

# Strajki w NRF



Od połowy lipca br. trwa strajk 200 robotników fabryki pończoch ARWA w Winkl k. Berchtesgaden. NA ZDJĘCIU: demonstracja strajkujących robotników na ulicach miasta. Fot. — CAF

## Piorun zabił dziecko

23 bm. w godzinach popołudniowych, we wsi Romanówka, pow. hajnowski, piorun zabił przebywającego w mieszkaniu 5-letniego Jerzego Roguckiego. (1)

**Polska na Targach Lipskich**  
BERLIN (AR)

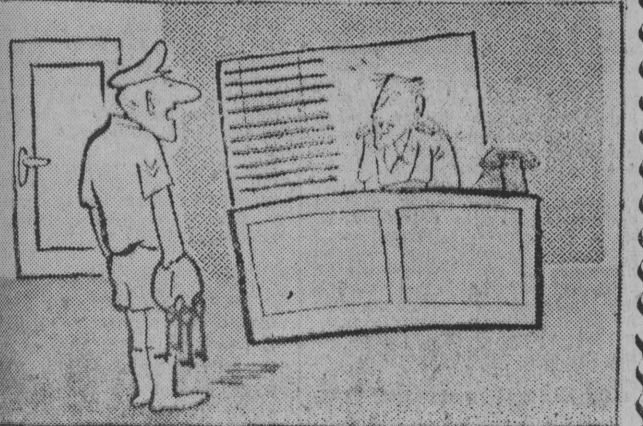
Polska zajmie na tegorocznych jesiennych Targach Lipskich teren 640 metrów kwadratowych, a tym samym znajdzie się pod względem powierzchni targowej na trzecim miejscu wśród reprezentowanych na targach państw socjalistycznych. Łącznie będzie reprezentowanych 12 polskich central handlu zagranicznego.

### Jutro

znajdziesz w gazecie fotografie i nowe szczegóły na temat tragicznego wypadku w kościele w Tyszowcach

Nie zapomnij kupić „Gazety Białostockiej”

## Samostanowienie na Cyprze



— Sir, gdzie wsadzić aresztowanych Greków, do cel w piwnicy, czy na piętrze?  
— Niech sami postanowią...  
„Jeż”

Proletariusze wszystkich krajów, łączcie się!

# Gazeta BIAŁOSTOCKA

ORGAN KW POLSKIEJ ZJEDNOCZONEJ PARTII ROBOTNICZEJ

Nr 205 (2166) Czwartek, 28. VIII. 1958 r. Cena 40 gr

### Linia lotnicza Praga - Kair

PRAGA (PAP) 27. 8.

26 sierpnia odbyło się otwarcie linii lotniczej między Pragą i Kairem. Linie te obsługiwać będzie zakupiony w ZSRR przez Czechosłowację samolot odrzutowy „TU-104a”.

### Hammarskjöld w Ammanie

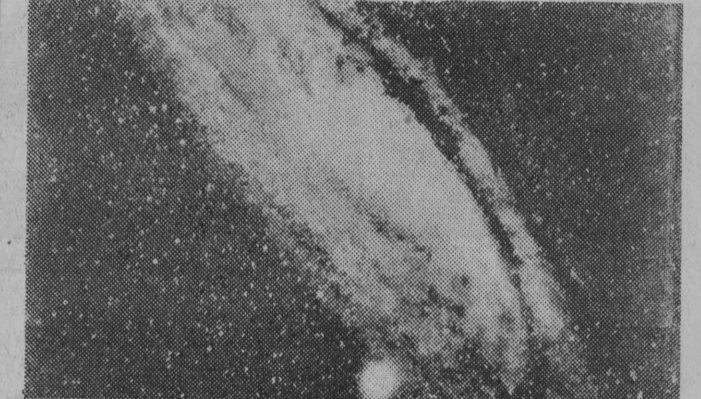
KAIR (PAP) 27. 8.

Sekretarz generalny ONZ, Hammarskjöld przybył w środę do stolicy Jordanii — Ammanu. Na lotnisku Hammarskjölda powitał premier rządu jordańskiego, Samir Rifal. Sekretarz generalny ONZ odmówił złożenia jakichkolwiek oświadczeń.

Hammarskjöld w czasie swego krótkiego pobytu w Rzymie, w drodze do Ammanu, wyraził życzenie spotkania się z premierem i ministrem spraw zagranicznych Włoch Fanfanim.

# Tajemnice przestrzeni kosmicznej i sztucznych gwiazd

(Korespondencja własna AR z Amsterdamu)



Mówiąc o energii jądrowej w astronautyce przyzwyczajaliśmy się niejako do uważania jej jedynie jako źródła energii dla przyszłych rakiet kosmicznych „długodystansowych”. Tymczasem energia ta może odegrać doniosłą rolę również w badaniach samej przestrzeni kosmicznej oraz własności ciał niebieskich, zwłaszcza gwiazd. Na ten właśnie temat mówiłem na IX kongresie Międzynarodowej Federacji Astronautycznej w Amsterdamie.

**Nie wiemy...**

Jaka jest nasza obecna znajomość przestrzeni kosmicznej? Wyobrażamy sobie ją jako pustą, lub prawie pustą, przesywaną przez roje meteoroidów i komety, przez promieniowanie, przez strumienie pyłu. Wydaje się nam, że istniejące w niej ewentualne pola magnetyczne czy elektryczne są raczej słabe. Przestrzeń kosmiczna uważana jest za prawie doskonale przezroczystą...

Czy tak jest naprawdę? Jestem skłonny twierdzić, że nasza znajomość tej przestrzeni, nawet najbliższej nam — przestrzeni międzyplanetarnej, jest więcej niż fragmentaryczna. Co więcej, według mojego przekonania, na skutek pewnych, nieujawnionych dotąd własności obszarów otaczających naszą planetę — Ziemię, odległości dzielące ją od innych ciał niebieskich zostały ocenione fałszywie.

Trzeba zatem przystąpić do systematycznych badań przestrzeni kosmicznej. Do dyspozycji naszej stoją na szczęście środki na skalę międzyplanetarną — sztuczne źródła energii jądrowej pod postacią tak zwanymi zbudowanych bomb atomowych i wodorowych.

### Atomowe ognie

Jeszcze jeden poligon atomowy — tym razem w przestrzeni — mogą powiedzieć oburzeni czytelnicy. Lepiej chyba niż wielu innych, a to z tytułu mojej specjalności, zdaję sobie sprawę z jak najgorszych skutków działania broni jądrowych. Nie należy jednak zapominać, że propozycje moje dotyczą obszarów, znajdujących się w znacznych odległościach od kuli ziemskiej, w odległościach wynoszących wiele milionów kilometrów. Nie ma w tym wypadku obawy o to, aby do naszej planety mogły dotrzeć jakieś fragmenty detonowanych ładunków jądrowych w takich ilościach, które stanowiłyby jakiegokolwiek zagrożenie. Jako dodatkowe usprawiedliwienie uważać można fakt, iż na Słońcu odbywają się wybuchy jądrowe, równoważne niekiedy eksplozji miliona bomb wodorowych. Tak więc stosunkowo „drobne” fajerwerki, sztucznie rozniecone przez człowieka w przestrzeni, stanowić mogłyby co najwyżej słabe tło zjawisk naturalnych.

Jest rzeczą ciekawą, że w czasie tak „energicznych” procesów jądrowych, jak wybuchy bomb atomowych czy wodorowych powinny tworzyć się cząstki niespotykane normalnie, tzw. antyprotony i antyneutrony oraz pozytony. Wszystkie one należą do kategorii tzw. antycząstek. Cóż to takiego? Atomy zwykłej materii zbudowane są w zasadzie z cząstek trojkiętego rodzaju. Dodatnio naładowane protony i obojętne neutrony tworzą razem jądra atomowe. Dookoła tych jąder krążą obdarzone ujemnym ładunkiem elektrycznym — elektrony. Antycząstki stanowią fizyczne jak gdyby przeciwieństwo wymienionych, zwykłych cząstek. Antyprotony mają ładunek elektryczny ujemny. Antyneutrony różnią się od neutronów swym magnetyzmem. Pozytony — to elektony dodatnie.

# Jakie zmiany przyniesie nowy rok szkolny

- Wzrost autorytetu i roli szkoły
- Mniej lekcji w miastach, na wsiach — więcej
- Więcej uwagi wychowawczemu młodzieży
- Nasza szkoła - szkoła świecka

## Rozmowa przedstawiciela AR z wicemin. Oświaty - W. Schayerem

Sprawy nauki i wychowania młodzieży stanowią dziś przedmiot szczególnego zainteresowania naszego społeczeństwa. Korzystając więc z okazji rozpoczynającego się wkrótce nowego roku szkolnego redakcja AR zwróciła się do wiceministra oświaty, Wacława Schayera, z pytaniem — co jest najbardziej charakterystyczne dla kierunku przemian zachodzących obecnie w naszym szkolnictwie, co nowego przyniesie w tym względzie nowy rok szkolny.

Najistotniejszą zmianą — stwierdza wiceminister Schayer — jest wzrost autorytetu szkoły i znaczenia świadectwa szkolnego w wyniku właściwej oceny roli i funkcji społecznej systemu kształcenia. Jeszcze do niedawna wykształcenie było sprawą często drugorzędna przy ustalaniu obsady stanowisk, ich hierarchii i tabeli płac. Dziś sytuacja zmienia się niemal radykalnie. Coraz więcej zakładów pracy żąda od zgłaszających się do pracy, zwłaszcza młodocianych, przedstawienia świadectwa ukończenia szkoły. Nasza dotychczasowa praktyka przekonała nas, że wysoka wydajność i kultura pracy wymagają przygotowania ogólnego i zawodowego, wymagają, aby wszyscy pracujący mieli ukończoną przynajmniej szkołę podstawową, a ponadto osiągnęli kwalifikacje zawodowe poprzez naukę zawodu w szkole lub w zakładzie pracy. Uchwalona ostatnio ustawa o zatrudnieniu i nauce zawodu młodocianych w zakładach pracy oraz o wstępnym stażu pracy — przyczyni się do realizacji tego postulatu.

Rosnąca w naszym społeczeństwie świadomość doniosłej roli kształcenia przyczyni się z pewnością do rozwłazania wielu trudności w pracy szkolnictwa...

— Bez wątpienia. Należy oczekiwać, że w wyniku sta-

Wzrost autorytetu i roli szkoły

Wzrost autorytetu i roli szkoły — to jest najważniejsza zmiana, która przyniesie nowy rok szkolny. Wzrost ten będzie się objawiał przede wszystkim w zwiększeniu uwagi wychowawczej młodzieży, w większej roli nauczyciela, w większej roli rodziców. Wzrost ten będzie się objawiał także w zwiększeniu uwagi państwa na temat szkoły, w zwiększeniu uwagi społeczeństwa na temat szkoły.

Ważne jest również to, że pozostawiamy nauczycielom swobodę w doborze materiału nauczania, wskazaliśmy

## Wieńce dla członków sztabu AL



26. bm. w czternastą rocznicę śmierci członków Sztabu Stołecznego Obwodu Armii Ludowej, delegacje władz partyjnych i stołecznych zakładów pracy złożyły wieńce i wianki kwiatów na miejscu ich śmierci przy ul. Freta 16 i przy płycie pamiątkowej na Krakowskim Przedmieściu (na zdjęciu). CAF — fot. Barącz

### Ciekawostka dnia

### B. kapitan „Batorego” sprzedaje lody

LONDYN (inf. wł.)

Jak donosi nowojorski korespondent dziennika „Daily Telegraph”, b. kapitan „Batorego”, Jan Cwikliński, który w czerwcu 1955 r. opuścił samowolnie statek i poprosił o azyl w Anglii, sprzedaje obecnie lody w przedrozmrażalnym sklepie w New Jersey. Jednym słowem — kapitan żegluga wielkiej zrobił świetną karierę.

## Polscy szabliscy w finale mistrzostw świata

FILADELFIA (PAP) 27. 8.

Znamy już finalistów drugiego szermierczego mistrzostwa świata. Z pierwszej grupy eliminacyjnej do finału przeszły zespoły Węgier i Polski a z drugiej grupy eliminacyjnej Włochy i ZSRR.

Polacy w pierwszym swym meczu spotkali się z reprezentacją USA wygrywając 10:6. Punkty dla Polski zdobyli: Pawłowski i Pawlas po 3 oraz Zabłocki i Piątkowski — po 2.

Na zakończenie walk eliminacyjnych Polska pokonała Kubę 12:2.



★ Ciekawostka na str. 4

## Tajfun w Japonii

TOKIO (PAP) 27. 8.

Nad zachodnią częścią Japonii przeszedł wczoraj groźny tajfun. Korespondent agencji France Presse w Tokio donosi, że tajfun spowodował śmierć 15 osób, a 39 zostało poważnie rannych. 30 osób przepado bez wieści. Według komunikatu opublikowanego przez władze policyjne, przeszło 10 tysięcy osób zostało pozbawionych dachu nad głową.



Nasz komentarz Powoli, ale na lepsze

W 1957 r. w działalności Wojewódzkiego Związku Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska” nastąpił przełom...

Wśród ludzi którzy nas nie słyszą



Przebieg sytuacji finansowej w tym roku jest bardzo trudny. Nie oburzał fakt, że wódzwa wkrótce na nową drogę...

Przebieg sytuacji finansowej w tym roku jest bardzo trudny. Nie oburzał fakt, że wódzwa wkrótce na nową drogę...

Międzynarodowe niedyskryminacje

Przewodniczącym jest w tym roku wódzwa wkrótce na nową drogę...

Śladem awarii urządzeń energetycznych w Łomży

1 września będzie nowy transformator

W czwartek masę rozpocząć montaż

Jak już informowaliśmy, w Łomży spalił się transformator, na skutek czego powiaty łomżyński, kolneński, zambrowski, a także częściowo siemiatycki pozbawione są energii elektrycznej.

Prezydenckie emerytury

Prezydent USA Eisenhower podpisał w ub. poniedziałek ustawę, zgodnie z którą b. prezydentom Stanów Zjednoczonych...

W każdym mieście powiatowym lodowisko

Towarzystwo Krzewienia Kultury Fizycznej rozpoczęło już przygotowania do sezonu zimowego. Zarząd Główny Towarzystwa...

„Zaufani” Husselna

Radio moskiewskie w audycji w języku arabskim, podało, że król Jordani Husselna i do swego osobistej ochrony gwardię złożoną z 60 „najbardziej oddanych” żołnierzy...

Dowcip Coty'ego

Prezydent René Coty, jadąc windą w pałacu Wazille, nacisnął guzik oznaczający parter z literami „RC” (po francusku parter nazywa się rez-de-chaussée — stąd litery „RC”).

Streszczenie

Niedawno Komitet Naukowy ONZ ogłosił sprawozdanie ostrzegające przed skutkami promieniowania radioaktywnego, kryjącego w sobie „nowe i prawie nieznanne niebezpieczeństwa dla obecnej ludzkości”.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

Gazeta sportowa

Danielsen - 82.49 w oszczepie

Seria zwycięstw polskich lekkoatletów

W Oslo zakończył się dwudniowy mityng lekkoatletyczny, w którym udział wzięli reprezentanci 12 państw, w tym ZSRR, USA, Wielkiej Brytanii i Polski.

W każdym mieście powiatowym lodowisko

Towarzystwo Krzewienia Kultury Fizycznej rozpoczęło już przygotowania do sezonu zimowego. Zarząd Główny Towarzystwa...

„Zaufani” Husselna

Radio moskiewskie w audycji w języku arabskim, podało, że król Jordani Husselna i do swego osobistej ochrony gwardię złożoną z 60 „najbardziej oddanych” żołnierzy...

Dowcip Coty'ego

Prezydent René Coty, jadąc windą w pałacu Wazille, nacisnął guzik oznaczający parter z literami „RC” (po francusku parter nazywa się rez-de-chaussée — stąd litery „RC”).

Streszczenie

Niedawno Komitet Naukowy ONZ ogłosił sprawozdanie ostrzegające przed skutkami promieniowania radioaktywnego, kryjącego w sobie „nowe i prawie nieznanne niebezpieczeństwa dla obecnej ludzkości”.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „LAPY”

w Łapach ul. Fabryczna zawiadamiają, że z dniem ogłoszenia przyjmują pisemne oferty na wykonanie czynności sędziwanych i wyładunkowych na terenie zakładów

Oferty należy składać do dnia 10 września 1958 r. w biurze podawczym Zakładów.

POWSZECHNA SPÓŁDZIELNIA SPOŻYWCÓW w SUWAŁKACH

Przetarg

na wykonanie pawilonu sklepowego w Płocicznie. W przetargu mogą brać udział przedsiębiorstwa państwowe, spółdzielcze i prywatne.

Praca

Leżak poszukuje opiekunki do dziecka na wyjazd do Wrocławia. Zgłaszać się Biuro Pracy, Rynek 4 m. 1 od godz. 17.

Kupno

Kupię karoserię „Fiat 1100” lub inną. Wojcicha, Białystok, Pusta 20, tel. 25-26, po godz. 16.

Wokale

Zamienie mieszkanie pokój z kuchnią (28 m²) na podobne. Władysław w Biurze Ogłoszeń.

Spis treści

Kłosek nr 7 przy Starym Ryнку (naprzeciwko Spółdzielni Rymarzkiej) sprzedam, wiadomość na miejscu.

Pracownicy poszukiwani

Spółdzielnia „Zambrowski Przemysł Ludowy” w Zambrowie przyjmuje do pracy z dniem 1. IX. 58. pracownika na stanowisko magazyniera do Zakładu Ceramiki w Sokółkach, pow. Łapy.

Przetarg

na wykonanie następujących robót na składzie nr 3 w Łomży: wykonanie wykopu pod zbiornik V=80 m³, zainstalowanie zbiornika i załadowanie

BANK ROLNY POWIATOWY w Oleku

ogłasza sprzedaż kurnika tupoowego na 500 szt. niosek zbudowanego z cegły krytego papą o wymiarach 36x5,80. Cena wywoławcza budynku wynosi

zł 47.814 Budynek znajduje się w miejscowości Kiliany, GRN st. 4 km od Oleka.

Zakład Budowlano-Remontowy PGR w Grajewie

ogłasza przetarg na 12 samochodów osobowych i 1 samochód ciężarowy

Samochody osobowe marki „Willis” — szt. 8, „Skoda” — szt. 3, „Fiat” — szt. 1, „Zis”-5 — szt. 1

Przetarg

Przetarg I odbędzie się w dniu 4 września 1958 r. o godz. 10-ej. Przetarg II odbędzie się w dniu 18 września 1958 r. o godz. 10-ej.

Zakład Budowlano-Remontowy PGR w Kowalach k.Oleka

ogłasza przetarg na samochód ciężarowy marki G.M.C. typ CCKW 1-353-4 L.

Przetarg

Cena wywoławcza w.w. samochodu 40.000. Przetarg I odbędzie się w dniu 5 września 1958 r. o godz. 10.

Przetarg

Przetarg odbędzie się w Zakładzie Budowlano-Remontowym PGR w Kowalach k/Oleka (dojazd pociegiem z Oleka).

Białostockie Przedsiębiorstwo Obrótu Produktami Naftowymi „CPN”

ogłasza przetarg nieograniczony na wykonanie następujących robót na składzie nr 3 w Łomży:

BANK ROLNY POWIATOWY w Oleku

ogłasza sprzedaż kurnika tupoowego na 500 szt. niosek zbudowanego z cegły krytego papą o wymiarach 36x5,80. Cena wywoławcza budynku wynosi

Przetarg

na wykonanie następujących robót na składzie nr 3 w Łomży: wykonanie wykopu pod zbiornik V=80 m³, zainstalowanie zbiornika i załadowanie

BANK ROLNY POWIATOWY w Oleku

ogłasza sprzedaż kurnika tupoowego na 500 szt. niosek zbudowanego z cegły krytego papą o wymiarach 36x5,80. Cena wywoławcza budynku wynosi



Jest rzeczą stwierdzoną, że spotykamy antycyklony z wykwintami czasami materii

Tajemnice przestrzeni kosmicznej

co się w przestrzeni kosmicznej znajduje. Na promieniowaniach, biegnących ze sfery wybuchu — przestrzeń pozbawiona jest częściowo pochłaniania a częściowo przekształcania przez materię kosmiczną.

Człowiek tworzy gwiazdy...

Wszystkie te procesy przebiegają w przestrzeni kosmicznej, a energia wyzwala na pod postacią fal radiowych, promieni podczerwonych, pozafioletowych, rentgenowskich, gamma, światła

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

STEFANIA OSINSKA 30 GRAMÓW

Kryształ spłynie się bohaterem. Ratuje Turcję od niechybnej śmierci, naradzając się na niebezpieczeństwo. Larsen bowiem zmuszony do opuszczenia stogu, zadaje Kryształowi cios żelaznym drągtem, zbiegając do pobliskiego lasu.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

STEFANIA OSINSKA 30 GRAMÓW

Kryształ spłynie się bohaterem. Ratuje Turcję od niechybnej śmierci, naradzając się na niebezpieczeństwo. Larsen bowiem zmuszony do opuszczenia stogu, zadaje Kryształowi cios żelaznym drągtem, zbiegając do pobliskiego lasu.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

STEFANIA OSINSKA 30 GRAMÓW

Kryształ spłynie się bohaterem. Ratuje Turcję od niechybnej śmierci, naradzając się na niebezpieczeństwo. Larsen bowiem zmuszony do opuszczenia stogu, zadaje Kryształowi cios żelaznym drągtem, zbiegając do pobliskiego lasu.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

W amerykańskim PIHM-ie

Wydawnictwo „PIHM” w amerykańskim piśmie „Life” opublikowało zdjęcie, na którym widać, jak w laboratorium NASA badano reakcje termojądrowe.

Na naszych ekranach

„Historia jednego myśliwca...”



...to nowy film produkcji polskiej, który opowiada o dziejach polskich dywizjonów lotniczych 303, 306 i 308 walczących w czasie II wojny światowej w „Bitwie o Wielką Brytanię”.

Scenariusz przy współpracy asa lotnictwa polskiego (uczestnika owej bitwy) płk St. Skalskiego opracowali H. Drapella i J. Weroch. Reżyseria H. Drapella.

Zwróćcie uwagę na zdjęcia z walk powietrznych, pochodzące z Archiwum „RAF” — londyńskiego Muzeum Wojny.

NA ZDJĘCIU: Bogusz Bielski jako por. Stefan Zaręba oraz Krystyna Iwaszkiewicz jako Margaret.

Film wszedł na ekran kin „Pokój”. (s)



CZWARTEK 28 sierpnia Augustyna

3 interwencje pogotowia ratunkowego. Trzynastoletni Henryk Gawrowski, zamieszkały przy ulicy Bema upadł i rozbil sobie poważnie kolano. Lekarz pogotowia musiał z miejsca zszyc ranę.

Czyja marynarka? Do redakcji naszej przyniesiono marynarkę męską zniszczoną w poniedziałek rano w ogródku przy ul. Krzeszowskiego 8.

Awantura w kinie „Pokój” Wczoraj awanturowało się w kinie „Pokój” dwóch młodzieńców. Wiesław Lis, uczeń Liceum Ogólnokształcącego nr 1 wraz z kolegą wykupił bilet na drugie miejsce ale usiadł na pierwszym miejscu.

Na „torze przeszłości”

Tor przeszłości... przypomina ulica Pułaskiego na Nowym Mieście, zwłaszcza po silnym deszczu, nie mówiąc już o wiosennych czy zbliżających się jesiennych błotach. Ludzie gubią tam kalosze i pantofle, samochody „siadają” po osie — nikomu jednak z tak zwanych „ojców miasta” nie przyszło na myśl, że przydałoby się tam kilka solidnych fur żużlu.

Skandaliczne marnotrawstwo • Brak nadzoru • „Kwietniowe” terminy Remont rozpoczęto w grudniu ub. r. a dotychczas wykonano 1/10 prac

WCHODZĄCEGO w bramę domu przy ul. Sienkiewicza 14 wita — remont. Sterty cegieł, wapna, desek zalegają podwórze, klatki schodowe. Poza tym cisza. Robotników można szukać ze świecą w ręku — i nic. Chyba że któryś przyjdzie odpocząć do drewnianego szałas na narzędzia.

wszystkie materiały budowlane. Za to mieszkańcy domu nie żalują wyjaśnień. Pan Albin Klubowicz zna najlepiej sytuację, gdyż pracuje w Zarządzie Gospodarki Komunalnej. A oto jego krótka relacja:

prostą materiały budowlane kradnie się najwyczejniej w świecie. Wydział Finansowy przeprowadził kontrole i sprawę skierowano do prokuratora.

Nie należy przenosić szkół z lokalu do lokalu „na 5 minut przed 12-14”

Przedsiębiorstwo Budownictwa Terenowego podejmuje się wyremontować w krótkim czasie lokal na internat i stołówkę Liceum Kulturalno-Oświatowego w Supraślu. A oto treść pisma:

PCK zaprasza na kurs siostr pogotowia

Wojewódzki Oddział PCK w Białymstoku prowadzi rekrutację kandydatek na 6-miesięczny kurs siostr pogotowia Polskiego Czerwonego Krzyża. Słuchaczkami kursu mogą być kobiety w wieku od lat 18, które ukończyły co najmniej 7 klas szkoły podstawowej.

Odkrycie robotników MZBM bez efektu

Informowaliśmy już dwukrotnie o tym, że robotnicy Miejskiego Zarządu Budynków Mieszkalnych w Białymstoku, wykonując roboty ziemne przy ul. Sienkiewicza, natrafili na magazyn przedwojennego składu aptecznego, w którym znajdowała się duża ilość składników chemicznych.

Sprawę dnia

Praca nie hańbi... ale MPO bez skutku szuka pracowników

Żadna praca nie hańbi — powiada znany slogan. Okazuje się, że jest to niestety slogan bez pokrycia w praktyce. Czym bowiem tłumaczyć fakt, że od dłuższego czasu białostockie MPO bez skutku poszukuje pracowników. Wynagrodzenie — takie jak w innych przedsiębiorstwach od 800 do 1200 zł. Warunki pracy o tyle dogodniejsze, że można sobie dowolnie wybrać godziny najbardziej odpowiedniej. Tylko, że wielu osobom poszukującym pracy nie odpowiada... zamiatanie ulicy.

REMONT budynku rozpoczął się 15 grudnia ub. roku. Przyszło wielu robotników, zburzyli, porozbijali co było można i odeszli. Potem do pracy zaczęli ich przychodzić coraz mniej — obecnie jest tylko 2 lub wcale. Nic więc dziwnego, że na 170 izb w 21 mieszkaniach, 4 sklepach i szkole muzycznej wyremontowano zaledwie 4 — (12 izb). A termin wykonania całości upłynął 1 kwietnia.

To co już wykonano, pozostawia wiele do życzenia. Na przykład płyty kuchenne podłączono do przewodów wentylacyjnych i wszystkie mieszkania są zadmione. Podłogi powymieniano na jeszcze gorsze — materiał był surowy i między deskami porobiły się duże spary. W ogóle do remontu używa się w wielu wypadkach złych materiałów. Winę ponoszą za taki stan rzeczy inspektorzy Miejskiego Zarządu Budownictwa Mieszkalnego, których tu nic nie obchodzi. Wykonuje się również wiele niepotrzebnych robót, bo brak jest specjalistów danych dziedzin.

Koszt remontu obliczono na 826 tys. zł. Tymczasem z sumy tej wydano już 0,5 mln zł, przy wykonaniu zaledwie jednej dziesiątej prac. Po

NAJGORSZY jest jednak remont mieszkań, który ciągnie się miesiącami. Trudno wytrzymać w pokoju, w którym rozebrano ściany, sufit, podłogę. W dodatku nie wiadomo kiedy się ta męka skończy. Przy remoncie mieszkania dr J. Walewskiego prace nagle przerywano i przez 3 tygodnie nikt nawet palcem nie tknął. To nie jest jedyne wypadek tego rodzaju.

O skandalicznym remoncie posesji przy ul. Sienkiewicza 14, który ciągnie się dziewiąty miesiąc i być może drugie tyle potrw, można jeszcze dużo pisać. A co na to dyrekcja MPR-B? (a)

W 19 rocznicę napadu hitlerowskiego na Polskę

W dniu 1 września wyruszy z Alei Defilad pochód, w skład którego wejdą kompanie honorowe WOP i KBW z orkiestrą, delegacje organizacji społecznych z wieńcami oraz harcerze. Pochód przejdzie ulicami miasta do Pomnika Wdzięczności, gdzie złożone zostaną wieńce. Przemówienie wygłosi przedstawiciel WOP. Następnie pochód wyruszy na ementarz wojсковy w Zwierzyniecu, gdzie odbędzie się apel poległych.

W dniu tym wystawione zostaną warty honorowe przy Pomniku Wdzięczności, w Zwierzyniecu, na ementarzu na Antoniuku oraz przy szkole nr 1, gdzie w r. 1939 zginął harcerz. Warty zaciągnie wojsko i harcerze. ZBoWiD zwraca się z apelem do swych członków i do zakładów pracy, aby jak najliczniej wzięli udział w obchodach tej tragicznej rocznicy. (s)

Niebezpieczna kąpiel



Z drugiej strony lady Jeszcze jeden paradoks naszego handlu

Otrzymał list od jednego z naszych Czytelników, mówiący o jeszcze jednym dziwolu naszego handlu społecznego. Chodzi konkretnie o wodę sodową. Ostatnio ukazała się ona w niektórych sklepach cukierkowych PSS, w syfonach jednolitrowych. Jeżeli ktoś chce się wody sodowej napić, musi jej kupić cały litr, bo na szklanki sklepy nie sprzedają. Bardzo spragnionym klientom ekspedientka proponuje, aby kogoś znaleźli do spółki.



Na całe lato chłopcy z dzielnicy Nowe i Dojlid urządzili sobie kąpielisko na zastawkach w pobliżu ul. Krzywej. Woda w zastawkach jest brudna i może być siedliskiem wszelkiego rodzaju chorób. Tymczasem rodzice patrzą spokojnie, jak ich pociechy pluskają się w brudnej wodzie. Fot. W. Kossakowski

dokąd DZIS idziemy?

TEATR Teatr im. A. Węgliki — „Sen nocy letniej” godz. 19.

KINA „Pokój” — „Historia jednego myśliwca”, prod. polskiej godz. 16, 18 i 20 (dozwolony od lat 14).

„Ton” — „Miłeniny Henrietty”, prod. francuskiej, godz. 15.30, 17.45 i 20 (dozwolony od lat 16).

„TPP-R” — „Zbrodnia i kara”, prod. francuskiej, godz. 16, 18 (dozwolony od lat 16).

„Polana” — „Raj kapitana”, prod. angielskiej, godz. 19 (dozwolony od lat 16).

„Roma” (Fabryka Sklepek w Dojlidach) — nieczynne.

„Kolejarz” w Starosielcach — „Gervaise”, prod. francuskiej, godz. 17 i 19.30 (dozwolony od lat 18).

„Świat” w Wasilkowie — „Igraszki z diabłem”

„1 Maja” w Łapach — „Krewni”

Klub TPP-R — Kolejna projekcja w Klubie Miłośników Filmów Radzieckich, godz. 20.

Klub Międzynarodowej Prasy i Książki — czytelnia czynna codziennie od godz. 10 do 22. Księgarnia — czynna codziennie od godz. 10 do 18 oprócz dni świątecznych.

Gazeta BIAŁOSTOCKA

ORGAN KW PARTII ZJEDNOCZONEJ PARTII DROBNIOWYKŁAD

Organ KW PZPR w Białymstoku. Redaguje kolegium. Wydawca RSW „Prasa”, Redakcja i admin. — Białystok, ul. Wesolowskiego 1, Teletony: red. naczelny 34-14, zast. red. naczelny 36-16, sekretarz red. 29-22, dz. informacyj. 36-38, red. nocna 25-36, centrala 37-41 do 49, Sekretarz red. przyjmuje interesantów we wtorki i czwartki od godz. 10 do 12.

Nie zamówionych rekonosów i edycji redakcja nie zwraca.

Warunki prenumeraty: miesięczna — 10 zł, kwartalna — 30 zł, półroczna — 60 zł, roczna — 120 zł. Prenumeratę przyjmują wszystkie placówki pocztowe i listonosze. Wpłaty na prenumeratę indywidualną należy dokonywać na konto PUPiK „Ruch” nr 12-6-1312 PKO Białystok. Na odwrocie blankietu należy podać okres prenumeraty i tytuł zamawianego pisma. Adres Biura Reklam i Ogłoszeń RSW „Prasa” Białystok, ul. Wesolowskiego 1.

W razie wypadku.

Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego, tel. biura wezwania 09, informacja 22-22. Pogotowie MO, tel. 07. Pogotowie WSW, tel. 32-34. Straż Pożarna, tel. 08. Pogotowie Techniczne Wodociągu, tel. 33-01. Apteka Społeczna nr 3, ul. L. L. powa 14, 44; tel. 62-14.