Agencji Prasowej w Warszawie musiał odpowiadać na setki telefonów od mieszkańców stolicy, którzy dopytywali się o coraz nowsze komunikaty prasowe na temat lotu „Kolumba Kosmosu”. Rozmawiano o tym nowym sukcesie nauki radzieckiej w tramwajach, zakładach pracy, w szkołach i na wyższych uczelniach.

Na Wybrzeżu kilkanaście tysięcy stoczników gdańskich dowiedziało się o tej wiadomości bezpośrednio z audycji z Moskwy. Komunikaty powtarzane są przez radiowęzły z kładowe Stoczni Gdańskiej,

Stoczni im. Komuny Paryskiej i innych zakładów pracy. Wszyscy szczególnie żywo zainteresowani są lotnikiem-kosmonautą majorem J. A. Gagarinem. (Dalszy ciąg na str. 3)

Historyczne minuty które wstrząsnęły światem

MOSKWA (PAP). — 108 minut, które wstrząsnęły światem — pod takim tytułem wybitnym (tłusta czcionka) ukazało się specjalne wydanie dziennika „Izwestia”. Kilkusetmetrowe kolejki moskwičan czekały na nie przez kilka godzin, a także na „Wieczerna Moskwa” i nadzwyczajne wieczorne wydanie „Prawdy”. Wszystkie te pisma przyniosły wielkie czerwone nagłówki: „Człowiek radziecki — zdobywca kosmosu”, „wspaniale zwycięstwo naszego ustroju, naszej nauki, naszej techniki, naszego meśiwa”.

LONDYN (PAP). — Pierwszy w dziejach start człowieka w kosmos na pokładzie radzieckiego statku kosmicznego i sprowadzenia go z powrotem na Ziemię — to dziś główny temat nie tylko dla prasy, radia i telewizji, lecz i dla najszerszych warstw społeczeństwa brytyjskiego. Znajdowało to m. in. wyraz od wczesnego ranka 12 kwietnia w nieustannych telefonach do londyńskiego oddziału Agencji TASS z prośbą o możliwie najwięcej szczegółowych informacji. Wielu Anglików prosiło przy tym o przekazanie gratulacji obywatelom ZSRR.

Kenneth Gatland, wiceprezes Brytyjskiego Towarzystwa Międzyplanetarnego, powiedział: „Świat wkroczył w zupełnie nową erę, która może niezmiernie wzbogacić całą naszą wiedzę”.

Komentator Agencji Reutersa zwraca uwagę na wielkie znaczenie sukcesu ZSRR również dla polityki międzynarodowej.

WASZYNGTON (PAP). — Sądząc z pierwszych oficjalnych wypowiedzi amerykańskich, wspaniały wyczyn radziecki, jakkolwiek oczekiwany, wywołał konsternację w tych kołach USA, które są bezpośrednio odpowiedzialne za realizowanie amerykańskiego programu kosmicznego. Toteż obok wiadomości o historycznym sukcesie radzieckim zamieszczane są w prasie, niejako na pociechę, informacje o analogicznych planach amerykańskich.

RZYM (PAP). — Sensacyjna wiadomość z Moskwy stała się natychmiast głównym tematem nie tylko prasy, radia i telewizji, lecz również rozmów szarych obywateli Włoch na ulicach, w kawiarniach i barach.

Jeden z włoskich pionierów astronautyki, profesor Crocco stwierdził wobec dziennikarzy, że radziecki sukces jest wręcz „cudowny”. Doprawdy — powiedział on — wkroczyliśmy w nową erę.

Na kongresie astronautycznym we Florencji delegat radziecki, prof. Blagonrawow był w środę rano żywo oklaskiwany przez wszystkich uczestników obrad, którzy na jego widok wstali z miejsc.

PARYŻ (PAP). — Historyczna wiadomość ze Związku Radzieckiego odsunęła na drugi plan wszystkie inne wydarzenia międzynarodowe i wewnętrzne polityczne. Pisma przygotowują specjalne wydania poświęcone epokowemu osiągnięciu nauki i techniki radzieckiej. W paryskich placówkach ZSRR trwają bez przerwy rozmowy telefoniczne z paryzanami, którzy manifestują ogromne zainteresowanie całą tą sprawą.

BONN (PAP). — Wiadomość o starcie człowieka radzieckiego w kosmos stała się natychmiast najważniejszym wydarzeniem dnia również w Niemczech zachodnich. Powtarzały ją wielokrotnie, wciąż z nowymi szczegółami, wszystkie rozgłoszenia NRF, a prasa zachodniemiecka poświęciła temu wydarzeniu niezwykle dużo miejsca.

BERLIN (PAP). — Burzliwa kilkuminutowa owacja przyjęła w środę Izba Ludowa NRD oświadczenie swego przewodniczącego Dieckmanna, który w imieniu parlamentu i rządu Niemieckiej Republiki Demokratycznej złożył w dwie godziny po nadejściu radosnej wiadomości z Moskwy wyraz najwyższego podziwu dla bezprzykładnego osiągnięcia uczonych radzieckich i dla bohatera pierwszego lotu kosmicznego. W kuluarach Izby Ludowej przedmiotem dyskusji nie były tym razem zagadnienia figuralne na porządku obrad, lecz właśnie te doniesienia.

Cały program radiowy rozgłośni NRD uległ nagle zmianie, co chwilę przerywa się

audycje, aby podać najnowsze wiadomości o przebiegu lotu oraz wypowiedzi uczonych i ludzi z ulicy. „To szczyt wszytkiego!”, „To wspaniale!” — Oto najczęściej spotykane wypowiedzi.

Wschodniobrytyjski dziennik popołudniowy „Berliner Zeitung am Abend” wydał w wielu tysiącach egzemplarzy

bezpłatny dodatek nadzwyczajny, który jest rozchwytywany przez ludność. Również telewizja NRD pośpiesznie zmieniła program, aby uwzględnić jak najszerzej główną sensację dnia.

Niezwykle silnym echem odbiło się to wielkie wydarzenie także w prasie Berlina zachodniego.

Łączność kosmonauty z Ziemią

W środę wieczorem radio moskiewskie nadawało utralowane na taśmie meldunki majora Gagarina, przekazane przez łączność satelitarnej „Wostok” podczas historycznego lotu wokół Ziemi.



MOSKWA. — Wiceprzewodniczący Akademii Nauk ZSRR, Aleksander Tapedzew, opuścił w środę Moskwę, udając się na czele delegacji Akademii do Stanów Zjednoczonych na doroczne posiedzenie Krajowej Akademii Nauk USA, które odbędzie się w Waszyngtonie.

WASZYNGTON. — Kanclerz Adenauer, który przybył do Waszyngtonu we wtorek około północy (czasu warszawskiego), spotkał się w środę po południu po raz pierwszy z prezydentem Kennedyem. Adenauer przybył do Białego Domu w towarzystwie ministra spraw zagranicznych von Brentano, von Eckardt i ambasadora NRF w Waszyngtonie, W. Grewego.

ATENY. — Wielkie wzburzenie w Grecji wywołały doniesienia prasy o istnieniu na terytorium kraju składów broni jądowej należącej do NATO, których liczbą stale wzrasta. Prasa atenska powołuje się przy tym na informację dziennika „Guardian”. W kołach opozycji greckiej podkreśla się, że rząd postawił społeczeństwo przed faktem dokonanym.

BONN. — W dniu rozpoczęcia procesu Eichmanna, na murach miasta Remscheid w Westfalii (NRF) pojawiły się swastyki, SS-owskie znaki runiczne oraz gwiazdy, do noszenia jakich hitlerowcy zmuszali w czasie wojny osoby narodowości żydowskiej.

PARYŻ. — Korespondent Agencji France Presse donosi z Leopoldville o pogłębiającym się kryzysie w tonie armii Mobutu. Ostatnio na żądanie „premiera” Ileo liczni oficerowie zostali zdegradowani z powodu sympatii wobec frakcji premiera Gizengi.

Zdaniem korespondenta, nie bez wpływu na to nastroje pozostała niepowodzenia Mobutu, który nie zdołał zająć w grudniu ub. roku miejscowości Bukawu i zmuszony był wstrzymać zapowiadaną ofensywę przeciwko siłom premiera Gizengi, pomimo formalnych rozkazów władz Leopoldville.

Gagarin informował Ziemię o tym, jak się czuje i jak przebiega lot.

Pierwszy meldunek brzmiał: „Obserwuję Ziemię. Widoczność dobra. Słyszę was doskonale”.

Po jakimś czasie Gagarin meldował znowu: „Lot przebiega dobrze. Obserwuję Ziemię. Widoczność dobra... Widzieć można wszystko. Część obszaru pokrywa kłębiaste obłoki”.

I nowy radiogram: „Lot trwa. Wszystko w porządku. Wszystko działa doskonale. Kontynuuję lot”.

I jeszcze jedna depesza: „Samopoczucie i nastroje dobre. Kontynuuję lot. Wszystko przebiega dobrze. Maszyna pracuje normalnie”.

Rozmowa N. S. Chruszczowa z Gagarinem

MOSKWA (PAP). Wkrótce po ogłoszeniu komunikatu o pomyślnym dokonaniu pierwszego lotu kosmicznego i wylądowaniu Jurija Gagarina w przewidzianym rejonie, odbyła się rozmowa telefoniczna między Nikitą Chruszczowem i pierwszym kosmonautą radzieckim.

Depeze gratulacyjne

Po udanym locie pierwszego kosmonauty, na Kremlu na pływają z całego świata depeze gratulacyjne.

Z Polski w imieniu KC PZPR, w imieniu Rady Państwa i rządu PRL, serdeczne gratulacje do N. S. Chruszczowa i sekretarza KC KPZR, przewodniczącego Rady Ministrów ZSRR oraz do Leonida Breżniewa — przewodniczącego Prezydium Rady Najwyższej ZSRR wysłali I sekretarz KC PZPR Wł. Gomułka, A. Zawadzki przewodniczący Rady Państwa PRL oraz J. Cyrankiewicz prezes Rady Ministrów PRL.

Depeze gratulacyjne przesłali również minister obrony narodowej PRL M. Spychalski do marszałka R. Malinowskiego ministra obrony narodowej ZSRR, prezes NK ZSL — St. Ignar, Prezydium CK SD, przewodniczący CRZZ I. Loga-Sowiński, przewodniczący Zarządu Głównego TPP-R Cz. Wycech, KC ZMS oraz szereg innych organizacji i instytucji.

WARSZAWA (PAP). — W związku z wielkim sukcesem nauki radzieckiej — prezes Polskiej Akademii Nauk prof. dr Tadeusz Kotarbiński i sekretarz naukowy PAN prof. Henryk Jabłoński przesłali do

Przy NTU 303-04

przed wyborami

Dzisiaj spotkanie

JESLI INTERESUJA WAS:

- PROBLEMY SPOLECZNE LÓDZI
- STÓPIEN ZASPOKOJENIA POTRZEB OŚWIATOWYCH, KULTURALNYCH ORAZ W ZAKRESIE HANDLU I USŁUG W RÓŻNYCH PUNKTACH MIASTA
- ZAGADNIENIE OŚWIATY W LÓDZI
- SPECYFIKA LÓDZKICH WARUNKÓW WYCHOWAWCZYCH
- PROBLEM ŚWIETLIC SZKOLNYCH I OPIEKI NAD DORASTAJĄCĄ MŁODZIEŻĄ
- WYNIKI SONDAŻY OPINI PUBLICZNEJ W LÓDZI (OCENA DZIAŁALNOŚCI RAD NARODOWYCH, STÓPIEN ZAUFANIA LUDNOŚCI STOSUNEK, PENTENT — URZĄD, UDZIAŁ KOLEBIET W RADACH ITP.)

Zadzwońcie dziś w godz. 14-15,30

POD NUMER 303-04 ROZMAWIAC Z WAMI BĘDZIE ORAZ ODPOWIADAC NA WASZE PYTANIA KANDYDAT NA RADNEGO DO RN M. LÓDZI mgr Wacław Piotrowski

ADIUNKT KATEDRY SOCJOLOGII UNIWERSYTETU ŁÓDZKIEGO MOŻNA RÓWNIEŻ ZGLASZAC POSTULATY PRZEDWYBORCZE.

Jak Jurij Gagarin

odbył pierwszy lot w kosmos

W 89 minut dookoła Ziemi! Dzień wielkiego triumfu geniuszu ludzkiego

W półtorej godziny dookoła Ziemi! Tak należałoby zażytkować książkę o fantastycznej podróży Jurija Gagarina, który jako pierwszy człowiek, wystartował do lotu po orbicie okołoziemskiej.

Znamy szczegóły techniczne tego lotu: dokładny czas okrążenia — 89,1 minuty — oddalenie od powierzchni Ziemi od 175 do 302 km — ciężar statku wraz z pilotem 4725 kg, bez ciężaru ostatniego człona rakiety — urządzenia radiometryczne i telewizyjne umożliwiające obserwowanie stanu kosmonauty podczas lotu.

DZIEŁO KRAJU RAD!

— Kosmiczna podróż radzieckiego pilota oraz jego bezpieczne wylądowanie na Ziemi — to jeszcze jeden triumf uczonych radzieckich w wielkim wysiłku o opanowanie kosmosu. Jest to nowy krok naprzód do tego momentu, kiedy człowiek, a wszystko wskazuje na to, że będzie to znowu obywatel radziecki, wystartuje do lotu na inne planety systemu słonecznego — powiedział na wiadomość o locie radzieckiego kosmonauty, znany polski uczyony, specjalista w tej dziedzinie, prof. Zdzisław Paczkowski.

W swoich wypowiedziach, uczeni polscy i zagraniczni podkreślają, że lot człowieka w kosmos został poprzedzony precyzyjnie dokonanymi badaniami, do których posłużyło to najlepsze laboratorium doświadczalne, jakim były poprzednio wysyłałe pojazdy kosmiczne, w których zwierzęta bezpiecznie powracały na Ziemię.

Taki pojazd musiał zawierać m. in. urządzenie, do kierowania statkiem, aparaturę telemetryczną, pomiarową, zestaw silników, urządzenia utrzymujące bioklimat, czyli możliwość życia w kabinie.

Izolacja termiczna umożliwiała utrzymanie w niej właściwej temperatury, nawet wówczas kiedy przy zejściu przez atmosferę musiało nastąpić aerodynamiczne nagrzewanie się powłoki statku kosmicznego.

JAK ZAPEWNIŁO POWRÓT? Jakie urządzenia zapewniały powrót podróżnikom kosmicznym? M. in. dodatkowy silnik hamujący — z tym, że moment jego włączenia musiał być niezwykle dokładnie określony. Najmniejszy błąd mógłby bowiem spowodować lądowanie w miejscu odległym o dziesiątki kilometrów od przewidzianego — i nie nadającym się do tego celu... Silnik hamujący był uruchamiany rozkazem z Ziemi — specjalna aparatura umożliwiała dodatkowe hamowanie na torze zejścia.

Rezerwowym systemem katapultowy był zastosowany specjalnie w celu umożli-

wienia zejścia człowieka na Ziemię.

W KABINIE KOSMICZNEJ

W kabinie — jak podali radzieccy uczeni — umożliwiono człowiekowi przebywanie w pozycji leżącej, którą wybrano po to, by mu ulżyć w momencie znajdowania się w stanie przeciążenia, powodującym ok. 18-krotne zwiększenie ciężaru ciała.

Specjalny skafander, z tłoczonym pod niego powietrzem, pozwala utrzymywać odpowiednie ciśnienie, niezbędne dla utrzymania życia człowieka... W kabinie trzeba było zapewnić odpowiednie ciśnienie, wyregulować zawartość tlenu, dwutlenku węgla, utrzymać właściwą temperaturę i wilgotność, regenerować powietrze przy pomocy substancji chemicznych...

GDY WOKÓŁ PUSTKA I CISZA Nauka i technika dały z siebie wszystko, aby Gagarinowi zapewnić bezpieczny lot i powrót na ziemię. A przecież to jeszcze nie wszystko. Lot kosmiczny — to z początku piekielny hałas przy starcie, z kolei — przyspieszenie i hamowanie na zmianę — a równocześnie konieczność precyzyjnego obliczenia i skupienia uwagi na tym, o czym informują aparaty na statku kosmicznym. Ciężka kabina, dookoła mroczna cisza, niezmiernie samotność w olbrzymiej nieznannej pustce. Oto problemy, nad którymi od niedawna pracuje nowa dziedzina nauki, psychologia kosmiczna.

ZWYCIEŚTWO CZŁOWIEKA Psycholodzy kosmiczni podkreślają, że człowiek w pojeździe kosmicznym nie doznaje wrażeń ruchu. Niezwykle ważną rolę w tym precyzyjnym działaniu aparatury, która człowiekowi odbijającemu kosmiczemu lotu umożliwia kontakt z Ziemią i sygnalizuje obserwacje, do jakich jest przyzwyczajony jego ziemski umysł.

Chodzi tu o ustalenie sposobu reagowania człowieka na gwałtowną zmianę warunków na oderwanie się od Ziemi... Musi przecież opanować reakcję psychiczną, na nieuniknione zaburzenia fizyczne, aby nie utracić zdolności panowania nad przyrządami, co przecież ma niewątpliwie pewien wpływ na jego bezpieczeństwo podczas lotu.

A przecież właśnie nasze, zwykłe, ludzkie cechy: zdolność przystosowywania się do nowych warunków, panowania nad sobą, opanowywania strachu, są głównym czynnikiem umożliwiającym zdobywanie kosmosu. Bądźmy dumni — jest to bowiem zwycięstwo człowieka!

WALERIA KORYCKA

Kandydat na posła do Sejmu PRL inż. J. Jabłkiewicz wśród pracowników Muzeum Historii Włókiennictwa

Wezorał rano w lokalu Muzeum Historii Włókiennictwa przy ul. Piotrkowskiej 282 odbyło się spotkanie przedwyborcze pracowników tej instytucji z kandydatem na posła do Sejmu PRL inż. Jerzym Jabłkiewiczem. Było to pierwsze spotkanie przedwyborcze w placówce o charakterze kulturalnym w naszym mieście i przebiegło w atmosferze żywego zainteresowania oraz rzeczowej wymiany poglądów.

Milego gościa powitał kustosz Muzeum — Adam Nahlík, który w wstępie zakomunikował zebranych o locie radzieckiego kosmonauty. Wiadomość ta powitana została gorącymi oklaskami.

Następnie inż. Jabłkiewicz podzielił się z uczestnikami spotkania wrażeniami i uwagami na temat spraw poruszanych przez społeczeństwo na zebraniach przedwyborczych, w których dotychczas brał udział. Rzeczowe i interesujące jego wystąpienie spotkało się z uznaniem uczestników spotkania, którzy kolejno wysuwały szereg postulatów skrupulatnie notowanych przez kandydata na posła. (Pp)

Działo się to 12 kwietnia...

BYDGOSZCZ (PAP). — „Działo się to 12 kwietnia 1961 roku, w dniu wystąpienia pierwszego człowieka w kosmos — obywatela Związku Radzieckiego Jurija Aleksiejewicza Gagarina...” — głosił akt erekcyjny, wmurowany 12 bm. w rezy nowej, pięknie ułożonej technicznej w Bydgoszczy — Technikum i Szkoły Zremontu Budowlanych, pierwszej z precji nowych szkół zawodowych, jakie powstała w stolicy Pomorza w planie 5-letnim.

Kuratorium Pomorskie wystąpiło z wnioskiem, by dla uczczenia historycznego faktu, jakim była pierwsza kosmiczna podróż człowieka — nowej uczelni nadać imię bohaterki pilota radzieckiego — majora Jurija Aleksiejewicza Gagarina.

Wystąpili o zatwierdzenie rekordu światowego lotu w kosmos

MOSKWA (PAP). — Centralny Aeroklub ZSRR wysłał do Międzynarodowej Federacji Lotniczej (FAI) w Paryżu depeze, w której donosi, że 12 kwietnia 1961 roku obywatel ZSRR, lotnik — kosmonauta Jurij Gagarin pierwszy w historii ludzkości dokonał rekordowego lotu w kosmos na statku — spuntiku „Wostok”. Depesza podkreśla, że lądowanie statku — spuntika z pierwszym w świecie człowiekiem — kosmonautą odbyło się pomyślnie.

Szczegółów tego lotu, w celu zatwierdzenia go jako absolutnego rekordu światowego w dziedzinie lotu człowieka w kosmos, została dodatkowo przesłana do FAI.

Pamiątkowy znaczek pocztowy

Ministerstwo Łączności ZSRR wydało znaczek poświęcony lotowi człowieka radzieckiego w kosmos. Znaczek przedstawia część kuli ziemskiej i lecący w przestrzeni międzyplanetarnej radziecki statek kosmiczny. Na znaczku u góry widnieje napis: „Człowiek radziecki w kosmosie” i data: „12 kwietnia 1961 roku”.

„Wiosna 61“ w ZPB im. Marchlewskiego TKACKI SALON na starcie!

JESZCZE TROCHĘ A DAWNA FABRYKA POZNAŃSKIEGO ZNAC BĘDIEMY MOGLI TYLKO Z OPOWIADAŃ L... MUZEUM WŁOKNIENICTWA. ROZPOCZĘTA ROK TEMU MODERNA NIZACJA ZPB IM. MARCHLEWSKIEGO ROBI BOWIEM TAK DUŻE POSTĘPY, ŻE WSZYSTKO ZMIENIA SIĘ NIEOMIAL W OCZACH.

Jesteśmy właśnie świadkami historycznego w dziejach tych zakładów wydarzenia. Stara, ciasna i zacofana w technice tkalnica stopniowo obraca się w gruzy ustępując miejsca nowemu, szedowemu budynkowi w którym robotnicy inszalują właśnie nowoczesne krosna automatyczne „Saurera“.

Już sam budynek robi wrażenie pastelowymi barwami ścian, olbrzymimi szklanymi dachami, przez które wlewa się morze światła. Nowa technika, czystość i nowoczesne wyposażenie olbrzymiej hali — pierwszeństwo w planach rozbudowy tkalni tych zakładów — nie przypomina w niczym dawnych hal fabrycznych. Nic więc dziwnego, że robotnicy nazywają nową tkalnica salo-

salonem.

32 krosna saurrowskie już pracują, 70 jest w montażu. Do września br. na sali pracować będzie 306 nowoczesnych krosien automatycznych, a do roku 1965 w nowych budynkach 1.077 „Saurerów“ — dwać będzie o 83,2 proc. więcej tkanin, niż dotychczasowe 1.393 stare krosna mechaniczne.

Nie tylko jednak maszyny do- wiodą o olbrzymich przemianach, jakie dokonują się w tych zakładach. Wszyscy majstrowie nowej tkalni to ludzie z wykształceniem średnim technicznym. Nad produkcją czuwa trzech inżynierów, absolwentów Politechniki Łódzkiej: kierownik tkalni — H. Komorow-

ski oraz M. Miksa i J. Mazur.

A co mówią robotnicy? Tkacki Halina Kwiatos i Wiesława Caidler, które w starej tkalni obsługiwały po 6 krosien mechanicznych teraz pod opieką mają po 17 automatów saurrowskich, oceniają zmianę warunków pracy pozytywnie.

I dodają, pokazując na leżący już w gruzach i przgotowany do rozbiórki pierwszy budynek starej tkalni:

— W fabryce u nas ludzie pokazują na te gruzi i śmieją się, że oto gina ostatnie ślady po dawnych fabrykanckich rządach.

K. W.



„piękne wyroby łódzkiej fabryki pończosznicy. Zobaczyć tu m. in. skarpetki męskie, damskie i dziecięce z elastylu, o modnych kolorach i bogatym wzornictwie.“

„...damskie języczki“. Taką bowiem nazwę nadała swym cukierkom sp. na „Rusalka“, uzyskując za ich wyśmienity smak i opakowanie znak najwyższej jakości.

„...film krótkometrażowy o Twoim mieście, który wyświetlany jest codziennie, wraz z najnowszą kroniką filmową, w godzinach 12-13, 15-16 i 18-19.“

250 tys. złotych strat

„Businessmani“ i nieuczciwe kierownictwo

Od kilku miesięcy Prokuratura Wojewódzka w Łodzi wspólnie z Komendą Wojewódzka MO prowadzi śledztwo przeciwko grupie pracowników Rejonowego Przedsiębiorstwa Młynów Gospodarczych w Radomsku, oskarżonych o dokonanie poważnych nadużyć. Jak się okazało, w latach 1956-60 Rejonowe Przedsiębiorstwo Młynów Gospodarczych zleciło wykonanie remontów w po-

dległych placówkach prywatnym przedsiębiorcom. Za wykonane prace wystawiali oni, zresztą za zgodą dyrektora, wyższe rachunki, które pracownicy RPMG akceptowali, a nadwyżkami dzielili się z prywatnymi przedsiębiorcami. Ponadto kierownictwo RPMG polecało pracownikom wystawianie fikcyjnych rachunków i w ten sposób uzyskanie pieniędzy przywłaszczyło sobie. Prokuratura zastosowała areszt w stosunku do Stanisława Jasnowskiego — dyrektora RPMG w Radomsku Tadeusza Lysika — głównego mechanika tego przedsiębiorstwa Stanisława Nowaka — właściciela prywatnego warsztatu ślusarskiego w tymże mieście, oraz Adama Szwedowskiego, właściciela prywatnego przedsiębiorstwa remontowo budowlanego w Radomsku. Oskarżenia swoją „działalnością“ spowodowali straty w wysokości 250 tys. złotych. Ponadto Stanisław Jasnowski i Tadeusz Lysik w formie łapówki przyjęli od prywatnych przedsiębiorców i podległych sobie kierowników młynów około 60 tys. zł. Należy tu zaznaczyć, iż Stanisław Jasnowski, pobierając „haracz“ od kierowników młynów w zamian za niezwalnianie ich z pracy zmuszał ich „do upłyniania“ należnych państwu oszczędności powstałych z przemiaru. Sprawy nadużyć w niedługim czasie staną przed sądem.

Jak nas poinformowano, w dalszym ciągu toczy się śledztwo przeciwko dyrektorowi Rejonowego Przedsiębiorstwa Młynów Gospodarczych oraz dyrektorowi naczelnemu Wojewódzkiego Zjednoczenia MG — Jarosławowi Cmunto- wi.

(8)

Dodatkowe występy „WAGABUNDY“ ADOLF DYMSZA w Łódzkiej Filharmonii



Zespół „Wagabundy“ — o czym świadczy chociażby tylko wczorajsza recenzja w „Dzienniku Łódzkim“ — odniósł w Łodzi pełny sukces. W związku z tym artyści „Wagabundy“ dają dwa dodatkowe występy, a to w niedzielę o godz. 17.30 i 20.30.

20 bm. czeka łódzian — miłośników estrady — nowa przyjemna niespodzianka: popularny Adolf Dymśa (wraz z doborowym towarzystwem aktorskim) wystąpi dwukrotnie w Filharmonii: o godz. 17.30 i 20.30.

A.

Z listów do redakcji Potop w Konstancynie

W ubiegłym roku przeprowadzono w Konstancynie grube pieniądze kosztującą inwestycję, która dziś setki mieszkańców tego miasteczka przeklina, a także i władze mają z tego powodu dużo kłopotu.

myślano poczynania, należałoby niezwłocznie przystąpić do chociażby prowizorycznego skanalizowania tej ulicy, bowiem taki stan rzeczy nie może dłużej istnieć.

Mur.

Oto na jednej z głównych ulic, a mianowicie na ulicy Zgierskiej, podniesiono o kilkadziesiąt centymetrów nawierzchnię i chodniki. Oczywiście ulica wygląda obecnie na wielkomiejską ale... co się dzieje po obu jej stronach — strach pomyśleć. Przez podniesienie nawierzchni i chodników odcięto odpływ wód z ogrodów i podwórz posesji położonych przy tej ulicy i woda nie mając gdzie się podziać, pozalewała mieszkania. Stan taki trwa już dobrych kilka miesięcy, a tymczasem gniją domy, podłogi i meble mieszkańców — nieszczęśliwej ulicy. A przecież i mieszkającym tam ludziom, stojącymi w mieszkaniach, nie wychodzi na zdrowie, dorośli i dzieci chorują.

W Klubie TPP-R (ul. Narutowicza 28) odbędzie się z okazji Międzynarodowego Tygodnia Solidarności Bojowników — spotkanie z uczestnikami ruchu oporu pod hasłem „Nigdy więcej faszyzmu“. Po spotkaniu film „Dziwiaszy krąg“. Początek o godzinie 18.

W Klubie Studentów Łodzi (Piotrkowska 77) dziś o godzinie 20.15 teatrzyk „Karuzeli“ w swoim 5 programie — przedstawi Ryszarda Marka.

Twórczość Georgesa Bernano — o tym temat prelekcji, którą wygłosi prof. Regis Boyer (w języku francuskim) w Łódzkim Domu Kultury o godz. 18.

Po prelekcji wyświetlone będą filmy w wersji francuskiej. Wstęp wolny.

Towarzystwo Literackie im. Adama Mickiewicza zaprasza wszystkich miłośników literatury na odczyt prof. dr. Jana Błirra-Burskiego nt. „Daniel Naborski — znakomity poeta — odkryty“. Odczyt odbędzie się o godz. 18 w gmachu Bibliote-

ki Uniwersyteckiej ul. Matejki 34/36/38.

Po prelekcji — walne zebranie członków Towarzystwa.

Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Elektryków Polskich zawiadamia, że o godz. 18 w lokalu NOT (Piotrkowska 102) mgr inż. Janusz Rachwałski wygłosi odczyt nt.: „Wybrane zagadnienia z racjonalnej eksploatacji transformatorów dużej mocy“.

Nagrody dla nauczycieli opiekunów SKO

Nauczyciele opiekunowie szkolnych kas oszczędności otrzymała II ostatnio — jako nagrody od Centrali PKO w Warszawie 19 bezpłatnych skierowań na wybieżki za granicę oraz 28 skierowań na wczasy w kraju.

Wśród wyróżnionych znaleźli się również nauczyciele okręgu łódzkiego. I tak: na 24-dniową wybieżkę do Rumunii pojeździła Maria Godlewska opiekun

JAK REALIZUJEMY postulaty mieszkańców Łodzi w zakresie gospodarki komunalnej i mieszkaniowej

Można już dziś twierdzić, że większość postulatów i skarg wyborców zgłaszanych na spotkaniach z kandydatami na spraw gospodarki komunalnej i mieszkaniowej.

Pewną część tych zagadnień rozpatrują i realizują dzienne rady narodowe — pozostałe wędrują wprost do zainteresowanych resortów Prez. RN, a więc do Wydziału Gospodarki Komunalnej i Wydziału Gospodarki Mieszkaniowej. Ten tryb postępowania uznano za najszybszy i najbardziej odpowiadający zainteresowanym. W wielu już wypadkach skuteczne postulaty uwzględniono od ręki, a inne zlokalizowano w czasie i miejscu.

Mieszkańcy Osiedla im. Montwiła-Mireckiego domagali się na jednym ze spotkań, by ulice Perla i Prausa otrzymały oświetlenie. Zostały one włączone do planu na rok bieżący i w drugiej połowie tego roku otrzymają światło.

Wyborcy z tzw. „Szezinga“ a więc ulic Skierniewickiej, Częstochowskiej oraz okolicznych, zapytywali, kiedy na tych ulicach otrzymała kanalizację. Ul. Skierniewicka od Przedzłazianej do Trzaskańskiej jest w planie bieżącego roku, dalsze odcinki będą robione w następnych latach planu 5-letniego. Na tym samym zebraniu zapytywano, czy jest możliwe, by ul. Wacława otrzymała 4 lampy uliczne. Wydział Gospodarki Komunalnej uznał ten postulat za słuszny i 4 latarnie uliczne zostaną tam zainstalowane możliwie jeszcze do soboty.

Kiedy będzie zlikwidowane światło gazowe na ulicy Przedzłazianej, Częstochowskiej i Wandy? W bieżącym roku ulice te otrzymają światło elektryczne. Zapytywano również i domagano się, by uregulowano ulicę Dąbrowszczaków. Jest to jeszcze

całą pewnością, że olbrzymia większość postulatów i skarg wyborców zgłaszanych na spotkaniach z kandydatami na spraw gospodarki komunalnej i mieszkaniowej.

Planu przebudowy, że regulacja tej ulicy nastąpi w przyszłym roku, jezdnia zostanie ułożona, jak również chodniki.

Mieszkańcy Widzewa domagali się, by na ul. Edwarda, gdzie zbiegają się trzy linie autobusowe postawiono przystanek z daszkiem. Ten postulat będzie mógł być zrealizowany na początku przyszłego roku.

A teraz kilka spraw z dziedziny gospodarki mieszkaniowej. Mieszkańcy domu przy ul. Łęczyckiej 36 na spotkaniu

z mgr E. Kaźmierczakiem, zapytywali, dlaczego nie rozpoczęto w tym domu remontu, zgodnie z planem. Interwencja pomogła bowiem już dziś MPRB nr 5 rozpoczęło tam roboty.

Ob. Klimaszewska z ul. Przedzłazianej 110 skarżyła się na uciążliwą wilgoć w jej mieszkaniu. Lokalna wiza wykazała słusność jej skargi. Wydano polecenie przeprowadzenia ekspertyzy technicznej i przedsięwzięcia odpowiednich kroków.

Na ul. Przybyszewskiego 100 ob. Pluta mieszka w lokalu posklepowym. Niewygodne to mieszkanie, ze względu na wejście wprost z ulicy i zimno. Wydział Gospodarki Mieszkaniowej wysłał na miejsce swego przedstawiciela, który stwierdził, że ten lokal doskonale nadaje się na sklep, tym bardziej, że w pobliżu nie ma sklepu spożywczego. Wystąpiono do Wydziału Handlu z wnioskiem o uruchomienie tam sklepu, a mieszkańcom tego lokalu władze handlowe muszą starać się o mieszkanie zastępcze.

Sk.

„Laleczka z saskiej porcelany“

Pisałmy niedawno, że zespół amatorski Technikum Chemicznego opracował interesującą sztukę Jana Potockiego „Pałacy“, którą wystawili na scenie Teatru Rozmaitości.

Nie jest to w tej chwili jedyny przedstawienie szkolne w Łodzi. Również uczniowie Liceum Sztuk Plastycznych (Próbniaka 43) wystawili obecnie bajkę Gerson-Dąbrowskiej „Laleczka z saskiej porcelany“ w reżyserii dyr. Z. Machajkovej, a w scenografii prof. E. Bożyka.

Dochoł z przedstawienia z dnia 9 bm. młodzież przetrzymała na fundusz stypendialny im. Patrice Lumumby.

A.

Na wszystkie seanse

Kino „Roma“ przy ul. Rzgowej 84 wprowadziło od kilku dni udogodnienia dla swych bywalców. Od godz. 9 rano sprzedaje się mianowicie bilet na wszystkie seanse danego dnia.

Wystawa w DDK Bałuty

Dzielnicy Dom Kultury Bałuty (ul. Zgierska 71) zawiadamia, że została otwarta wystawa „Początki Państwa Polskiego“. Wystawa jest czynna w dni powszednie w godz. 17-21. Wystawa czynna będzie do dnia 20 bm.

W ŁDK uczymy się grać w brydża

Łódzki Dom Kultury przyjmuje zapisy na kursy gry w brydża dla początkujących i zaawansowanych.

Informacji udziela i zapisy przyjmuje Dział Artystyczny ŁDK, Traugutta 18, pokój 101. I piętro tel. 317-75 we wszystkich dni powszednie w godz. 14-18.

„WESOŁE miasteczko“

Dziś w czwartek, wystąpi Teatr Powszechny z premierą wodewilu A. Marianowicza i J. Minkiewicza „Wesołe miasteczko“ osnutego na tle znanej komedii Franciszka Dominika „Stare miasto“.

Sztukę reżyserował i inscenizował Roman Sykala. Oprawa sceniczna Ewy Sobolowej i Józefa Rachwałskiego, choreografia Stefana Dowgirda.

W pełnym humoru widowisku, dla którego muzykę napisał J. Gaczek i B. Pawłowski, bierze udział cały niemal zespół Teatru Powszechnego.

A.

Esperantysty mają szczęście

W Łodzi przybywa stale entuzjastów języka esperanto. Wśród nich jest wiele kobiet.

Run... na nasiona!



Tłok w sklepie, który widziemy na zdjęciu, to bynajmniej nie kolejka po wędliny czy jakieś atrakcyjne towary. Od kilku dni mieszkańców Łodzi zadziwił zapewne fakt, że w śródmieściu przed sklepami z narzędziami rolniczymi i nasionami panuje taki ścisł. Że wejść do środka nie można.

Istotnie, wiosna nadeszła szybko, a z nią run na wszelkiego rodzaju nasiona i narzędzia ogrodnicze. Mieszkańcy wsi kupują nasiona kwiatów, łodzianie również nasiona trawy.

W sklepie Łódzkiej Spółdzielni Ogrodniczej przy ul. Andrzeja Struga 5 panuje ruch jak w ulu. Oświadczone nam, że dziennie zlatują się około tysiąca klientów, a obrót przekracza 20 tys. zł.

Jesteśmy przekonani, że wśród kupujących nie zabraknie mieszkańców naszego miasta, którzy upiększają otoczenie swoich domów siewając kwiaty i trawę.

foto L. Olejniczak

Dziś kupujemy

KAJAKI składane „Neptun“ z 5.950, KAJAKI dmuchane „Salamandra“ z 2.100, pontonny dmuchany z 1.350, KAJAKI szytywne (dykta) z 1.600, koła ratunkowe z 40 i 130, silniki do kajaków krajowe z 1.750, silniki do kajaków import z 1.950 — Piotrkowska 71.

PLYTY adapterowe w dużym wyborze, stare nagrania, muzyka poważna i rozrywkowa — Piotrkowska 35, 86.

SZEROKI asortyment GUSZKÓW jak: bluzkowych, sweterkowych, sukienkowych, ubraniowych, koszulowych i innych w pełnym wyborze kolorów, wymiarów i fasonów — Piotrkowska 15, 146. Sklep przy ul. Piotrkowskiej 15 prowadzi również sprzedaż na prelewy i inkasa.

PLESZCZE męskie z folii a z 150, męskie z dermy od z 185 do 210, popielinowe od z 460 do 755. Ubrania męskie od z 490 do 3.500, MARYNARKI męskie od z 230 do 500, SPODNIE od z 116 do 730.

USŁUGI MIID

Naprawa galanterii skórzannej — Piotrkowska 35. Naprawa rowerów i sprzętu sportowego — Jaracza 1. 1552-K.

