



# DZIENNIK ŁÓDZKI

Rok XVII

Łódź, środa 21 lutego 1962 roku

Nr 45 (4737)

## Gospodarka paliwowo-energetyczna Prawo wodne oraz lotnicze 3 nowe projekty ustaw uchwaliła Rada Ministrów

WARSZAWA (PAP). — Na posiedzeniu w dniu 20 bm. Rada Ministrów uchwaliła i postanowiła przedłożyć Sejmowi 3 projekty ustaw: o gospodarce paliwowo-energetycznej oraz prawo wodne i prawo lotnicze.

Projekt ustawy o go-nej normuje całokształt za-  
spodarcę paliwowo-energetycz-  
gadnień gospodarki paliwami

i energią. Projekt reguluje: ogólną organizację tej gospodar-  
dki, produkcję, eksploatację i  
utrzymanie urządzeń ener-  
getycznych oraz sprawę do-  
stawy i odbioru paliw gazo-  
wych i energii.  
Projekt przewiduje

utworzenie Państwowego  
Inspektoratu Gospodarki  
Paliwowo-Energetycznej,

wyposażonego w szerokie u-  
prawnienia, dla zapewnienia  
nałężnego wykorzystania pa-  
liw i energii.  
(Dalszy ciąg na str. 2)

Wysoko cenimy ich trud i poświęcenie

## Zyczenia KL PZPR i Prezydium RN m. Łodzi dla ORMO

Z okazji XVI rocznicy działalności Ochotniczej Rezerwy Milicji Obywatelskiej, Komitet Łódzki Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej — wysoce ceniąc trud i poświęcenie wszystkich członków ORMO w wykonywaniu zaszczytnego obowiązku społecznego w zabezpieczeniu porządku i bezpieczeństwa przy boku Milicji Obywatelskiej m. Łodzi — składa serdeczne podziękowania za ofiarną pracę, życząc dalszych osiągnięć w służbie narodu i społeczeństwa oraz wiele radości w życiu osobistym.

Za Komitet Łódzki PZPR i sekretarz  
(M. Tańkówna-Majkowska)

Z okazji 16 rocznicy powstania Ochotniczej Rezerwy Milicji Obywatelskiej, Prezydium Rady Narodowej serdecznie pozdrawia wszystkich członków ORMO naszego miasta.  
Sumiennie wykonywanie Waszych trudnych, społecznych zadań, poważnie przyczyniło się do zapewnienia ładu i bezpieczeństwa. Dziękując za ofiarną służbę, Prezydium Rady Narodowej w dniu Waszej uroczystości, życzy Wam i Waszym rodzinom wiele pomyślności i zadowolenia.

PREZYDIUM RN m. ŁODZI

Wczoraj odbyło się w Komendzie MO m. Łodzi spotkanie, na którym komendant plk Henryk Słabczyk poinformował zebranych o pracy Ochotniczej Rezerwy Milicji Obywatelskiej.

Dorobek tej darzonej zaufaniem przez społeczeństwo organizacji jest naprawdę imponujący. Członkowie ORMO niosą systematyczną pomoc organom bezpieczeństwa, dbają o spójność miasta, czuwają

nad ruchem drogowym. Ich zasługą jest to, że w Łodzi od dłuższego już czasu zmalała ilość wykryków chuligańskich.

Na spotkaniu tym wręczono ORMO-woom z KD-Sródmieście sztandar przechodni. Warto dodać, że jednostka ta sztandar ten zdobyła po raz trzeci. Tym razem oddział ze Śródmieścia zdobył go na stałe.

## Naukowcy i przemysł

### chcą nas ubierać w sztuczne włókno

Dziecko chemii i włókienniczego przemysłu — włókna sztuczne, mają w Polsce rosnąć gwałtownie i zdecydowanie na polce rodziców i społeczeństwa.

W światowej gospodarce nie ma miejsca dla państw bez rozwiniętego przemysłu chemicznego. W ostatnim dwudziestoleciu jego produkcja w krajach wysoko uprzemysłowio-

nych kolosalnie wzrosła (np. w ZSRR przeszło 9-krotnie, w USA przeszło 6-krotnie). W strukturze tej produkcji coraz większą rolę odgrywa ją właśnie włókna sztuczne.

W tej pięcioletce na chemię przeznaczano się w Polsce 8,4 proc. ogółu nakładów inwestycyjnych. W tak sprzyjających dla chemii warunkach, ogromny wzrost produkcji włókien sztucznych — z 85 tys. ton obecnie produkowanych do 450 tys. ton w roku 1980, jest możliwy i konieczny. Podstawowym sposobem dojścia do celu ma

(Dalszy ciąg na str. 2)

Przy NTU 303-04

Jutro, w czwartek

W GODZ. 13.45—15.15  
PRZEZ TELEFON 303-04  
ROZMAWIAĆ Z WAMI  
BĘDZIE

plk  
Henryk Słabczyk

komendant MO m. Łodzi  
TEMAT:

WSZELKIE PROBLEMY  
ZWIAZANE

Z PRACĄ MILICJI,  
STANEM BEZPIECZEN-  
STWA I PORZĄDKU  
W NASZYM MIEŚCIE,  
WALKA

Z CHULIGANSTWEM  
ZASADAMI  
PRAWORZĄDNOŚCI ITP.

## Zapinanie na ostatni guzik przygotowań do wspólnej produkcji polsko-czechosłowackich ciągników

WARSZAWA (PAP). — 20 bm. rozpoczęło się w Warszawie III kolejne posiedzenie polsko-czechosłowackiej komisji mieszanej dla spraw rozwoju produkcji ciągników w obu krajach. Posiedzenie potrwa 4 dni.

Bieżące posiedzenie zakończy pierwszy, bardzo ważny etap prac komisji. Zostaną ustalone ostateczne ilości i terminy — roczne i kwartalne — wzajemnych dostaw różnych maszyn, urządzeń i surowców między przemysłami obu krajów do końca 1965 r. Strona czechosłowacka dostarczy m. in. zespół nowoczesnych linii automatycz-

nych oraz wysoko sprawnych obrabiarek zespolowych i uniwersalnych, które będą stanowiły podstawowe wyposażenie Zakładów Mechanicznych „Ursus” potrzebne przy produkcji ciągników typu „Zetor”.

Nasz przemysł dostarczy w zamian odpowiednie ilości wyrobów walcowanych, odlewów i odkuwek potrzebnych fabrykom CSRS do produkcji urządzeń dla ZM „Ursus”.

Problem wzajemnych dostaw był szczegółowo rozpatrywany przez grupy robocze komisji mieszanej w okresie między bieżącym, a poprzednim jej posiedzeniem.

## E. Ochab na konferencji PZPR w Piotrkowie

20 bm. rozpoczęła się w Piotrkowie dwudniowa powiatowa i miejska konferencja sprawozdawczo-wyborcza PZPR. W obradach uczestniczy członek Biura Politycznego i sekretarz KC PZPR Edward Ochab oraz przedstawiciele KW PZPR w Łodzi z I sekretarzem Stefanem Jędruszczakiem.

Jak wynika z przebiegu obrad — w działalności organizacji partyjnej ziemi piotrkowskiej nastąpiło dalsze wzmoczenie aktywności, czego wyrazem jest szeroki udział członków PZPR w inspirowaniu i rozwijaniu gospodarczej inicjatywy zakładów fabrycznych i srodo-wisk chłopskich oraz w ożywieniu życia politycznego tego ważnego regionu województwa łódzkiego. 50-tysięczny Piotrków — wskazywali dyskutanci — przed wojną miało bezrobotnych i emerytów — przekształca się w duży i prężny ośrodek przemysłowy.

Zabierając głos Edward Ochab zwrócił uwagę na szczególnie ważne zadania, jakie podjąć powinna każda organizacja PZPR, a więc i piotrkowska, dla zapewnienia samorządom robotniczym właściwych warunków pracy; wskazał na konieczność wzięcia problemów ideologicznych z konkretnymi zadaniami produkcyjnymi zarówno w zakładach przemysłowych, jak i na wsi. E. Ochab omówił również zadania ekonomiczne i polityczne kraju oraz aktualną sytuację międzynarodową.

## Jedenasta próba — pomyślna

### Udany lot J. Glenna dookoła ziemi Światowa rodzina kosmonautów powiększyła się

Podpułkownik John Glenn wreszcie poleciał w kosmos. We wtorek po południu jako pierwszy amerykański astronauta okrążył on Ziemię, aby po trzech obiegach wylądować cało i zdrowo na Atlantyku, 1.300 km na południowy wschód od Florydy. Lot zakończył się pomyślnie, chociaż w połowie drogi zepsuł się pilot automatyczny.



cej wiał do kabiny Merkury ułamała się śruba. Gdy ją wymieniono, technicy pompujący ciekły tlen do zbiorników Atlas zameldowali, że pompy nie pracują jak należy. Usuwanie usterek zajęło godzinę. Glenn przez cały ten czas siedział (a raczej leżał) w kabynie; zamknięto go w niej już o godzinie 12. Dalszych kilkanaście minut denerwującego czekania spowodowało drobne uszkodzenie przewodów łączących maszynę elektroniczną w stacji kontrolnej na Bermudach.

Po starcie wszystko poszło prawie tak jak trzeba. Na wysokości około 160 km ostateczni człon rakiety nośnej oddzielili się od kabiny i Merkury wszedł na orbitę okołoziemską. NASA (Agencja Aeronautyki i Przestrzeni Kosmicznej) oznajmiła jednak, iż pojazd osiągnął predkość nieco większą od przewidywanej: 28.048—28.072 zamiast 28.000 km na godzinę. Ten nadmiar szybkości nie był wszakże aż tak wielki, aby stanowić poważniejsze niebezpieczeństwo przy hamowaniu.

W pięć sekund po odłączeniu się od rakiety, kabina, przypominająca kształtem dzwon, okręciła się o 180 stopni i zwróciła szerszym końcem nieco ku Ziemi. Dzięki temu Glenn mógł oglądać planetę przez specjalny peryskop.

Jeden z pierwszych mel-dunków astronauty brzmiał: „Widok jest wspaniały. Czuję się dobrze”.

Trasa pierwszego obiegu wiodła nad Atlantykem, Afryką Środkową, Oceanem Indyjskim, Australią i później, (Dalszy ciąg na str. 2)

## Wostok i Merkury

Oto jak prezentują się radzieckie i amerykańskie statki (kabiny) i rakiety kosmiczne, którymi lecieli wokół Ziemi, Gagarin, Titow i Glenn:

	GAGARIN	TITOW	GLENN
Rodzaj lotu	orbitalny	orbitalny	orbitalny
Nazwa statku (kabiny)	Wostok-1	Wostok-2	Friendship-7
Masa statku (kabiny)	4.725 kg	4.731 kg	od 1890 do 1080 kg (w różnych fazach lotu)
Wysokość statku (kabiny)	ok. 6 m	ok. 6 m	2,74 m
Masa startowa rakiety nośnej	300—400 ton (przypuszczalnie)	300—400 ton (przypuszczalnie)	130 ton
Paliwo silników rakiety nośnej	nieznane	nieznane	nafta i tlen
Data startu	12. 4. 1961	6. 8. 1961	20. 2. 1962

## NARCIARSKIE MISTRZOSTWA ŚWIATA-1962

### FIS 1962 pod flagami Skandynawów

#### Assar Roennlund wygrywa 15-kę

Wczoraj udało się rozegrać dwie konkurencje narciarskich mistrzostw świata. Obydwie przyniosły sukcesy reprezentantom krajów skandynawskich. W wyniku biegu na 15 km do kombinacji „norweskiej” pierwsze miejsce zajął Arne Larsen z łączną notą 454,33 przed Dymitrem Koczkinem (ZSRR) 448,77 i Ote Fageras (Norwegia) — 442,25.

Z Polaków Andrzej Staszek Polankowy zajął 19 miejsce z notą 382 18.

Do biegu otwartego na 15 km wystartowało 73 zawodników. Wielki sukces odniósł reprezentant Szwecji Assar Roennlund, który zdobył złoty medal, wyprzedzając prawie o pół minuty drugiego na mecie Norwega

Haralda Groenningena oraz Norwega Einara Ostby.

Tym razem znacznie lepiej, niż w poprzednich konkurencjach wypadli Polacy. Najlepsi z nich Józef Gut-Misiąga zajął 18 miejsce, Edward Budny — 22, Kazimierz Zelek — 23, a Józef Rysula — 24.

Rewelacją znowu byli Włosi, których już po tej konkurencji można zaliczać do światowej czołówki. Najlepsi z nich, brązowy medalista z „trzydziestki” de Florian tym razem przybiegł na 7 pozycji, a następny Włoch Giuseppe Steiner na dwunastej.

Kombinacja klasyczna zakomponowała się — zgodnie z przewidywaniami — zwycięstwem Norwega Larsena, ale wielką niespodzianką było zdobycie srebrnego medalu przez zawodnika radzieckiego Koczki.

Dalszy ciąg wiadomości  
FIS na stronie 6

## Mówi Larsen Arne



— To mój życiowy sukces. Prawie rok przygotowywałem się do występu w Zakopanem. Bardzo żałuję, że wypadek wyeliminował z walki mistrza olimpijskiego Thome. To był jeden z najgroźniejszych konkurentów. Nieprawda jest, że Srednia Krokiew ma nieprawidłowy profil. Niektórzy tym właśnie tłumaczyli wypadki Thomy i Schifnera. Prawdziwą rewelacją był dla nas Szwajcar Kaelin. Rzeczywiście po biegu sensacyjnie. Gdyby miał lepsze skoki, mógłby pomieszać szczył w pierwszej piątce.

## Union Miniere wraca do Katangi

PARYŻ (PAP). Przedstawicielstwo ONZ w Katandze zwróciło we wtorek dyrekcji Union Miniere instalacje i budynki tego go potężnego trustu, który kontroluje życie gospodarcze, a pośrednio polityczne Katangi. Etiopski żołnierz ONZ zostali z fabryki wycofani.

## Propozycje Adenauera

BONN (PAP). Kanclerz Adenauer wyraził we wtorek opinię, że toczące się obecnie w Moskwie rozmowy na temat Berlina powinny się wkrótce przekształcić w konferencję ministrów spraw zagranicznych Wschodu i Zachodu. Adenauer powiedział, że rozmowy ambasadora USA Thompsona z radzieckim ministrem spraw zagranicznych Gromykinem nie powinny się przeciągać w nieskończoność. Kanclerz NRP sugerował, że być może celowa byłaby przerwa, po której doszłoby do spotkania ministrów spraw zagranicznych.

## Warta u progu kariery Korzyści dla woj. łódzkiego

W sali Nowego Ratusza w Poznaniu odbyła się 20 bm. konferencja, zwołana z inicjatywy komisji zagospodarowania Odry przy Radzie Narodowej TRZZ i miejscowego zarządu wojewódzkiego towarzystwa. Tematem obrad było powiązanie szlaków wodnych dorzecza Warty z działem wodnym Odry i Wisły.

W konferencji wzięli udział przedstawiciele zainteresowanych resortów, członkowie komisji sejmowej, specjaliści gospodarki wodnej oraz naukowcy z województw: poznańskiego, wrocławskiego, bydgoskiego, łódzkiego, zielonogórskiego i warszawskiego.

Warta stanowi naturalny pomost na drodze Odra — Wisła — Bug — Dniepr. Zbudowanie systemu jej połączenia otwiera ważną drogę wodną wschód — zachód. Szybkie uruchomienie arterii wodnej jest konieczne z uwagi na rosnący przewóz towarów między Europą wschodnią i zachodnią.

## Posiedzenie Rady Ministrów

(Dokończenie ze str. 1)

Projekt prawa wodnego reguluje całokształt spraw gospodarstwa wodami śródlądowymi. Prawo wodne m. in. ustala zasady korzystania z wód, uzyskiwania zezwoleń na wznoszenie obiektów budowlanych gospodarki wodnej i wykonywanie melioracji wodnych, reguluje kwestię ochrony wód i ochrony przed powodziami oraz tworzenie spółek wodnych, a także określa sankcje za naruszenie przepisów ustawy.

Projekt prawa lotniczego reguluje zagadnienia lotnictwa cywilnego, w sposób odpowiadający aktualnemu stanowi techniki oraz umowom międzynarodowym. Projekt opiera się na zasadzie suwerenności PRL nad przestrzenią powietrzną nad jej tery-

torium oraz nad morskimi wodami terytorialnymi i morzem terytorialnym.

Projekt określa w szczególności zasady dopuszczenia statków powietrznych do lotów, urządzanie lotnisk i lotniczych urządzeń naziemnych, Sprawy personelu lotniczego, ruchu lotniczego w Polsce i lotów międzynarodowych.

Projekty prawa wodnego i prawa lotniczego objęte były ustaleniami przez rząd planem prac kodyfikacyjnych. Zgodnie z tym planem projektowane nowe ustawy mają uchylić ustawy przestarzałe, zwłaszcza pochodzące z okresu przed 1939 r. i zastąpić je nowymi kodyfikacjami, odpowiadającymi współczesnym warunkom gospodarczym i społecznym. Kodyfikacja przepisów regulujących całokształt poszczególnych gałęzi administracji ma na celu stworzenie jasności co do wzajemnych praw i obowiązków władz i obywateli oraz ułatwienie pracy organom administracji.

Przyjęto rozporządzenie ustalające uprawnienia koordynacyjne Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej w stosunku do innych organów administracji państwowej oraz zakres współpracy z tymi organami.

Podjęto uchwały dotyczące dokonywania zmian w szczegółowych 5-letnich planach gospodarczych przedsiębiorstw na 1961—1965 r., opracowywania przez jednostki gospodarki uspołecznionej operatywnych planów kwartalno-miesięcznych jak również ustalenia szczegółowych zadań planowych na 1962 r.

Rada Ministrów podjęła uchwałę w sprawie oszczędnej gospodarki drewnem w latach 1962—1965. Uchwała wytycza kierunki oszczędnej gospodarowania drewnem, przy równoczesnym wzmoczeniu produkcji i stosowaniu materiałów zastępczych odpowiadających współczesnemu rozwojowi techniki.

## Propozycja N. Chruszczowa zyskuje coraz szersze poparcie

RANGUN (PAP). Premier Birmy U Nu przemawiając 20 bm. na konferencji prasowej oświadczył, iż rząd birmański popiera propozycję N. S. Chruszczowa, aby w konferencji rozbrojeniowej 18 państw wzięli udział szefowie rządów.

Pragnę zwrócić się do Zachodu z apelem o przyjęcie propozycji Chruszczowa, aby spotkanie szefów rządów doszło do skutku i zakończyło się pomyślnie.

## O przygotowaniach do konferencji włóknarzy w Bukareszcie mówi J. Mewald sekretarz generalny Zrzeszenia

W maju br. odbędzie się w Bukareszcie II Konferencja Międzynarodowego Zrzeszenia Włóknarzy, Odzieżowców i Pracowników Przemysłu Skórzanego. O przygotowaniach do tej imprezy mówił wczoraj na spotkaniu z dziennikarzami sekretarz generalny Międzynarodowego Zrzeszenia — JAROSLAW MEWALD.

W konferencji, której celem jest dalsze umacnianie solidarności włóknarzy całego świata w walce o pokój i poprawę warunków pracy i bytu, wezmą udział delegacje z 57 krajów, reprezentujące 8-milionową rzeszę związkowców. Do Bukareszta zostali zaproszeni również przedstawiciele zrzeszeń nie należących do Światowej Federacji Związków Zawodowych z wszystkich krajów.

Omówione zostaną sprawy wspólne dla włóknarzy na całym świecie. Pozwoli to na dalsze zacieśnienie kontaktów między włóknierzami wszystkich krajów i podkreślenie jedności pracowników zatrudnionych w przedsiębiorstwach włókienniczych, odzieżowych i skórzanym.

Na konferencji omówione zostaną również trudne warunki pracy kobiet w krajach kapitalistycznych oraz skutki jakie w tych krajach pociąga za sobą mechanizacja i intensyfikacja pracy.

J. Mewald podkreślił duży wkład Zarządu Głównego Związku Zaw. Prac. Przem. Włók. i Skórz. w Łodzi, który przez akcję listów

## Powiększyła się światowa rodzina kosmonautów

(Dokończenie ze str. 1)

już na północny wschód, nad Pacyfikiem. Przelatując nad Nagerią Glenn zjadł nieco pasty mięsno-jarzynowej; wycisnął ją sobie do ust ze specjalnej tuby.

Pierwsze okrążenie trwało 88 i pół minuty. NASA ogłosiła, że największa wysokość orbity wynosi 256 kilometrów, a najmniejsza 160 kilometrów.

Pod koniec pierwszego obiegu pojawiły się trudności. Najpierw, gdy Merkury wyszedł z cienia Ziemi, temperatura w kabine wzrosła powyżej przewidzianej wysokości: do 43 stopni Celsjusza. Astronauć chronił je śniak skafandery; zapewniali mu zupełnie dobrą temperaturę 20 stopni Celsjusza.

Później pilot automatyczny, który kontrolował nachylenie pojazdu w przestrzeni, rozregulował się trochę, wskutek czego kabina zaczęła się kiwać na boki: do 20 stopni w jedną i drugą stronę. Glenn musiał ugrząbnąć się w fotelu i przy pomocy czujnika zaczął się kiwać na boki: do 20 stopni w jedną i drugą stronę. Glenn musiał ugrząbnąć się w fotelu i przy pomocy czujnika zaczął się kiwać na boki: do 20 stopni w jedną i drugą stronę.

Podczas drugiego okrążenia Glenn zameldował, że lecąc nad Pacyfikiem widział w przestrzeni „tysiące małych świecących cząstek”.

O godzinie 20.20, gdy pojazd kończył trzecie okrążenie i znajdował się tysiąc kilometrów na zachód od Los Angeles, nastąpił najdramatyczniejszy moment lotu: dano sygnał, który miał uruchomić trzy rakietki hamujące. Gdyby nie odpały, kabina pozostałaby w kosmosie i po 7—10 dniach splonęłaby w gestych warstwach atmosfery. Ale rakiety odpały jak trzeba i o godzinie 20.43 pojazd, hamowany dodatkowo przez wielki spadochron, wylądował cało w Atlantyku.

O godzinie 21.01 znajdujący się w pobliżu niszczyciel „Noa” wciągnął kabine na pokład. Glenn czuje się dobrze.

Wtorkowy lot Glenn'a trwał 5 godzin (bez 4 minut). Z tego 4 godziny i 27 minut astronauta znajdował się w stanie nieważkości.

John Glenn ma 40 lat i jest podpułkownikiem marynarki wojennej USA. W lotnictwie służy od 19 lat. Ma dwoje dzieci: 14-letnią Karolinę i 10-letniego Davida. Zna języki angielski, francuski i niemiecki. W czasie wojny służył w lotnictwie. W 1958, miał być zakonieczony pod koniec 1960 albo na początku 1961 r.

Koszt projektu Merkury po zakończeniu wtorkowego lotu orbitalnego wynosi około 400 mln dolarów, dwa razy więcej niż przewidywano. Powodem tego jest m. in. awaria w realizacji programu. Rozpoczęty w roku 1958, miał być zakończony pod koniec 1960 albo na początku 1961 r.

(WYRZ.)

## Naukowcy i przemysł chcą nas ubierać we włókna sztuczne

(Dokończenie ze str. 1)

być intensyfikacja produkcji i postęp techniczny.

Przeciętne zużycie włókien sztucznych na świecie — w przeliczeniu na jednego człowieka, wynosi 4,5 kg. W Polsce w roku ubiegłym — 2,8 kg. Naukowcy i producenci polscy chcą dogonić świat. Nie z ambicją (choć i to ma swoje znaczenie), lecz z czystej kalkulacji ekonomicznej i... użytkowej.

Wiadomo, że polski przemysł włókienniczy opiera się na surowcu importowanym — włókna sztuczne są szansa na stworzenie polskiej bazy surowcowej. Wiadomo także, iż właściwości włókien sztucznych przewyższają znacznie właściwości naturalnych. I przemysł i konsumenci chcą mieć artykuły z włókien sztucznych — pierwsze techniczne, drugie codziennego użytku.

„Za 18 lat dwóch na trzech Polaków wystrójonych będzie w ubrania z włókien sztucznych” — tak zakończył rozmowę z nami dyrektor Zjednoczenia Przemysłu Włókien Sztucznych M. Sobolewski. Rozmowa ta odbyła się w przerwie ogólnokrajowej konferencji naukowo-technicznej po-

święconej postępowi w technologii wytwarzania włókien wiskozowych. Poruszony w nieproblem rozwoju włókien sztucznych był tematem referatu dyr. M. Sobolewskiego.

Inne referaty (inż. inż. M. Kopy z Łódzkiego Zakładów Włókien Sztucznych W. Dworzeńskiego i W. Kiełbaszki z Instytutu Włókien Sztucznych i Syntetycznych), dotyczyły prac związanych z już istniejącą lub przewidywaną produkcją włókien sztucznych wiskozowych, jak np.:

poszukiwanie nowych technologii w produkcji — wytwarzanych przez LZWS włókien karbikowanych — tzw. merony oraz włókien fantazyjnych, które dają wspaniałe efekty w tkaninach odzieżowych i ubraniowych;

zalety wysoko wytrzymałych ciętych włókien wiskozowych, które świetnie zastępują bawełnę.

Jak się zorientowaliśmy, wysoko wytrzymałymi włóknami ma się zainteresować przemysł. Gra jest „warta świeczki” ponieważ tkaniny wykonane z tych włókien są odporne na ścieranie i pranie. Można z nich zrobić lekką odzież, nadają się szczególnie dobrze na meskie koszule. Warto więc, aby — jak proponował inż. W. Kiełbaszki zajmujący się właściwościami tych włókien, uwzględnić je przy projektowaniu nowych

oddziałów w zakładach chemicznych.

Na wczorajszej konferencji wygłosił także referat prof. dr. Atanazy Boryniec. Jego wystąpienie poświęcone było omówieniu konstrukcji i wyników pracy maszyn lewarowej do produkcji wiskozowych włókien ciętych, zwanej „przędzarką lewa rową”, której jest on autorem.

Jak wiadomo (pisałimy o tym niejednokrotnie w naszej gazecie), przedzarka zainstalowana jest od ok. trzech lat w Tomaszowskich Zakładach Włókien Sztucznych. Najogólniej mówiąc, maszyna ma na celu poprawę bezpieczeństwa pracy i regenerację drogowych związków chemicznych, uchodzących w trakcie przedzenia włókna sztucznego do atmosfery. Z przedstawionych wyników prac przy udoskonaleniu konstrukcji przedzarki i efektów jakie w tej chwili daje ta maszyna, wynika iż należy przystąpić na szerszą skalę do realizacji koncepcji autora.

Podobny cel — wyeliminowanie szkodliwych dla zdrowia gazów i jednocześnie regenerowanie cennych związków chemicznych, ma opracowana przez inż. Z. Bybięckiego (nacz. inż. Zjednoczenia Przem. Wł. Sztucz.), przy współudziale inżynierów z LZWS, „włóknarka podciśnieniowa do przedzenia ciętych włókien wiskozowych wraz z urządzeniem do regeneracji gazów siarkowych”.

Referat poświęcony działaniu maszyny wygłosił autor pomysłu. Ta maszyna pracuje w LZWS i wyniki jej pracy — we dług opinii fachowców, przedstawia koncepcję autora do realizacji na szerszą skalę.

Tak więc pomysły dwu autorów dotyczących dwu maszyn o podobnych celach, jednak innych założeniach i rozwiązaniach konstrukcyjnych, poprzez stopniową przebudowę przedział ni w TZWS i LZWS, gdzie były i są „wypłowywane, będą wykorzystywane na szerszą skalę. Nie jest naszym zadaniem wdawać się w ocenę obu wynalazków — relacjonujemy po prostu zasadnicze i ciekawsze z „efektów”.

Dyskusja jaka miała miejsce po referatach i wystąpieniach, była tak specjalistyczna i fachowa, iż zainteresowalibyśmy ją także czytelników pisma fachowego.

I. DRYLL

## Szlachetne współzawodnictwo

Przeżyliśmy razem z nim kolejne odroczenia lotu. Kilkakrotnie zajmował już miejsce w stalowej kapsule, był gotowy do startu. Zastanawialiśmy się, czy zaszła jeszcze raz, czy wytrzyma nerwy, czy po dzie sięciu odroczeniach zdecyduje się na lot... Zdecydował się 20 lutego o godz. 15 z minutami usadowił

się w ciasnej kabine. Powiedział: „Jestem gotów”.

Tak, był gotów na wszystko. Na szczęście tym razem aparatura dopisała. Co prawda w pewnym momencie, pomimo nie słychanych skrupulatnych przygotowań, coś tam nawalilo w tomatacznym sterowaniu. Człowiek o stalowych nerwach nie zalał się: wziął stery w swoje ręce i odpowiednio ustawił kosmiczny pojazd. O godz. 20 z minutami w trzech okrążeniach Ziemi szczęśliwie opadł na fale Atlantyku.

Powiększyła się światowa rodzina kosmonautów. Już trzy osoby, w tym dwóch Rosjan i jeden Amerykanin obejrzel Ziemię z wysokości selek kilometrów, widzieli ją ze wszech stron, podziwiali kosmiczne wschody i zachody, przeżywali długie godziny w stanie nieważkości.

W tym szlachetnym współzawodnictwie w poznaniu tajemnic otaczającej nas przestrzeni kosmicznej Związek Radziecki wyprzedził swych sąsiadów z oceanu. Już prawie rok temu pierwszy kosmonauta świata Jurij Gagarin dokonał okrążenia kuli ziemskiej na statku-sputniku „Wostok”. W cztery miesiące po nim Herman Titow śledzł demansie rakiety i przelazł nad Ziemię, przebywając w kosmosie 25 godzin.

John Glenn potwierdził jeszcze raz, że wrota kosmosu szeroko są otwarte dla mieszkan-ców naszej planety. Po skromnych w porównaniu z radzieckimi sukcesami próbach Sheparda i Grissona, dokonał on lotu po którym z pełną swobodą może podać rękę swym radzieckim kolegom. Statek kosmiczny „Przyjaźń-7” uwięził cały cesem pierwszy etap amerykańskich planów badania możliwości ci lotu człowieka w kosmos. Należy życzyć, aby pod tym hasłem kosmonauć amerykańscy i radzieccy spotkali się również na innej planecie.

W. K.

W dniu 19 lutego 1962 r. opatrzona św. sakramentami zmarła

S. † P.

### Maria Andruszkiewiczowa

z domu CHASZKOWSKA

Pogrzeb odbędzie się dn. 21 lutego br. o godz. 13 z kościoła św. Józefa (ul. Ogrodowa) na cmentarzu rz. kat. przy ul. Ogrodowej.

MAŻ I RODZINA.

2629/G



## KINO STUDYJNE rozszerza swoją działalność

Już trzy lata działa w Łodzi Kino Studyjne „Gdynia”, które postawiło sobie za zadanie popularyzowanie filmów o wysokich walorach artystycznych i ideologicznych, a to poprzez najrozmaitsze formy, m. in. celowo organizowane prelekcje i spotkania.

Obecnie w pracy Kina Studyjnego nastąpił zasadniczy przełom. Oto powołano specjalną radę artystyczną, której przewodniczącym został znany fachowiec w tej dziedzinie — prof. Bolesław Lewicki, jego zaś zastępcą — mgr Janusz Bujacz. Rada ta czuwa nad doбором repertuaru oraz organizowaniem różnego typu akcji i imprez.

Interesująco zapowiadają się plany repertuarowe tego kina. Współpracując w dalszym ciągu z CWF, starając się będzie ono również o najciekawsze filmy archiwalne i telewizyjne.

Opracowano już ramowy repertuar na wiele miesięcy naprzód.

Podobnie jak i dotychczas repertuar układany będzie cyklicznie, to znaczy wiąże go, albo wspólna tematyka, albo nazwiska twórców, reprezentujących osiągnięcia poszczególnych wytwórni filmowych. Tak więc marzec stać będzie pod znakiem 20-lecia powstania PPR, po czym kolejno wyświetlane będą takie cykle, jak „Różne oblicza wojny”, „Twórczość Charlie Chaplina”, „Vittorio de Sica — twórca i aktor” itd.

Kontynuowana będzie akcja słownego wprowadzania widzów w tematykę wyświetlanego właśnie filmu przy zsynchronizowaniu obrazu z muzyką. Organizowane będą nieustannie wystawy plakatów filmowych, dyskusje i spotkania z twórcami. Tak więc już 28 bm. o godz. 19, przewidziane jest spotkanie z prof. Jackiewiczem z Warszawy, a tydzień później z Z. Kuźniński mówić będzie o swoich „Milczących śladach”.

Jesteśmy zdania, że działalność Kina Studyjnego „Gdynia” dobrze przyczyni się do upowszechnienia kultury filmowej w naszym mieście. Warto więc zainstalować tam ekran panoramiczny. Jak dotychczas ucieka nam wiele dobrych filmów, a pamiętajmy, że przecież światowa produkcja kinematograficzna ma nastawia się właśnie na filmy panoramiczne.

M.

# Zmiany metod pracy i poprawę zaopatrzenia zapowiada łódzki handel

O 1 milion złotych przeciętnie dziennie wzrastają obroty w br — według założeń planu — obroty łódzkiego handlu. Jak osiągnąć tak znaczny wzrost obrotów? — temu zagadnieniu właśnie poświęcono naradę aktywno polityczno-gospodarczego handlu Łodzi z udziałem dyrektorów przedsiębiorstw handlowych i zjednoczeń.

Zwiększenie obrotów — i co się z tym ściśle wiąże — lepsze zaopatrzenie mieszkańców Łodzi w potrzebne im wyroby i środki żywnościowe — ma się w zasadzie odbywać w 1962 r. w oparciu o istniejące już placówki handlowe. Tak więc będą musiały być

w radykalny sposób zmienione metody handlu i usprawnienie zaopatrzenia sklepów. Sprawniejszą obsługę klientów zapewnić mają m. in. SAM. W dziale spożywczym sprzedaż ma ich powstać do końca br. 235 — w tym 25 mięsnych. Poza tym „Delika-

tesy” mają się przeobrazić systematycznie w sklepy spożywcze zaopatrzone w pełny wybór towarów. Planuje się zwiększenie ilości sklepów warzywniczych: MHD — 360 do 370, PSS — 416 do 420. Zobowiązano również MHD do uruchomienia 5 zespołów straganów oraz zorganizowania sprzedaży straganowo-wózkowej owoców i warzyw przed większymi zakładami pracy. I wreszcie nowości — w 50 sklepach owocowo-warzywniczych ma być wprowadzona sprzedaż czyszczonych już i sortowanych warzyw.

Najważniejszą inwestycją piekarnictwa będzie budowa w Łodzi olbrzymiego magazynu mąki. Poza tym zostaną unowocześnione 3 piekarnie.

W gastronomii ma być twarzą ręką realizowana zasada: mniej alkoholu, więcej wyrobów własnych w sprzedaży. Planuje się otwarcie w istniejących już lokalach 1-2 nowych jadłodziń dietetycznych oraz 8-10 barów tzw. satelitów — na peryferiach — zaopatrywanych w gotowe wyroby z restauracji.

W dziedzinie sprzedaży artykułów przemysłowych, dyrekcje przedsiębiorstw i zjednoczeń handlowych muszą zwrócić baczniejszą uwagę na większy wybór towarów w sklepach. Anomalie stanowią tu szczególnie tzw. sklepy preselekcyjne, które stały się w wielu wypadkach jedynie „wystawami” niewielkich ilości wyrobów. W tym dziale handlu ma powstać br. 70 SAM.

\* \* \*

Do końca I półrocza br. ma otworzyć swoje podwoje „Dom Dziecka” (przy ul. Piotrkowskiej 62) oraz „1001 drobniaków” (przy ul. Piotrkowskiej 11). Do ważnych inwestycji również należy budowa 4 pawilonów na peryferiach miasta — w tym trzy w dzielnicy Polesie.

W dyskusji poruszono m. in. problem zbyt późnego oddawania lokali handlowych w nowo powstałych osiedlach. (Np. Osiedle I. Maja) trudności jakie sprawia w zaopatrywaniu sklepów (zw. rejonizacja handlu) oraz niestruklność hurtu. Np. na dostawy towarów z ARGED oczekuje się 2 tygodnie.

W. KAKOWSKI

## Odczyt w KŁ PZPR

Komitet Łódzki PZPR zawiadamia aktywny partyjny oraz zainteresowanych, że 23 bm. o godz. 14 odbędzie się w sali KŁ PZPR (Al. Kościuszki 107-9) odczyt pt. „Sytuacja polityczna we Francji a problem algierski”, który wygłosi Artur Kowalski — kierownik działu zagranicznego „Trybuny Ludu”.

(Kr)

## Pomóżcie!

Halo, mówię w imieniu 60 pracowników łódzkich zakładów pracy dojeżdżających codziennie ze Skoszew i Niesulkowa. Pomóżcie!

W czym? Śnieżyca zawałła wszystkie drogi. Większość z nich już uprzątnięto. Zaspę leżą tylko na 500-metrowym odcinku od Nowosolnej do Niesulkowa. W rezultacie autobus, którym jeżdżiliśmy dotychczas do pracy nie kursuje, a my musimy piechotą chodzić do Brzezina lub Nowosolnej, aby stamtąd złapać samochód do Łodzi. Pomóżcie nam i napiszcie. Możecie wtedy przedrzeć uprzątną śnieg. Piszemy.

## Zamiast na Bałuckim Rynku targowisko przy ul. Dolnej

Pamiętacie rynek na placu Tanfalego? Dziś po tym targowisku, które urągalo najelementarniejszym wymogom sanitarnym, nie pozostało już ani śladu. Mieszkańcy tej dzielnicy otrzymali piękny zieleńiec z ławkami.

Handel odbywa się na Bałuckim Rynku. Jednak (zwłaszcza po przebudowie placu) nie jest to odpowiednie miejsce na targowisko. Zapadała więc decyzja Prez.

DRN — Baluty, aby Bałucki Rynek przenieść na ul. Dolną. Zaplanowano na przyszły rok wybudowanie tu olbrzymiej hali targowej.

(Kr)

## Dziś, 21 bm.

W KLUBIE „Trzeźwość” (Obr. Stalingradu 78) o godz. 19 wieczór literacko-satyryczny z udziałem Jana Huszczy.

- Narutowicza 120 — z 100. Kierownik i pracownicy Katedry Fizjologii AM i WAM, ul. Lindleya 3 — z 300.
- II Klinika Chorób Wewnętrznych ul. Sterlinga 1-3 — z 350. PCK przy Łódzkich Zakładach Włók. Sztucz. Armii Czerwonej — z 1000. Związek Spółz. Mieszk. i Budowl., Narutowicza 32 — z 114,60. Helena Kopec, ul. Zielona 25a — z 250. Klinika Chorób Zakaźnych — kierownik i współpracownicy — z 294. Sanatorium Przewięźlice w Tuszyńcu — z 935. Samorząd Szkoły nr 47, ul. Staszica 1-3 — z 400. Szpital nr 10 i Studium Deskanalenia Kadr Lekarskich, ul. Kosynierów Gdynskich 29 — z 509,50. Spółdzielnia Pracy „Zbieracz”, ul. Zachodnia 44 — z 1.618,05. Kolo Terenowe Polskiego Tow. Pielęgniarek Widzew — z 500. Doc. Sroczynski, Łódź ul. Fiedzińska 56 — z 400. Autotransport, ul. Wélczańska 57 — z 200. Pracownicy Zakł. Energetycznego wojew. łódzkiego, ul. Piotrkowska 58 — z 50. Cech Rzemiosł Różnych — z 5000. Liga Kobiet — Zarząd Miejski (wplaty kół) — z 1.854,40. Klinika Chirurgii Dziecięcej AM, ul. Sporna 36 — z 265. Wojewódzka Przychodnia Przewięźlicea m. Łódź (zbiór z puszek ustawionych w placówkach przewięźliczych) — z 465,95. Radni Prezydium DRN Łódź-Widzew — z 250. Komitet Organizacyjny Zjazdu Absolwentów AM, Al. Kościuszki 4 — z 2000. Mass Cecylia, Łódź, ul. Kochanowskiego 10 — z 50.

# Czy dzień niesie?

## SUKCES ŁODZIAN

W warsztacie Instytutu Techniki Ciepłej w Łodzi wyprodukowano nowe urządzenie do ogrzewania wagonów trakcji motorowej. Jest to kotłocił przepływowy z samoczynną regulacją. Jak wiadomo, ogrzewanie w pociągach węglowych i elektrycznych zostało już u nas rozwiązane. Przez długie lata po prostu nie było jednak otwartego problemu ogrzewania wagonów w pociągach dieslowych.



Projektantami kotła są: mgr inż. Andrzej Kapitański i mgr inż. Wł. Gajewski. Kotłocił wykonany został pod kierunkiem inż. St. Kołodziejczyka. Za zdjęcie: mgr inż. Kapitański, mgr inż. Gajewski i mgr inż. Siennicki (jeden z głównych wykonawców urządzenia) przy nowym kotle do ogrzewania.

CAF — fot. Rozmysłowicz

## Nowinki handlowe

Jabłka zdrożają o — mniej więcej — 5 zł na kilogramie. O tej porze jabłko traca na wartości, a zyskuje na cenie. Dla zachowania równowagi cen na rynku stanią jabłka: 10 groszy na skorupce. O ile ceny jabłek narychmiast ukazały się nad stolikami, o tyle obniżki cen na jaskra przeprowadzono w konspiracji i

tylko ten, kto czytał komunikat, mógł informować ekspedientki o aktualnej wartości jajeczek. Ale wczoraj wieść została rozpowszechniona.

## ...i inne rzeczy

Na pierwszym piętrze domu handlowego z obuwem za instalowanie ku wygodzie klientów kiosk z prawidłami, pastą do obuwia, wysięłkami i — jak głosi szyld — innymi rzeczami. Najlepiej jest widocznie z zaopatrzeniem w „inne rzeczy”, bo np. białej pasty nie ma i wyściółek w różnych rozmiarach też nie.

## Szkoła Podstawowa w... Więzniu...

„dziękuję za naszym pośrednictwem zarządowi SP-„Splot” za piękny odbiórnik „Aida” wraz z adapterem.

## Jelieton w

Pewien invalida nabył wózek marki „Velorex”. Pech chciał, że trafił na egzemplarz niezbyt udany. Raz „Velorex” stał w naprawie nawet 2 miesiące. Nie było części zamiennych. Kiedy więc zespół się po okresie gwarancyjnym właściciel prosił o przedłużenie gwarancji właśnie o te dwa nie wykorzystane przez niego miesiące.

Minął miesiąc, drugi i od stycznia br. do ob. J. Z. zaczęły płynąć odpowiedzi informujące o pozytywnym załatwieniu sprawy. Nadeszła kolejno warszawska „Motozbyt”, łódzka, a 5 bm. nawet „Motoimport”.

Atle ob. J. Z. nie skorzystał z pozytywnej decyzji potwierdzonej tyłu podpisanymi i stemplami, a to z tej prostej przyczyny, że gwarancję na wózek przedłużono... do 30 listopada 1961 r.

Śmieszne, prawda?



— Co się sąsiad tak spieszy ze sprzątnięciem, zaraz spadnie świeży...

## HASŁO DNIA:

KTO RANO WSTAJE — ZYJE W ZGODZIE Z DISCYPLINĄ PRACY!

## Jesteśmy blisko stu tysięcy!

Nieprzerwanie trwa zbiórka na fundusz budowy Domu dla Przewlekłych Cherych im. prof. Jędrzejki Szustrowej. Na liście wpłaty widnieje już kilkadziesiąt nazwisk, instytucji, organizacji, zakładów pracy, biur, itd. Akcja objęła całą Łódź. Mieszkańcy naszego miasta wykazują nie tylko pełne zrozumienie jej celu, którym jest walka z gruźlicą, lecz także faktyczne poparcie w formie wpłat pieniężnych. Niejednokrotnie podkreślaliśmy, że szczególnie aktywnie włączyła się do akcji organizacja kobieca. Terenowe koła LK, fabryczne, zarządy dzielnicowe systematycznie dokonują zbiorów i wpłat na budowę domu. Również aktywnie popierają ten cel załogi fabryczne, mobilizowane przez koła PCK. Spółdzielczość pracy, organizacje sportowe, a nawet młodzież szkolna odpowiadają również na nasze apele.

Styczeń i połowa lutego przyniosły nowe kwoty na fundusz budowy Domu. W ciągu 6 tygodni wpłynęło blisko 25 tysięcy złotych. W tym miesiącu przedawnienie przejęli pracownicy służby zdrowia, załogi klinik, szpitali, profesorowie, lekarze. Są wpłaty zbiorowe i indywidualne. Godny podkreślenia jest fakt, że wpłata spółdzielni „Zbieracz” powstała z funduszu, który mógłby podnieść dywidendy udziałowców. Został jednak przeznaczony na społeczny cel. Warto również podkreślić inicjatywę radnych Widzewa. Jesteśmy pewni, że radni innych dzielnic odpowiedzą na apel.

Na kencie budowy Domu im. prof. Szustrowej znajduje się w tej chwili ponad 96 tys. zł. Jeszcze w tym miesiącu przekroczymy na pewno 100 tysięcy. Oglaszamy więc współzawodniczo pomiędzy ofiarodawcami. Czyja wpłata otworzy drugą setkę tysięcy?

Nie żałujmy złotych na ten cel. Pomagamy miastu w sprawowaniu opieki nad naszym zdrowiem. Pomóżmy środki walki z gruźlicą!

### LISTA OFIARODAWCÓW, KTÓRZY DOKONALI WPŁAT W STYCZNIU I LUTYM BR.

- Związek Spółdzielni Mleczarskich — z 1900. Bank Spółdz. Rzem. Cech Rzemiosł Skórzanych — z 1000. Zarząd Miejski Ligi Kobiet (6 kół Ligi Kobiet) — z 2.837,30. Redakcja „Dziennika Łódzkiego” — z 261. I Klinika Chorób Wewnętrznych AM ul. Kopiczyńskiego — z 330. Wojewódzka Przychodnia Przewięźlicea m. Łódź zbiór z puszek — z 342,90. Klinika Psychiatryczna AM — z 220. Kierownik i pracownicy I Kliniki Północnej im. Curie Skłodowskiej — z 968,50. Prof. Pruszczyński, ul.



