

# Gazeta

## BIAŁOSTOCKA

ORGAN KW POLSKIEJ ZJEDNOCZONEJ PARTII ROBOTNICZEJ

Nr 232 (1885)

30. IX. 1957 r.

Cena 40 gr

### Plenum KP PZPR w Kolnie dokonało oceny pracy rad narodowych

27 bm. odbyło się w Kolnie plenarne posiedzenie Komitetu Powiatowego PZPR, na którym dokonano oceny pracy rad narodowych. W obradach wzięli udział sekretarz Komitetu Wojewódzkiego partii, tow. Sienkiewicz.

Zarówno w referacie jak i w dyskusji zawartych było wiele krytycznych uwag, tak pod adresem Powiatowej Rady Narodowej i jej prezydium, jak i pod adresem gromadzkich rad narodowych. Zwrócono uwagę na wiele wypadków niestudniowej, względnie nieuczciwej pracy członków prezydiów rad gromadzkich i pracowników aparatu rad narodowych. Poddano również krytycznej ocenie działalność członków partii w radach narodowych.

Wnioski, wysuwane na plenum, zmierzały w kierunku zwiększenia aktywności członków partii — działaczy rad narodowych i w oparciu o nich — do usprawnienia pracy rad narodowych i ich aparatu wykonawczego, i podniesienia autorytetu rad.

O problemach, poruszonych na tym posiedzeniu plenarnym KP napiszemy wkrótce szerzej. (sg)

### Zakończenie krajowej narady sędziów

## Kto był karany

### za dokonanie przestępstwa gospodarczego nie będzie zajmował stanowiska w przemyśle i handlu

WARSZAWA (PAP) 29. 9.

28 bm. zakończyła się w Warszawie krajowa narada sędziów, w której wzięło udział ok. 500 sędziów, prezesów sądów woj. i pow., przewodniczących wydziałów karnych i karno-rewizyjnych sądów wojewódzkich.

Tematem dwudniowych obrad były aktualne zadania wymiaru sprawiedliwości w walce z przestępczością. W czasie dyskusji zabrało głos 30 mówców.

W obszernym wystąpieniu Generalnego Prokuratora Andrzeja Burdy została silnie podkreślona konieczność uświadomienia sobie niebezpieczeństwa jakie płynie z przestępczości gospodarczej. Przestępczość ta godzi we własność socjalistyczną, w podstawę władzy ludowej i stanowiąc objaw rozluźnienia dyscypliny społecznej rodzi poważne zagrożenie demokracji. Nikt nie twierdzi — powiedział Prokurator Generalny — że tylko przez stosowanie represji karnej można rozprawić się z przestępczością gospodarczą. Ale w tej chwili, represja karna nie odpowiada stopniowi zagrożenia interesu państwowego.

Temat dotyczący rozluźnienia dyscypliny społecznej podjął również przewodniczący Zarządu Głównego Zrzeszenia Prawników Polskich — prof. Jerzy Jodłowski.

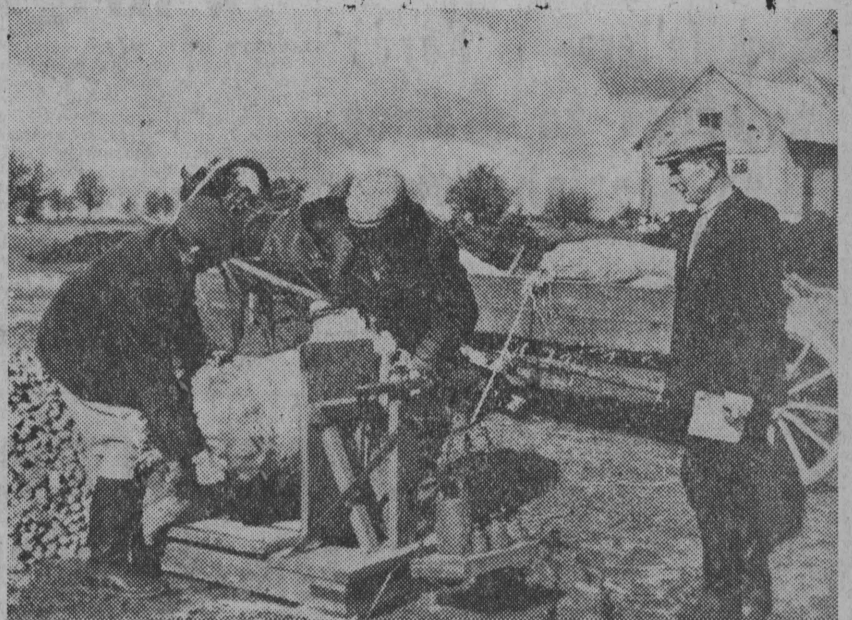
Na zakończenie obrad głos zabrał minister Sprawiedliwości — Marian Rybicki. Poinformował on zebranych, że w przygotowaniu znajduje się akt zakazujący zajmowania określonych stanowisk w przemyśle i handlu przez osoby, które były karane za dokonanie przestępstwa gospodarczego.

### Rozbitkowie z „Pamira“ pili słoną wodę

BERLIN (PAP) 29. 9.

Jeden z uratowanych rozbitków żaglowca „Pamir“ Guenther Haselbach oświadczył, że koledzy, którzy znajdowali się na tej samej łodzi ratunkowej co on nie mogli opanować pragnienia i pili słoną wodę, która okazała się tak fatalna w swoich skutkach i w konsekwencji była przyczyną ich śmierci. On sam — jak oświadczył — wytrzymał 27 godzin bez picia,

### Skup ziemniaków w Siemiatyczach



Punkt skupu ziemniaków GS w Siemiatyczach zakupił już ponad 400 ton ziemniaków. Dostawy stale rosną. Wpłynęły na to lepsze plony oraz podwyższona cena skupu.

NA ZDJĘCIU: rolnik Jan Kosifiński (w środku) ze wsi Kraszewice przywiózł na punkt skupu 592 kg ziemniaków. (Jego plan odstaw wynosił 1.271 kg).

CAF — fot. Woźniak

### Zmiany cen tłuszczów jadalnych

WARSZAWA (PAP) 29. 9.

Celem przywrócenia równowagi w spożyciu tłuszczów, a w szczególności celem likwidacji importu masła i równoczesnego zwiększenia spożycia tłuszczów zwierzęcych i margaryny, Rada Ministrów uchwaliła regulację cen podstawowych tłuszczów jadalnych. Z dniem 29 września br. podwyższona zostaje cena masła wyborowego z 50 zł na 64 zł., masła eksportowego z 55 zł na 70 zł., masła eksportowego z 60 zł na 75 zł za kilogram.

W związku z tą zmianą podwyższone zostają również ceny niektórych artykułów mleczarskich ściśle powiązanych z cenami masła, mianowicie śmietany, śmietanki oraz serów produkcji krajowej. Ceny serów twardych pełnotłustych (45 proc. tłuszczu) i tłustych (40 proc. tłuszczu) — podwyższone zostają o 20 proc. Ceny serów twardych półtłustych (20 proc. tłuszczu), serów topionych, serów miękkich półtłustych, twarogów i serów twarogowych — o 10 proc.

Jednocześnie obniżone zostają ceny tłuszczów zwierzęcych i margaryny.

Nowa cena smalcu białego wynosi 32 zł za kg zamiast dotychczasowej 39 zł za kg. Śłoniny świeżej, solonej i mrożonej 27 zł zamiast 34 zł za kg. (Cena tej słoniny była już raz obniżona na okres letni do 31 zł za kg). Śłoniny II gatunku (nie standartowej) z 25 zł na 23 zł za kg. (Przed obniżką letnią słonina ta kosztowała 34 zł za kg.) Cena margaryny 25 zł zamiast 28 zł za kg.

Margaryny mlecznej, „Ceresu” i „Oma” — 28 zł zamiast 30 zł.

Odpowiednie obniżce uległy również ceny niektórych innych tłuszczów zwierzęcych jak: smalec szary z 35 do 30 zł za kg, słonina wędzona z 40 do 32 zł, słonina paprykowana z 42 do 34, sadło z 38 do 29 zł, podgardle surowe z 22 do 20 zł, podgardle wędzone z 25 do 23 zł, łój wołowy surowy z 35 do 24 i łój wołowy topiony z 40 do 32 zł.

### Szcześliwe liczby „Prząśniczki“

W niedzielnym losowaniu padły liczby: 2, 54, 57, 58 i 75.

Nagroda rzeczowa w postaci zegara meblowego stała się własnością posiadacza kuponu nr 119808 z punktu nr 2 przy ul. Warszawskiej.

### Nowy dział karbonizacji

W Białostockich Zakładach Przemysłu Wełnianego im. Sierżana przystąpiono do rozruchu nowego działu karbonizacji. Jak już pisaliśmy montaż maszyn w nowej hali produkcyjnej dokonali sami robotnicy, zrzekając się pomocy montażystów z NRE. Od 1 października nowy dział pracować już będzie na dwie zmiany. Dział karbonizacji obsługiwać będzie również Wschodnie Zakłady Przemysłu Wełnianego i Zakłady im. E. Plater w Wasilkowie.

### II Plenum BTS-K

W niedzielę obradowało w Białymstoku II Plenum ZG Białostockiego Towarzystwa Społeczno - Kulturalnego.

Na Plenum przybyli: przedstawiciel Komisji do spraw Narodowościowych przy KC tow. Stefania Cieślukowska, przedstawiciel Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Antoni Łaskowski, sekretarz KW PZPR tow. Jan Sienkiewicz, przewodniczący Prezydium WRN Stanisław Juchnicki, redaktor naczelny pisma „Ruski Głos” Pantelejmon Juriew oraz członkowie plenum, reprezentujący Białorusinów osiadłych w różnych częściach naszego kraju i województwa.

Zadaniem Plenum była ocena dotychczasowej działalności Towarzystwa, wytyczenie perspektyw na przyszłość oraz przygotowanie drugiego zjazdu Towarzystwa.

Referat na temat oceny dotychczasowej działalności Towarzystwa wygłosił przewodniczący Prezydium BTSK, Aleksander Dawidziuk.

Najważniejszymi zagadnieniami, poruszonymi zarówno w referacie jak i w dyskusji były: sprawa zapewnienia szkołom białostockim większej, systematycznej opieki, jak i postulat zorganizowania państwowego wydawnictwa dla mniejszości narodowościowych oraz otwarcia muzeum białostockiego na Białostoczczyźnie. (s)

### POGODA



DZIS zachmurzenie zmienne i przelotne opady. Temperatura maksymalna od 8 do 12 stopni. Wiatry dość silne z zachodu i północy. JUTRO przelotne opady.

### Minister Handlu Wewnętrznego Mieczysław Lesz o zmianie cen tłuszczów

WARSZAWA (PAP) 29. 9.

Redaktor gospodarczy Polskiego Radia przeprowadził z ministrem Handlu Wewnętrznego mgr inż. Mieczysławem Leszem rozmowę na temat uchwalonej przez rząd zmiany cen tłuszczów. Treść rozmowy podajemy poniżej.

W odpowiedzi na pytanie, czym rząd kierował się podejmując decyzję o zmianie relacji cen masła i smalcu, min. Lesz wyjaśnił, iż jest to decyzja niezbędna. Rzecz w tym, że po prostu nie stać nas na import masła. W rb. importujemy 10 tys. ton masła, w roku przyszłym trzeba by importować co najmniej 15 tys. ton, co kosztuje 15 mln dolarów.

Nie chcielibyśmy i nie możemy kupować masła na kredyt. Nie chcemy bowiem i nie możemy zadłużyć się i płacić słone procenty. Pożyczki mają zresztą to do siebie, że trzeba je spłacać, tj. zaciskać pas, gdy nadejdzie czas spłaty pożyczki. Wydatkowanie 15 mln dolarów stworzyłoby trudności dla handlu zagranicznego, uniemożliwiłoby zakup szeregu niezbędnych artykułów dla rynku, zubożyłoby nasz kraj.

— Jakie skutki wywoła podwyżka cen masła dla spożycia tłuszczów w Polsce?

— Nie chodzi o spożycie tłuszczów w ogóle — wynosi ono 14 kg na mieszkańca rocznie. Charakterystyczne jest natomiast to, że w 1950 r. masło stanowiło tylko 1/4 ogólnego spożycia tłuszczu a teraz niemal połowę. Udział masła w spożyciu tłuszczów stale rośnie, a udział smalcu i słoniny stale maleje. Spożycie masła w przeliczeniu na głowę ludności wzrosło w br. z 1,34 kg w I kwartale, na 1,74 kg w III kwartale. Nawet wzrost produkcji masła o 20 proc. w tym roku, w porównaniu z rokiem ubiegłym, już nie wystarcza dla pokrycia rosnącego zapotrzebowania. Chcielibyśmy osiągnąć

wyższe spożycie tłuszczów niż 14 kg na mieszkańca rocznie, ale nie w rezultacie wzrostu spożycia masła, bo na to nas nie stać, ale w wyniku wzrostu spożycia smalcu, słoniny, margaryny, na co nas już teraz stać. Mamy teraz w magazynach dostateczną ilość smalcu i słoniny, możemy gwarantować pełne pokrycie potrzeb rynku.

— A czy nie można by, biorąc pod uwagę upodobania naszych konsumentów, po prostu eksportować smalec i sprowadzać masło?

— Nie, bo aby kupić jedną tonę masła trzeba wyeksportować 4 tony smalcu, jak już o tym mówił tow. Wiesław w przemówieniu na dożynkach. Traciłobyśmy więc 4 kg smalcu aby zyskać 1 kg masła.

— A jak jest w innych krajach ze spożyciem tłuszczów i w szczególności masła?

— Bogate kraje kapitalistyczne spożywają masła zdecydowanie mniej od nas. Pod względem spożycia masła na głowę ludności są w tyle za nami takie bogate kraje jak USA, Anglia, Holandia. Dla pokazania drugiej strony medalu powiem, że np. samej margaryny wwpada w Anglii 9 kg, a w Holandii 18 kg na głowę ludności rocznie, podczas gdy u nas — 1 kg.

Innymi słowy, choć kraje te są bogatsze niż my, to jednak lepiej niż my wiedzą co robić z pieniędzmi. Taka

— Ciąg dalszy na str. 2

# 18 stypendystów fundacji Rockefellera i Forda wyjeżdża za granicę na specjalizację

W październiku udaje się na studia specjalizacyjne za granicę 18 polskich naukowców-so-cjologów, ekonomistów, prawników, historyków, agronomów i zootechników, którym zostały przyznane stypendia Fundacji Rockefellera i Forda.

Tak m. in. prof. J. Kochmann członek-korespondent PAN, w czasie 3-miesięcznego pobytu w Szwajcarii zapozna się z pracami naukowymi prof. Gümanna z Instytutu für Spezielle Botanik w Zurichu, a prof. R. Hoppe — sekretarz Komitetu Weterynaryjnego PAN — zwiedzi kilka wyższych uczelni weterynaryjnych w Szwecji, Danii, Holandii i Belgii.

Na roczne studia do Stanów Zjednoczonych wyjeżdża m. in. — prof. J. Pajestka z Uniwersytetu Warszawskiego i dwaj młodzi pracownicy naukowej Polskiej Akademii Nauk — z zakładu fizjologii i żywienia zwierząt oraz z zakładu fizjologii roślin.

Ponadto na Uniwersytecie w Cambridge specjalizować się będą młodzi naukowcy z Uniwersytetu Poznańskiego (matematyki i logiki), a na innym uniwersytecie angielskim — docent prawa międzynarodowego z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

# Grecja otrzyma reaktor atomowy

Amerykańska komisja energii atomowej wydała licencję na eksport do Grecji reaktora atomowego o mocy tysiąca kilowatów.

Reaktor ten będzie zainstalowany w ośrodku atomowym w Atenach.

# SJAM - kraj, o którym się mówi



W tezach opublikowanych przez SFZZ przed kongresem mówi się wyraźnie, że jedność działania i organizacyjna jedność związkowa nie wymagają od członków związków zawodowych jedności ideologicznej. Tymi zasadami kierowała się SFZZ, zapraszając na obecny kongres przedstawicieli ruchu zawodowego całego świata, bez względu na ich przynależność organizacyjną.

Polskie związki zawodowe oczekują, że zbliżający się kongres dokona oceny sytuacji w światowym ruchu zawodowym oraz oceny dotychczasowych metod działania na rzecz jedności. Oczekujemy, że kongres zajmie sprzecywaną stanowisko w tych sprawach, w których istnieje zgodność poglądów związkowców bez względu na ich przynależność organizacyjną oraz, że podejmie wspólne, konkretne akcje".

# List gończy

Prokuratura Wojewódzka w Krakowie ogłasza list gończy. Poszukiwanym jest deprawator niemilej młodzieży — Pyłłński Zygmunt, Włodzimierz i Stefan Sławomir przetrwał „Sławek”, urodzony 18 czerwca 1908 roku w Czarstwie, pow. Kalisz, woj. poznańskie, ostatnio zamieszkały w Warszawie, ul. Rakowiecka 2, syn Andrzeja. Zawód: b. wychowawca szkoły ogólnokształcącej w Warszawie. Przepustkowe zażalenie: art. 203 K.K. Postanowienie o aresztowaniu wydano dnia 28 września 1957 r.

# Przemówienie Gaitskella w Brighton

LONDYN (PAP) 29. 9. Dziś rozpoczyna się w Brighton doroczna konferencja Labour Party. Z tej okazji 28 bm. odbył się w Brighton wiec, na którym przemawiał przywódca opozycji labourystycznej Gaitskell.

Poddał on krytyce wewnętrzną politykę ekonomiczną rządu konserwatyistów, a zwłaszcza jego wysiłki podniesienia stopy dyskontowej z 5 do 7 proc., wskazując na to, iż rząd domaga się od związków zawodowych wyrzeczenia się walki o podwyżkę płac i próbuje obarczyć je winą za wzrost bezrobocia. Gaitskell oświadczył, „wydaje mi się, że wygląda to na wypowiedzenie przez rząd wojny ruchowi związkowemu”.

Zdaniem Gaitskella dojdzie do wzajemnego zrozumienia między rządem i przedsiębiorcami oraz między przedsiębiorcami a związkami zawodowymi może przyczynić się do przewyższenia obecnych trudności gospodarczych i rozszerzenia produkcji.

# Czego oczekują polskie zw. zawodowe od IV Światowego Kongresu Związków Zawodowych?

Ignacy Loga-Sowiński wyjechał do Lipska

Warszawa (PAP) 29. 9. 29 bm. wyjechała z Warszawy udając się do Lipska część delegacji polskiej na IV Światowy Kongres Związków Zawodowych z przewodniczącym CRZZ — Ignacym Loga-Sowińskim na czele. I. Loga - Sowiński oraz kierownik Wydziału Łączności Międzynarodowej CRZZ Bolesław Gebert wezmą udział w przedkongresowej sesji Komitetu Wykonawczego SFZZ.

Pozostała część delegacji polskiej wyjedzie z Warszawy 2. X. br.

Przed odjazdem I. Loga-Sowiński udzielił odpowiedzi red. PAP — Z. Bonieckiemu na pytanie: „czego oczekują polskie związki zawodowe od kongresu w Lipsku?”.

„Uważamy — stwierdził I. Loga - Sowiński — że kongres może zapoczątkować

rzeczywisty, trwały postęp na drodze realizacji międzynarodowej jedności związkowej. Jest to najważniejsza ze spraw stojących przed międzynarodowym ruchem robotniczym i ludźmi pracy całego świata.

Dażenie do zlikwidowania zaistniałego w roku 1943 rozłam w światowym ruchu zawodowym, do rozwinięcia w jak najszerszym zakresie jedności działania wszystkich ludzi pracy zyskuje coraz mocniejszą podporę, bez względu na światłe. Obecnie wytworzyła się nowa sytuacja, w której hasło jedności działania stało się bardziej realne. Istnieją bowiem sprawy wspólne całej klasie robotniczej, wokół których tworzy się front walki niezależnie od różnic ideologicznych i ustrojowych.

W tezach opublikowanych przed SFZZ przed kongresem mówi się wyraźnie, że jedność działania i organizacyjna jedność związkowa nie wymagają od członków związków zawodowych jedności ideologicznej. Tymi zasadami kierowała się SFZZ, zapraszając na obecny kongres przedstawicieli ruchu zawodowego całego świata, bez względu na ich przynależność organizacyjną.

Polskie związki zawodowe oczekują, że zbliżający się kongres dokona oceny sytuacji w światowym ruchu zawodowym oraz oceny dotychczasowych metod działania na rzecz jedności. Oczekujemy, że kongres zajmie sprzecywaną stanowisko w tych sprawach, w których istnieje zgodność poglądów związkowców bez względu na ich przynależność organizacyjną oraz, że podejmie wspólne, konkretne akcje".

# Małżeństwo Sophii Loren nieważne we Włoszech

RYM (PAP) 29. 9. Zawarty przed paru tygodniami, a dopiero w piątek podany do wiadomości publicznej, ślub Sophii Loren z producentem filmowym Carlo Ponti jest — jak się okazało — nieważny na terenie Włoch. Carlo Ponti bowiem żyje w stanie separacji legalnej ze swą, pierwszą żoną, ponieważ rozwody we Włoszech nie są uznawane, nawet jeśli zostały udzielone za granicą. Z punktu widzenia prawnego jest on nadal mężem swej pierwszej żony. Ponti chciał zaślubić swoje małżeństwo na terenie Włoch, zostając oskarżony o bigamię.

# Dar Belgradu dla Warszawy



W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

Na podstawie tego artykułu Dillawski grozi karą ciężkiego więzienia od 6 miesięcy do 3 lat.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W rozmowie z dziennikarzem amerykańskim pan Roosevelt powiedział, że w czasie ostatniego nie miał wrażeń. Spędził ona niemal trzy godziny na rozmowie z Chrząstowem a następnie podał swoje rodzinie. Według słów małżonki B. prezidenta, Chrząstow był „secedującym, przyrodzonym, a nie rodzimym, leg rodziny robił wrazenie „ludzi zdrowo myślących i solidnych”.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

# 2 zwycięstwa i 2 remisy w Sofii



W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

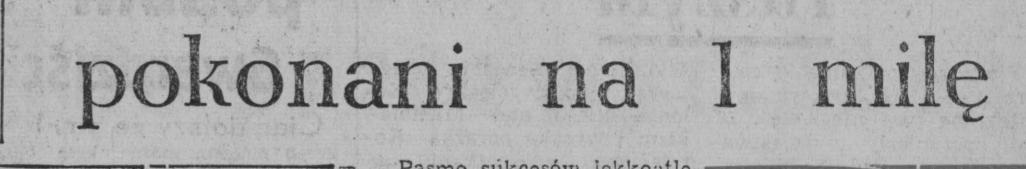
W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

# Wspaniały sukces Lewandowskiego w Glasgow



W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r. podczas IV sesji Związku Pracowniczo-Pracodawczego w Warszawie, na wniosek 25 km. wznosił się na wysokość 26,5 km, są świetnie i najlepiej z wszystkich, jakimi dysponowała dotychczas nauka — oświadczył dziennikarzom dr M. Schwarzschild z uniwersytetu Princeton, który zorganizował w stanie „stratosfery” — jak nazwano ten balon.

W dniu 27. IX. 1957 r





PONIEDZIAŁEK

30

wrzesień

Heronima, Zofii

Lato skończyło się na pewno...

Widać to nawet po chłodnej jesiennej pogodzie. Nie wszędzie jednak, nie wszędzie. Spójrzcie chociażby, drodzy Czytelnicy, na wystawy i półki białostockich sklepów. Lato ciągle jeszcze trwa! Szczęściarzem nie z tej ziemi ci nasi handlowcy. Cierpią tylko na tym trochę klienci, którzy chcieliby już w sklepach zobaczyć jesienne i zimowe artykuły.



Nowe numery

...tras autobusowych wchodzi w życie z dniem 1 października. Dawna trasa „3-bis” (z Wygod na Dworzec) nazywać się będzie teraz „9”. Druga „trójka bis” kursująca na trasie „Nowe Miasto - Dworzec” będzie miała nowy numer - „10”.

### Orkiestra Namysłowskiego w Białymstoku

W poniedziałek 1 wtorek wystąpi w Białymstoku w sali Klubu „Przyjaźń” znana z radia Włociańska Orkiestra pod dyktando Stanisława Namysłowskiego. Początek koncertów o godz. 20-ej.

## Jeszcze o bolączkach komunikacji miejskiej

### Spotkanie z tow. Jerzym Sztachelskim

Wojewódzki Ośrodek Propagandy Partijnej w Białymstoku zawiadamia aktywistów partyjnych, lektorów oraz sekretarzy organizacji partyjnych z Białegostoku, że dziś, tj. 30 bm. o godzinie 16, w sali konferencyjnej Komitetu Wojewódzkiego PZPR, odbędzie się spotkanie z członkiem Komitetu Centralnego - tow. J. Sztachelskim. Na spotkaniu wygłoszony będzie odczyt o sytuacji międzynarodowej i międzynarodowym ruchu robotniczym.

### Komunikat WUML

Wieczorowy Uniwersytet Marksizmu - Leninizmu przy KW PZPR w Białymstoku zawiadamia wszystkich słuchaczy roku I-go, że w dniu dzisiejszym o godzinie 15-ej rozpoczynają się zajęcia WUML-u. Obecność wszystkich obowiązkowa.

Sprawy komunikacji miejskiej należą do najbardziej drażliwych. Mała ilość autobusów, zły stan dróg - spotyka się z krytyką pasażerów i pracowników komunikacji. Chociaż w Białymstoku mamy 32 autobusy obsługujące 8 tras, nie wszystkie one jednak są stale w ruchu. W pierwszym półroczu na usługach pasażerów było tylko 21 wozów. Do kapitalnego remontu w I i II kwartale oddano 10 autobusów „Star”. Ta mała ilość wozów nie może zaspokoić potrzeb naszego rozległego miasta. Ale na słabą pracę komunikacji składają się i inne przyczyny. Przede wszystkim - stały brak części zamiennych oraz nieodpowiednie warunki parkowania.

Prowizoryczna zajezdnia mieszcząca się na wydzielonym terenie przy ul. Poleskiej nie pozwala, mimo najszybszych chęci pracowników komunikacji, na właściwe wywiązywanie się ze swych obowiązków. Sytuacja zmieni się na lepsze wtedy, gdy komunikacja nasza otrzyma nową bazę z odpowiednim, przystosowanym do jej potrzeb zapleczem technicznym.

Nie można też zamykać oczu i na niektóre przejawy bałaganu, jakie tkwią w samej pracy komunikacji. Płynność kadr jaka tam występuje nie przyczynia się do poprawienia i tak złej sytuacji. Na ogólną liczbę 205 zatrudnionych pracowników było w tym roku 41 zwolnień, 25 osób usunięto za lekceważenie pracy oraz niewystarczające kwalifikacje.

Złe warunki komunikacyjne na trasach Starosielce i Fasty znalazły oddźwięk w Prezydium MRN, które czyni starania o przydzielenie nazemu miastu w roku przyszłym 14 autobusów.

Prezydium MRN czyni również starania o uruchomienie komunikacji kolejowej na trasie Kuriany - Dworzec Fabryczny - Białostoczek - Dworzec Główny - Starosielce - Bacieczki - Fasty. Uruchomienie tego pociągu rozładowałoby trudną sytuację dojazdu do Starosielc i Fast. Pozwoliłoby też na przesunięcie kilku autobusów na inne trasy.

Jeśli starania MRN zakończą się pomyślnie, trudna obecnie sytuacja komunikacyjna ulegnie poprawie.



Fot. A. Zdrodowski

## Czy naprawdę nie ma wyjścia?

Takich słotnych i zimnych dni będzie coraz więcej. Z prawdziwą trwogą myśli o tym Mikołaj Chochy, palacz Akademii Medycznej. Dlaczego?

Posłuchajcie i przyjrzyjcie się zdjęciu.

„Luksusowe” (zdaniem niektórych pracowników administracji AMB mieszkanie Mikołaja Chochy jest pozostałością po baraku pomocniczym, jakie ZBM stawia w pobliżu budowanych bloków. Prace budowlane na dziedzińcu Akademii zostały zakończone i barak trzeba było rozebrać. Pozostał tylko kąt, w którym mieszka Mikołaj Chochy wraz z rodziną. Nie ma przesady w tym, gdy się mówi, że są to ludzie bez dachu nad głową. Bo dachu faktycznie nie ma. Cienki sufit i cienkie ściany z szalówki. Wszystko to zacięka w czasie szpary, a wiatr dmucha przez szpary, których nie wiadomo już czym i jak zatykać.

Mikołaj Chochy ma żonę, 3-letnią córeczkę i kilkutygodniowe niemowlę. Jest od 2 lat palaczem Akademii Medycznej. Trudno zrezygnować z młodego, pracowitego robotnika, ale i kłopot z nim, jak widać, nie ma. Skąd wziąć mieszkanie i kto ma je dać rodzinie palacza?

Dotychczas wszystkie przedziały mieszkań, przysługujące Akademii rozdzielono bardziej potrzebującym (choć prawdopodobnie nikt z pracowników AM nie mieszkał w gorszych od Chochy warunkach).

Podania Mikołaja Chochy przewidywały już wiele biur, ale sytuacja do dziś nie uległa poprawie.

- I co dalej? Czy naprawdę nie znajdzie się dla mnie ludzkiego kąta na zimę? - myśli zatroskany palacz, krzątając się wśród dużych, nowych gmachów AMB... (m)

## dokąd DZIS idziemy?

atru „Syrena” z Warszawy, godz. 17.30 i 20.

KINA

„Pokój” - „Indyjski wojownik”, film panoramiczny, prod. amerykańskiej (dozwolony od lat 12), godz. 10, 12, 14, 16, 18 i 20 (ceny biletów: zł 10, 8 i 5).

„Ton” - „Zemsta”, kolorowy film prod. polskiej, godz. 10, 12, 14, 16, 18 i 20 (dozwolony od lat 12).

„Syrena” - nieczynne.

„Polana” - „My dwoje” prod. meksykańskiej, godz. 17.30 i 19.30 (dozwolony od lat 16).

„Kolejarz” w Starosielcach - nieczynne.



TEATR

Teatr im. Al. Węgierki - Występ aktorów Państwowego Teatru

### W razie wypadku...

Apteka Społeczna nr 7, Rynek Kościuszki 6, tel. 20-68.

Ważniejsze telefony

Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratowniczego, tel. biura wezwań 09, Informacji 22-22. Pogotowie MO, tel. 07. Straż Pożarna, tel. 03.

Wojewódzki Dom Kultury, ul. Kilnińska 8 - godz. 17 zajęcia sekcji filatelistycznej, próba orkiestry jazzowej i lektorat jęz. angielskiego (gr. I); godz. 19 lektorat jęz. włoskiego.

Klub Międzynarodowej Książki i Prasy, ul. Sienkiewicza 1 - czynny codziennie od godz. 10 do 22. Księgarnia czynna od 10 do 18, z wyjątkiem świąt.



- 44 -

- Trudno... pani rozumie, obowiązki... Dostałem nagły telefon... Muszę wracać - kłamał bez przekonania, czy to ma jakiś cel.

- Szkoda. Myślałam, że znowu wybierzemy się razem na narty. Dzisiaj był taki piękny dzień... - mówiła z żalem.

- Będzie pani miała towarzystwo Romka...

- No tak... ale on stale zajęty...  
- Kiedy pani wraca do Budapesztu?  
- Chyba pojutrze.  
- To spotkamy się w Budapeszcie.  
- Świetnie. Ale gdzie pana szukać!  
- Umówmy się.  
- Dobrze, w sobotę o siódmej. Ale gdzie?

- W „Panonii”. Cdybym nie przyszedł, niech pani zostawi kartkę u szatniarza...

Na wspomnienie o tej rozmowie pomyślał: „Po co ta komedia? Przecież wiedziałem doskonale, że już nigdy z nią się nie spotkam.

Przed Kyssakiem szerokim łukiem ominął mały przysiółek, drzemiący pod spadzistym zboczem, przylutony do jesionów i modrzewi, jak gniazdo.

W lesie był jeszcze mrok, ale gdy wyszedł na pola przószyło już szarzysta bliska światła. Z wilgotnej mgły wyłaniały się zarysy kep tarniny i wysokich miedz, opadających ku wsi jak olbrzymie stopnie. Wiesz kryła się jeszcze w kłębach mgły. Cisza okrzepła przed brzaskiem, jak-kaś płaska, rozlana. Dopiero, gdy śród tej głuchej martwoty odczuwał się daleki głos sygnaturki, wydało mu się, że świat się obudził, a ziemia odetchnęła z ulgą, spychając z siebie ciężkie jarzmo nocy.

Ukrył się w kępie tarniny. Usiadł na kopczyku kamieni, zdjął plecak. Z bocznej kieszeni wyciągnął kanapki, które przygotowała mu na drogę Marysia. Jadł z apetytem. A gdy zapilił papierosa, pomyślał, że w pociągu trzeba będzie bardzo uważać.

Śladem tajemniczej nieznanego Andrzeja udaje się do słynnej z narciarskich tras miejscowości pod Budapesztem. Tu łatwo odnajduje poszukiwaną. Ostrożnie skłania ją do mimowolnych zeznań. Opowiadanie nieznanego w wielu szczegółach różni się od tego co wie Andrzej z własnych badań. Dlaczego? Kim jest ta kobieta?

### XVI.

Wychodził z autobusu czujny jak zwykle w kurierskiej drodze. Tym razem czujniejszy o niepokojące uczucie, które mu mówiło, że niebezpieczeństwo jest bliskie. Ale gdy na przystanku nie zobaczył ani żandarmskiego munduru, ani hlinkowskiego uniformu, ani badawczego, ostrego spojrzenia, po którym poznaje się szpicla, odetchnął z ulgą. „Udało się” - pomyślał, wracając do przebytej podróży.

Całą niemal Słowację przejechał nie zszereżony przez nikogo. Raz tylko w Nowej Wsi do przedziału wszedł żandarm, lustrował baczny okiem podróżnych i bagaże, zasalutował i poszedł dalej. Nie domyślał się, że na moment w piersi Andrzeja przestało bić serce, jakby urwało się życie.

Był to jeden moment, kiedy w piersi dech zamiera, w oczach wszystko ciemnieje i coś pcha człowieka do panicznej ucieczki. Trzeba mieć zdrowe nerwy, żeby przetrzymać podejrzliwe spojrzenie, kłujące jak sztylet. Ale to tylko moment... Wiele takich momentów przeżył człowiek na kurierskich szlakach. Potem wzmaga się czujność, rośnie napięcie i każdy szmer wydaje się podejrzany. Kilka takich godzin wysysa z człowieka sily...

Po takim dniu trudno zrozumieć, że w małej słowackiej wiosce Wyhodnej życie toczy się normalnie. Ludzie snują się leniwie, przystają, zamieniają pozdrowienia, opowiadają o swych troskach. Przed karczmą kłocą się górale. Jakiś młodzieniec nie może zapalić motoru. Kopie, kopie, jakby chciał całą ziemię wyprawić do diabła. Książd czarna sutana zamiata rozlane przed sklepem kałuże. Chłopcy obrzucają się kulami śnieżnymi. Radio zachłystuje się rytmem tanecznej muzyki...

(Ciąg dalszy nastąpi)



...W PONIEDZIAŁEK

6.10 O budownictwie w PGR-ach; 7.10 Muzyka taneczna; 8.15 Graja orkiestry dete; 9.20 Koncert ork. Rozgl. Łódzkiej PR; 11.00 „Czarna Hańcza” odc. pow.; 11.20 Melodie operetkowe; 15.10

Utwory skrzypcowe; 15.30 Audycja dla dzieci; 16.05 Koncert Chóru Rozgl. Wrocławskiej PR; 16.25 Muzyka rozrywkowa; 17.00 Radiowy przegląd kulturalny; 17.20 Koncert życzęń; 17.50 Z miast i wsi województwa; 18.00 Szkice polskie; 18.35 Muzyka i aktualności; 19.00 Audycja z cyklu „4x15”; 20.35 Wiazanka melodii filmowych; 21.15 Koncert wieczorny; 22.00 Dyskusja przed mikrofonem; 22.30 Muzyka taneczna.

### OGŁOSZENIA

drobne

LOKALE

Student poszukuje niekrepującego pomieszczenia na okres ośmiu miesięcy. Oferty składać w Biurze Ogłoszeń. g 1640-1

Sublokatorzy przyjmie - najchętniej wieczorem. Wiadomość w Biurze Ogłoszeń, Kilnińskiego 13. g 1654-1

Młody, samotny poszukuje pokoju przy rodzinie. Wiadomość w Biurze Ogłoszeń. g 1656-1

Zamienię mieszkanie: dwa pokoje z kuchnią na podobne. Wiadomość: Szosa Południowa 22 m. 2. Pugaciewicz. g 1644-1

SPRZEDAŻ

Sprzedam dom murywany, piętrowy do rozbioru lub do kapitalnego remontu w Białymstoku przy ul. Sienkiewicza 52. Wiadomość: Brańsk, pow. Bielsk-Podlaski, Włostowski (Zakład fryzjerski). g 1648-0

Sprzedam nowy motocykl „IZ”. Wiadomość: Lapy, M. Lipcowego 56. Jablonowski. g 1681-1

Sprzedam fortepian firmy: Malecki i Szreder. Wiadomość: Starosielce, F. Kona 24. g 1655-1

ZGUBY

23 bm. zgubiono dowód rej. na samochód marki „Star 20” nr rej. B-08-240 wydany przez Prezydium PRN w Pruszcze Gdańskim, własność Gdańskiego Przedsb. Robot Drogowych Białostok - Dójliwy. g 1645-1

Skradziono pozwolenie nr 1032 oraz wkładkę wzór A 41278 na prowadzenie motocykla i kartę rej. motocyklową nr IW 0167 wydane przez Prezydium MRN w Białymstoku na nazwisko Mirosław Lubniewski. g 1662-1

### EKSPOZYTURA PAŃSTWOWEJ KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ w Łomży, ul. Świerczewskiego Nr 30

oglasza

### USTNY PRZETARG NIEOGRANICZONY

na sprzedaż 32 szt. opon używanych samochodowych o wymiarze 825 x 20. Opony będą sprzedawane w kompletach po cztery sztuki. Ekspozytura PKS w Łomży zastrzeżenie sobie prawo sprzedaży pojedynczych opon. Ogumienie można obejrzeć pod w/w adresem w godz. od 9 - 12, w dniach 2. X. do 10. X. 1957 r. Udział w przetargu mogą brać przedsiębiorstwa spółdzielcze i osoby prywatne. Przedstawiciele przedsiębiorstw spółdzielczych i osoby prywatne złożą wadium w wysokości 10 proc. wartości przedmiotu licytowanego, płatne gotówką. Przedsiębiorstwa państwowe zakupują ogumienie w ramach komisyjnej wyceny. Bliższych danych udziela sekcja zaopatrzenia, tel. Nr 108 w każdym dniu w godz. od 7 - 15. Początek przetargu w pierwszym terminie dnia 11. X. br. o godz. 10 w drugim terminie: dnia 15. X. 1957 r. o godz. 10, o ile w pierwszym terminie przetarg da wynik częściowy w Ekspozyturze PKS w Łomży, ul. Świerczewskiego 30. k 883-1

### PRACOWNICY POSZUKIWANI

Kwalifikowanych elektryków do budowy instalacji wewnętrznych i linii energetycznych napowietrznych zatrudni od zaraz Białostockie Przedsiębiorstwo Elektryfikacji Rolnictwa, Białostok - Starosielce. Praca w systemie akordowym w/w układu zbiorowego o pracę w budownictwie. Z racji pracy w terenie wypłaca się dodatkową rozłogówkę. Zgłoszenia (najchętniej osobiste) przyjmuje Dział Zatrudnienia i Placy. Przy zgłoszeniach pisemnych przystać podanie i krótki życiorys. k 877-0

„Gazeta Białostocka” - organ Komitetu Wojewódzkiego Partii Zjednoczonej Partii Robotniczej. Redakcja: Kolosium, Włocza RSW „Prasa”. Redakcja i administracja: Białostok, ul. Kilnińska 15. Telefony: redaktor naczelny 34-14, sekretarz redakcji 29-22, redakcja nocna 25-30, centrala 37-41, dział informacji 30-33. Białostockie Zakłady Graficzne