



Ant jedno, ant drugie. Po prostu w rejonie Lubaczowa odkryto cenne tereny gazu ziemnego. Obecnie prowadzone są wiercenia szybów gazowych. NA ZDJĘCIU: fotoreporterowi CAF udało się sfotografować moment wybuchu gazu w chwili dowieńczenia jednego z szybów. Na zdjęciu widać jak gaz wyrzuca resztki wody zebranej w szybie. CAF — fot. Tyński

Dostawy zboża na Białostocczyźnie

Dlaczego pow. sokólski pozostaje na końcu?

Wysokie Mazowieckie produkuje nadal w kolneńskim i łapskim — dobrze w sokólskim — źle

Niepokojąca dotychczas sytuacja w dziedzinie obowiązkowej sprzedaży zbóż dla państwa, w dziedzinie wykonania nakreślonych planów znacznie się poprawiła. Oto plan operacyjny obowiązkowych dostaw został wykonany w skali wojewódzkiej w 34,7 proc. (dane z 22 sierpnia).

Rolnicy powiatu Wysokie Mazowieckie wprawdzie nadal produkuje w dostawach, ale spodziewać się należy, że na czoło wysunąć się mogą chłopi z powiatów: kolneńskiego i łapskiego. Realizacja planów jest w tych powiatach bardzo intensywna, a procentowy wskaźnik jest bardzo zbliżony do wskaźnika produkującego powiatu wysoko-mazowieckiego.

Ostatnie miejsce w sprzedaży

W Krynicy wytrysła woda... z kranów zainstalowanych w wiejskich chatkach

Krynica — staropolska nazwa źródła lub strumienia. Nazwę Krynica nosi również wieś w powiecie białostockim, która, proszę sobie wyobrazić, miała od niepa-miętnych lat kłopoty z wodą. W Krynicy stale brakowało wody.

Wreszcie, po wielu, wielu perypetiach, mieszkańcy Krynicy zdobyli upragnioną wodę. I to prosto do mieszkań, tak jak w mieście, jak w dużym mieście.

Prezydium Powiatowej Rady Narodowej, PZU i Straż Pożarna wystarały się kryniczanom o 360 tysięcy złotych dotacji na budowę wodociągów. Drugie tyle w formie robocizny dołożyli mieszkańcy wsi. I już do kilku mieszkań wodę doprowadzono. Dalsze roboty w toku. (lk)

Wystrzenie sputnika? Start rakiety kosmicznej?

Proletariusze wszystkich krajów, łączcie się!

Gazeta BIAŁOSTOCKA

ORGAN KW. POLSKIEJ ZJEDNOCZONEJ PARTII ROBOTNICZEJ

Nr 203 (2164) 26. VIII. 1958 r. Cena 40 gr

52 stopnie w cieniu

Straszliwe upały

nad Morzem Śródziemnym i w krajach Bliskiego Wschodu

PARYŻ (PAP) 25. 8.
W korespondencji z Bejrutu agencja France Presse podaje wiadomości o fali niezwykłych upałów we wschodniej części strefy śródziemnomorskiej i na Bliskim Wschodzie. Niezwykle gorąco zostało spowodowane napływem mas nagrzanego powietrza z pustynnych obszarów.

Rekordowa temperatura — 52 st. C w cieniu została zarejestrowana w dolinie Eufratu. Od trzech dni upały sięgające przeciętnie 48 st. objęły Bagdad, Basrę, Emirat, Kuwejt i Bahrein. Jedynie noc przynosi pewną nieznaczna ulgę, gdyż temperatura opada wówczas do 39 st.

W Jerozolimie rozpylają się świece woskowe zapalone przy świętym grobie. W izraelskim sektorze miasta mieszkańcy obojga pici obiegają zbudowany niedawno basen kąpielowy, jakkolwiek ortodoksi zabraniają wspólnej kąpiele.

W Stambule zanotowano 41 st. powyżej zera. Znany tenisista włoski Sirola zemdlął na korcie, gdy rozgrywał walkę półfinałową w międzynarodowych mistrzostwach tenisowych Turcji i musiał zaniechać dalszej gry. Na Cyprze, podobnie jak w Libanie, wojska brytyjskie i amerykańskie otrzymały rozkaz chronienia zapasów amunicji przed upałem, który może spowodować nagłe eksplozje.

Irak i ChRL nawiązały stosunki dyplomatyczne

PEKIN (PAP) 25. 8.
Jak podaje agencja Nowych Chin, Chińska Republika Ludowa i Irak postanowiły nawiązać stosunki dyplomatyczne i dokonać wymiany przedstawicieli dyplomatycznych w randze ambasadorów. Jak wiadomo, w okresie rządów monarchii Irak nie uznawał ChRL.

Robeson w ZSRR



NA ZDJĘCIU: Robeson na przyjęciu w Towarzystwie Łączności Kulturalnej z Zagranicą w Moskwie. Fot. — CAF

Kongres astronautyczny zapowiada się rewelacyjnie

Pod znakiem satelitów i „atomowych” raket

Ostatnie kongresy astronautyczne stanowiły niemałą okazję do wymiany myśli przez naukowców z całego świata. Budziły one też zro-zumiałe zainteresowanie laików. Obecny, IX Kongres będzie jednak czymś wyjątkowym. Jest to pierwszy tego rodzaju zjazd po udanym wypuszczeniu szeregu sztucznych satelitów Ziemi.

W obecnym „sejmie” astronautycznym (25—30 sierpnia br.) bierze udział wiele wybitnych osobistości ze świata naukowego, a m. in. prof. Siedow i prof. Masiewicz ze Związku Radzieckiego, prof. Kaplan i prof. W. von Braun z USA, prof. Saenger z NRF, dr Shepherd z Wielkiej Brytanii, prof. Ackeret ze Szwajcarii i wielu innych specjalistów, reprezentujących wszystkie dziedziny współczesnej astronautyki.

Od raket chemicznych do elektrycznych

Napęd raketowy — to zasadniczy temat obecnego kongresu. Mylili się jednak ten, kto by sądził, że w czasie obrad dowie się tylko szeregu szczegółów na temat

współczesnych, chemicznych silników raketowych. Bogactwo zgłoszonych referatów jest wprost oszałamiające. Dokonany zostanie przegląd wszystkich istniejących rodzajów napędu raket, jak również tych wszystkich metod, które — chociażby ze względów teoretycznych — wydają się możliwe do praktycznej realizacji.

Ale i w dziedzinie napędu chemicznego jeszcze nie wypowiedziano, jak się ostatnio okazało, ostatniego słowa. Na widowni pojawiły się boro-wodory, związki litu i inne nowe paliwa, które zdolne są dostarczyć znacznie większej energii, niż przypuszczano dotychczas. Specjaliści zdają sobie jednak sprawę, że przyszłość należy do raket jądrowych. Tylko energia jądrowa pozwoli raketom rozwinąć prędkości potrzebne do pokonania odległości, które dzielą nas chociażby od bardziej oddalonych planet układu słonecznego.

Dlatego właśnie o napędzie jądrowym mówić ma w Am-

Minister Rapacki powrócił z Nowego Jorku

WARSZAWA (PAP) 25. 8.

25 bm. powrócił do Warszawy minister Spraw Zagranicznych — Adam Rapacki, który przewodniczył delegacji polskiej na nadzwyczajną sesję Zgromadzenia Ogólnego ONZ w Nowym Jorku.

W rozmowie z przedstawicielami PAP i Polskiego Radia min. Rapacki oświadczył, że nadzwyczajna sesja Zgromadzenia Ogólnego ONZ przyniosła dobre wyniki. — Jestem przekonany — powiedział min. Rapacki — że jeśli uchwała Zgromadzenia Ogólnego ONZ będzie wykonana zgodnie z duchem, w jakim głosowała na nią poważna część delegacji, to przyczyni się ona do odprężenia, co pozwoli myśleć o następnych krokach.

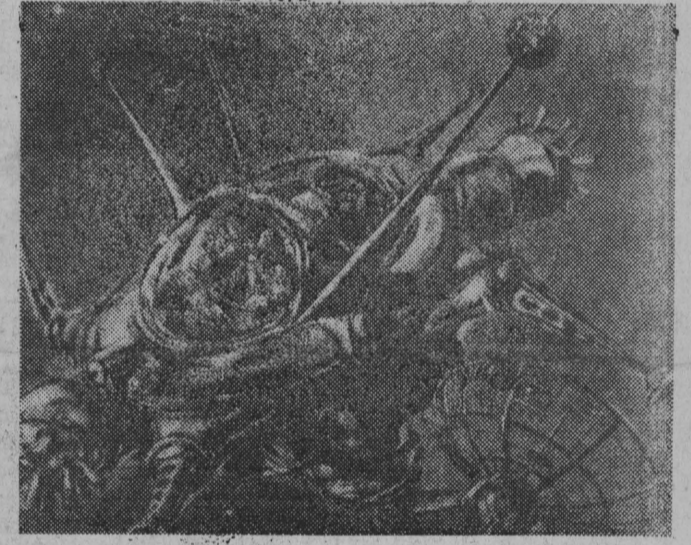
Od nowego roku szkolnego wyższe płace dla nauczycieli

★ O miliard zł więcej ★ Dodatki za posiadanie dyplomu wyższych studiów i za nauczanie w klasach łączonych ★ 300 nowych nauczycieli na Białostocczyźnie

NOWY 1958/59 rok szkolny przynosi poważne zmiany w sytuacji nauczycieli. Już od dawna dyskutowało się na temat zbyt niskich płac i wysokiego wymiaru godzin pracy w szkole. W maju br. zapadła uchwała o obniżce wymiaru godzin. W ślad za nią idzie lipcowa uchwała o podwyższeniu z dniem 1 września płac nauczycielom, wychowawcom i pracownikom administracji szkolnej.

Co konkretnie przyniosą nauczycielstwu obydwie uchwały? Ogólna podwyżka w skali krajowej wynosi 756 milionów złotych rocznie, a gdy dodamy do tego „podwyżkę” wprawdzie nie w „żywym” pieniądzu, ale wynikająca ze zmniejszenia godzin pracy — fundusz płac nauczycieli wzrośnie o 1 miliard złotych (podczas gdy cały budżet oświaty zamyka się cyfrą 7 miliardów złotych).

ROZWIAZANA została wreszcie sprawa zróżnicowania nauczycieli zależnie od kwalifikacji. Innowacja będzie wprowadzana 10-procentowego dodatku za posiadanie dyplomu wyższych studiów i tytułu magistra w szkołach ogólnokształcących, zaś 15-procentowego — dla pracujących w szkołach zawodowych.



Wpłyne to zapewne na zdo-pingowanie nauczycieli, nie posiadających wyższego wykształcenia do zdobycia go na studiach zaocznych — bądź nawet stacjonarnych. Dotychczas sprawa wykształcenia nie dla wszystkich przedstawiała istotną wartość. Oto na przykład w białostockim Studium Nauczycielstwa rezerwowano 40 miejsc dla nauczycieli mających za sobą rok studiów zaocznych. Mimo zapewnienia im pełnopłatnego urlopu na czas ukończenia studiów z całego naszego województwa zgłosiło się zaledwie 3 chętnych. Perspektywa awansu stanie się więc dodatkowym argumentem przemawiającym za uzupełnieniem wykształcenia.

★ Ciąg dalszy na str. 3

Kto straszy w bielskiej centrali telefonicznej?

Oto pytanie, na które przynosi odpowiedź jutrzejszy numer „Gazety”

sterdamie i słynny aerodynamik prof. Ackeret, i włoski specjalista E. Ostinelli, i prof. Winterberg z hamburskiego ośrodka reaktorowego, i Francuz inż. Barre. Trudno wdawać się tu w szczegółowe rozważania, ale można stwierdzić, że napęd jądrowy polegający na wykorzystaniu ciepła z reaktorów uranowych czy termojądrowych, posiada również zasadnicze ograniczenia. Rakietą z silnikami o tego rodzaju napędzie nie będzie mogła rozwinąć prędkości większej, od kilkudziesięciu km/sek.

★ Ciąg dalszy na str. 3



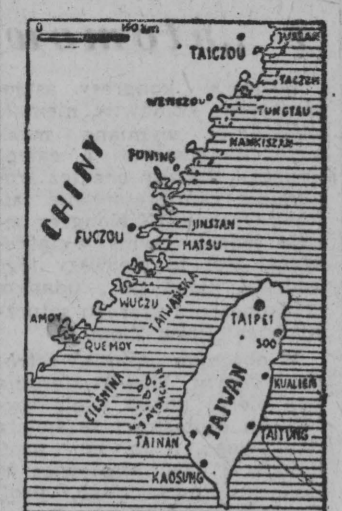
Papuga śpiewa „Most na rzece Kwai”

Popularna na całym świecie piosenka z filmu „Most na rzece Kwai” przyswoiła sobie ostatnio... żółto-zielona papuga „Lora” ze sklepu zoologicznego prowadzonego w Poznaniu od wielu lat przez Edmunda Skubla. Papuga nauczyła się piosenki od uczniów szkół poznańskich, którzy przychodzą do sklepu po zakupy rybki, żółwi, świnek morskich, ptaków itp., często gwizdali jej popularną melodię. Lora — śpiewaczka — liczy już dziś... tylko 30 lat i należy — jak twierdzą poznający ornitologowie, do najbardziej urodliwych jednostek papuziego rodu.

„Problemy Pokoju i Socjalizmu“

Ukazał się w sprzedaży... Kłosewicz, pierwszy numer (wrzesniowy) polskiego wydania miesięcznika „Problemy Pokoju i Socjalizmu“.

Artyleria Chin Ludowych odpowiada prowokatorom Napięcie w cieśninie taiwańskiej



PEKIN (PAP) 25. 8. Jak podaje agencja Nowych Chin, w dniu 23 bm. artyleria Chińskiej Armii Ludowej - Wyzwoleńczej otworzyła krótkotrwały ogień artyleryjski do transportu wojskowego zapatrującego czangkajskie wojska na jednej z wysp z grupy Quemoy oraz ostrzelała pozycje artylerii czangkajskiej na tej wyspie.

5 osób zamieszanych w „świńską“ aferę przed Sądem Wojewódzkim w Białymstoku

Wczoraj, 25 bm., przed Sądem Wojewódzkim w Białymstoku rozpoczął się proces przeciwko Lucjanowi Gilewskiemu, Mieczysławowi Dudarykowi, Janowi Kuchlewskiemu, Edwardowi Zimnochowi i Sabinowi Urbanowi. Wszyscy oskarżeni pochodzą z Białegostoku.

Przemyt czy obraza królowej?

Drugi akt oskarżenia przeciwko obywateli kanadyjskiego Stephanowi Wenzlowi wypłynął tym razem do Sądu Powiatowego d. m. st. Warszawy.

W Rumunii Pogoda

WE WROTEK - zachmurzenie, opady i burze. W ŚRODĘ - miejscami przelotne opady.

SPORT * SPORT * SPORT * SPORT



Sztokholmski bilans

To co pokazali w Sztokholmie Polacy, zapisane w pamięć jako najwspanialsza karta w dziejach naszego sportu. Na meczach nie prowadzi się oficjalnej punktacji, ale interesuje nas wszystkie i wszyscy liczą zdobyte punkty. W takiej właśnie punktacji zajęliśmy trzecie miejsce w konkurencjach mieszanych. Za ZSR i Wielką Brytanię. Być może, że jest to zakoszenie dla Wielkiej Brytanii, która przyczyniła się do klasyfikacji Polski na drugim miejscu w Europie.

Działacze o mistrzostwach

Przez PZLA Czesław Foryst w wywiadzie noworocznym dla Polskiej Agencji Prasowej powiedział, że na mistrzostwach Europy w Sztokholmie zdobyliśmy 3 złote medale. Ostatnie zwycięstwo okazało się pomysłowe i nasz zawodnik wykonał plan w 200 proc. Najlepszym zawodnikiem był Schemmelt - 16,43. Wynik ten uzyskali na rozmiarze skoczni. Jest to najlepszy rezultat w historii skoczni. Gratulacji i powinszowań otrzymujemy do samego końca. Jesteśmy teraz w lekkoletniej prawdziwej polskiej wiosnie. Nie ulega już żadnym wątpliwości, że na jesiennym kongresie IAAF w Barcelonie przyznają zwycięstwo Warszawianom. Organizacja następnego mistrzostwa w Europie.

Dwaj zawodnicy zgwałcili 16-letniego chłopca

16-letni półsierota Józef K. z Pyskowiec na Śląsku, chcąc dopomóc matce, postanowił zaangażować się do pracy w przygotowaniach, które są trudniejsze u sprinterów niż u zawodników na innych dystansach. Wiosenna kontuzja Swatowskiego zupełnie nie zmieniła tego biegacza. Przed kontuzją z powodzeniem mógłby walczyć z Anglikami i Niemcami, a tak tylko przystąpił do walki z Anglikami i Niemcami, a tak tylko przystąpił do walki z Anglikami i Niemcami.

W krainie karpia

Wielki rybak! Zapewniał, że widział na Górkach, gdzie Kierownik Górkowski opowiadał, że jak pewnego razu duży karpiak przelatywał nad stawem i przed nim znowu stał się widoczny. Wtedy przelatywał nad stawem i przed nim znowu stał się widoczny. Wtedy przelatywał nad stawem i przed nim znowu stał się widoczny.

Gdy ręka rękę myje ZŁODZIEJSKIEJ KLKI

WIE ma chyba człowieka w Zambrowie, nie znalazł się i zapewne mieszkaniec powiatu zambrowskiego, który by nie ogłosił o zambrowskiej Spółdzielni Przemysłu Ludowego i Artystycznego, jej zarządcy i nader wszechstronnym prezie teje spółdzielni.

Gdzie złodziej siedmiu...

Organa prokuratorskie wszczęły więc dochodzenie. Zebrali dowody rzeczowe. Ze zgrupowanego w toku śledztwa przez Prokuraturę Wojewódzką materiału dowodowego poczęły się wyłaniać prawdziwy obraz zamieszanych w zambrowskiej Spółdzielni Przemysłu Ludowego i Artystycznego, jej zarządcy i nader wszechstronnym prezie teje spółdzielni.

Od nowego roku wyższe płace dla nauczycieli

OMYŚLANO też o nauczycielach pracujących na wsi i to w najlepszych warunkach, w tym w klasach łączonych. Dodatkowe wydatki wyraża się następująco: w szkołach z klasami łączonymi mamy w naszym województwie około 700. W ogóle najniższa płaca początkującego nauczyciela wyniesie obecnie 670-720 zł (dotychczas 670-720 zł).

Kto i jak kradł?

Najgorzej działo się w Hlubinie. Przeprowadzona w lipcu 1958 r. komisja inwentaryzacyjna stwierdziła, że w okresie od kwietnia 1957 r. do czerwca br. powstał brak tarcicy drzewnej w ilości 155.550 metrów sześciu. Wartość tarcicy, która „zniknęła” w cudowny i niewytłumaczony sposób wynosi przeszło 230.000 zł.

KONIEC Pod znakiem „atomowych“ rakiet

Od wady tej wolny jest tzw. napęd elektryczny, polegający na wyrzucaniu z dyszy rakiety nie gorzących gazów, lecz strumieni naelektryzowanych cząstek, zwanych jonami. Rakiety jonowe, jak się wydaje, będą się rozprzeczają stosunkowo długo i powoli, ale za zdolne będą do rozwinięcia prędkości setek a nawet może tysięcy km/sek.

Przez otchłań

Kongres nie ogranicza się do tzw. realiów - spraw bezpośrednio osiągalnych czy też obecnie uzycywalnych w liczących laboratoryjnych i ośrodkach naukowych. Liczni specjaliści zwrócili w Amsterdamie uwagę na sprawy niemniej ważne, jakkolwiek mieszczące się w dalszej przyszłości. I chociaż o niektórych z nich trudno obecnie mówić, jak o czymś, co z całą pewnością zostanie realizowane, warto jednak przyjrzyć się chociażby niektórym z nich.

Sztuczny satelita...

Inny śmiały pomysł, o dużym znaczeniu naukowym, omówiony zostało w pracy R. P. Heviana. Naukowiec ten proponuje wyrzucenie w niedalekiej przyszłości sztuczny satelita... Słoneczny satelita, wykonany z odpowiednich materiałów, zróżnicowany, mógłby zbliżyć się do naszej gwiazdy dziennej i wykonać samowolnie szereg historycznych pomiarów, najczystszych jej promieniowania. Wiadomości uzyskane przy pomocy takiego słonecznego satelity, odegrałyby doniosłą rolę w rozwoju nie tylko astronomii, ale i nauki o pogodzie. Jak już wspomnieliśmy, Słońce w sposób istotny wpływa na jej zmiany na Ziemi.

W krainie karpia

Wielki rybak! Zapewniał, że widział na Górkach, gdzie Kierownik Górkowski opowiadał, że jak pewnego razu duży karpiak przelatywał nad stawem i przed nim znowu stał się widoczny. Wtedy przelatywał nad stawem i przed nim znowu stał się widoczny.

W krainie karpia

Wielki rybak! Zapewniał, że widział na Górkach, gdzie Kierownik Górkowski opowiadał, że jak pewnego razu duży karpiak przelatywał nad stawem i przed nim znowu stał się widoczny. Wtedy przelatywał nad stawem i przed nim znowu stał się widoczny.



Grunt to rodzinka GDANSK. Dyrektorzy Gdańskich Zakładów Futurystycznych potrakowali zorganizowanie przez te zakłady kolonii letniej w Ostrowiu jako rodzinny dom wczasowy. Naczelny dyrektor zakładu, ob. Borek, wywiał na dnia mieszając na „kolonii” żonę, teściową i kuzynkę. Również z jego polecenia ulokowała się na kolonii na okres dwóch miesięcy rodzina jednego z pracowników centralnego zarządu. Za pobyt i wyżywienie osoby te nie nie płaciły.

Mezalianse w ZOO

WARSZAWA. Przed kilkoma dniami płocki ogrodnik wyhodował się o nową osobę w postaci potomka polskiego żubra i hrony afrykańskiej. Jest to dopiero trzeci wypadek zrodzony w świecie. Udała się również krzyżówka afrykańskiej ucyi przynależącej z kózlem oraz bantana łowczego z kura „japońska”. Również w płockim ZOO w wyniku skrzyżowania krowy domowej z „mestim” przedstawicielem „indyjskiego” bydła „cebu”.

Originalny „transporci” wędlin

WARSZAWA. Z powodu licznych meldunków dotyczących postawienia kontrolei pracowników Przetwórnicy Mięsa nr 1 na Pradze. Wyniki okazały się rewelacyjne. Stanisław Modzelewski, magazynier, obłożył sobie nogi „pankami” z mięsem uwięzionym oraz schował pod kołosa 4 kiełbasy i wędliczki. U Henryka Staszewskiego znaleziono 3 kg „zreszowskiej” umocowanej sznurkami wprost na gotym ciele. Niektórzy do „transportu” służąco o kilka numerów większe buty - gumki. U dwunastu zatrzymanych osób znaleziono 60 kg kiełbasa, 10 kg mięsa, 1/4 kg pierzchu oraz około 200 m feltu do wyrobów wędlin. I dziwny się później, że wędliny są kiepskiej jakości.

W krainie karpia

Wielki rybak! Zapewniał, że widział na Górkach, gdzie Kierownik Górkowski opowiadał, że jak pewnego razu duży karpiak przelatywał nad stawem i przed nim znowu stał się widoczny. Wtedy przelatywał nad stawem i przed nim znowu stał się widoczny.

W krainie karpia

Wielki rybak! Zapewniał, że widział na Górkach, gdzie Kierownik Górkowski opowiadał, że jak pewnego razu duży karpiak przelatywał nad stawem i przed nim znowu stał się widoczny. Wtedy przelatywał nad stawem i przed nim znowu stał się widoczny.



WTOREK

26

sierpnia

Zefiryna

„Litujcie się...”

„...nad zielenią” — chciałoby się krzyknąć za bywałcami parku zwierzyńskiego, który odchodzić pozostawiają po sobie mnóstwo śmieci, przeczytanych gazet, oprzykosa jak itp. Pisaliśmy już o tym niejednokrotnie. Tym razem apelujemy do milicji, aby surowo karała tych wszystkich, którzy specjalnie niszczą nasz piękny zwierzyński park.

Zakpił sobie...

...z pasażerów kierowca autobusu nr 4 w niedzielę o godz. 15-ej na przystanku koło Roszarni. Przyjechał, zatrzymał się na przystanku „dla wysiadających”, a następnie zapuścił motor, szybko przejechał obok przystanku dla wsiadających i pomknął w stronę miasta. Pasażerowie za naszym pośrednictwem proszą dyrektora MPK o surowe ukaranie kierowcy za tego rodzaju wybryk.

Dostarczono wczoraj...

...do redakcji klucz od zatrzaśku „Elzett”. Pozostawiła go w dniu wczorajszym rano jedna z mieszkanki Białegostoku na furmance na Siennym Rynku. Prosimy właścicielkę o złozenie się po odbiór zębny, bo w domu bez klucza zawsze kłopot.

Tylko od 8 do 16-cj...

...czynne są szalety miejskie. Aż wstyd pisać o tym, aż wstyd zwracać uwagę. Miejskiemu Przedsiębiorstwu Oczyszczania, że mieszkańcy Białegostoku muszą i po 16-tej korzystać z szalety. Dyrekcja MPO powinna o tym wiedzieć.

W razie wypadku...

Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego, tel. biura wezwania 09, informacji 22-22.
Pogotowie MO, tel. 07.
Pogotowie WSW, tel. 32-34.
Straż Pożarna, tel. 08.
Pogotowie Techniczne Wodociągów, tel. 33-91.
Apteka Społeczna nr 3, ul. Lipowa bl. 43, tel. 62-13.

Uwaga MPR-B!

Początek roku szkolnego za pasem a końca remontu internatu nie widać

Z ukosa

Chrońmy się przed powodzią

Jeśli ktoś wątpi w klęskę powodzi na terenie Zambrowa, niech kupi kilogram cukru w sklepie MHD w tym mieście. — „Co to jest?” — pyta klientka. — „Ten cukier jest mokry!” Eksperdymentki patrzy na siebie ze zdumieniem. One też nie wiedzą.

W Laboratorium ZZPB są urządzenia do badania stopnia wilgoci dostarczanej bawelny. Kombinacjom domaga się wyrównania przez dostawcę strat na wadze w razie stwierdzenia nadmiernej wilgoci. Natomiast zambrowski klient sklepów spożywczych nie zawsze znajduje obronę wobec szacherek różnych kombinatorów.

Cukier jest mokry. Kto winien? Chyba rzeczka Jabłonia... (80)

Po wieloletniej tragedii Kliniki na ulicy Piwnej będą miały nareszcie wodę

Dziś pierwsza próba nowego rurociągu

Słynna rzeźba Herkulesa



...u wjazdu na dziedziniec Akademii Medycznej. Wkrótce Herkules i cała Akademia powita nowych studentów.

Fot. W. Kossakowski

Ważne dla poborowych

W związku z zarządzeniem Ministerstwa Zdrowia z dnia 20. VI. 1958 r. w sprawie szczepień p/gruźliczych poborowych, Miejski Punkt Szczepień p/gruźliczych w Białymstoku przy ul. Lenina 3 przypomina, że poborowi rocznika 1938, którzy otrzymali wezwania imienne, winni stawić się na badanie kontrolne BCG w terminie do dnia 9. IX. 1958 r.

Tragedia z wodą w klinikach Wojewódzkiego Szpitala im. Śniadecznego istnieje już od wielu lat. Powodem tego jest to, że szpital zbudowany został na jednym z najwyższych wzniesień naszego miasta. W godzinach, kiedy miasto zużywa dużo wody, ciśnienie na ul. Piwnej maleje do tego stopnia, że w kranach na parterze i na piętrach wody w ogóle nie ma.

W 1946 r. zlecono Miejskiemu Przedsiębiorstwu Remontowo-Budowlanemu doprowadzenie specjalnego rurociągu, który zaopatrywałby w wodę budynki szpitalne.

MPR-B zbyt powolnie prowadziło jednak przyjętą inwestycję. W związku z tym w 1957 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji zwróciło się do Prezydium MRN, aby jemu przekazano wykonanie tej roboty. Ale budowa rurociągu to bardzo popłatna inwestycja, z której MPR-B nie chciało zrezygnować. A tymczasem w szpitalu...

Noca, kiedy zwiększa się ciśnienie wody, pielęgniarki i sanitariuszki wykorzystują wszelkie naczynia, a więc garnki, jakieś beczki, wanny, wiadra itp., aby zabezpieczyć się w wodę na najbliższy dzień. Wody zużywa się tu bardzo dużo do utrzymania czystości na korytarzach i salach, w kuchni, pralni, w ubikacjach itp. A wody na te cele jest zbyt mało. Dochodzi do tego, że chorym rodzinom z domu przynoszą wodę do picia w butelkach. Ponad 200 chorych nie ma się gdzie umyć. Szpital bez wody to nie ośrodek zdrowia, ale raczej rozsądek bakterii.

Informujący nas o sytuacji w szpitalu lekarze mówili, z jaką zazdrością patrzą na tryskająca z kilku białostockich fontann wodę. W jednym miejscu woda marnuje się, a w drugim, tam gdzie obowiązuje idealna higiena — nie ma czym umyć rąk.

Za to, że tak długo szpital przy ul. Piwnej pozbawiony był wody, winę ponosi przede wszystkim Miejskie Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane. Ale cóż, dyrektor tego przedsiębiorstwa został zwolniony z pracy, a nowego kierownika tej instytucji trudno pociągać za to do odpowiedzialności.

Cieszy nas jedynie to, że w bieżącym tygodniu z kranów szpitala popłynie woda. Skończy się harówka pielęgniarek i sanitariuszek oraz całej służby szpitalnej. Budowa rurociągu została zakończona w dniu wczorajszym.

Jak nas poinformował główny inżynier Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji, (w bieżącym roku współpracy

Komunikat

W celu podniesienia kwalifikacji zawodowych pracowników handlu Ministerstwo Oświaty organizuje w Białymstoku Dwuletnią Zasadniczą Szkołę Handlową Sprzedawców Sklepowych dla Pracujących. Zajęcia w wymiarze 12 godzin tygodniowo odbywać się będą 3 razy w tygodniu w godzinach popołudniowych. Początek zajęć 2 września br. Warunkiem przyjęcia jest posiadanie świadectwa ukończenia 7 klas szkoły podstawowej. Nauka bezpłatna.

Blizsze informacje w sekretariacie Zasadniczej Szkoły Handlowej w Białymstoku, ul. Warszawska 63, tel. 25-92, codziennie od godz. 8 do 15.

konawcą rurociągu było jednak to przedsiębiorstwo, że we wtorek o godz. 3 rano rurociąg do szpitala będzie poddawany próbom na ciśnienie, a następnie chlorowany. Chlor w rurach będzie leżał 24 godziny, po czym woda z niego zostanie oddana do analizy. Analiza będzie trwała minimum 48 godzin. Jeżeli wynik jej będzie pozytywny, w sobotę woda popłynie do szpitala. (Hr)

Brudy na pudły!

Pies na balkonie

Na balkonie mieszkania nr 4 w domu przy Rynku Kościuszki 13 ulokowano w budzie psa. Biedne stworzenie przykuto łańcuchem do balkonu, a wkoło posadzono jakieś roślinki tyczkowe, bardzo wysokie, chyba po to, by psa nie było widać. Szkoda było zachodu. Pies od wczesnych godzin rannych wyje i skomli żałośnie. Nie jego wina, że wszystkie nieczystości gromadzące się na balkonie „kapią” na balkon niższego piętra. Niezbyt przyjemna woń, szczególnie w pogodne dni, unosi się wokół całego budynku. Taki stan trwa już trzy miesiące.

Komitet blokowy, Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna i Towarzystwo Ochrony Zwierząt mają tu pole do popisu. (a)

Nie tylko dla gospodyń

Suszymy jabłka

Jablonie, śliwy i grusze uginają się pod ciężarem owoców. Jest więc okazja, aby już teraz przygotować dostateczną ilość suszu owocowego. Oplaci się to sownie — zimą na też używać do suszenia takich odmian jak: Aporty czy też Kronsekskie. Owoce po obraniu ze skórki pozbawia się gniazda nasiennego, a następnie kroi się w plasterki grubości około pół cm.

Najprostszym sposobem jest suszenie na słońcu. Bardziej wartościowy susz otrzymuje się w piecach chlebowych, piekarniach, względnie w specjalnych suszarniach.

Jabłka przeznaczone do suszenia powinny być dojrzałe, nie robaczywe i nie obite. Do suszenia najbardziej nadają się odmiany, których miąższ, po przekrojeniu, nie brunatnieje na powierzchni. Takie zalety posiada między innymi Antonówka. Można też używać do suszenia takich odmian jak: Aporty czy też Kronsekskie. Owoce po obraniu ze skórki pozbawia się gniazda nasiennego, a następnie kroi się w plasterki grubości około pół cm.

W przypadku suszenia odmian, których miąższ brunatnieje, należy pokrojone plasterki wrzucać do wody z dodatkiem kwasu mlekowego lub cytrynowego (2-3 g na litr wody), względnie do roztworu soli (4 g na litr wody). Brunatnienie jablek można również zapobiegać przez zanurzenie pokrojonych owoców we wrzącej wodzie na sicie na czas nie dłuższy niż 2 minuty.

Najodpowiedniejszą temperaturą suszenia jest 60-70 stopni C. Z 1 kg świeżych jablek po wysuszeniu otrzymuje się 10-12 dkg suszu. (z-m)

Gazeta Sportowa

Z wioślarskich Kobięcych Mistrzostw Europy



Rozegrane w niedzielę finały Kobięcych mistrzostw Europy w wioślarstwie nie przyniosły sukcesów Polkom. Ani jedna z naszych osad nie znalazła się w najlepszej trójce. Nie jest to zresztą dla nas zaskoczeniem, raczej nie liczyliśmy na większe sukcesy, podobnie jak nie jest zaskoczeniem triumf wioślarzki ZSRR. Czterokrotnie w tym dniu (na pięć konkurencji) słuchaliśmy hymnu radzieckiego i tylko raz w jedynkach pierwszeństwo wywalczyła sobie inna zawodniczka. Była to Węgierka Papp.

WYNIKI:

Czwórki ze sterniczka: 1) ZSRR — 3:29,2 min., 2) Rumunia — 3:30,6, 3) Węgry — 3:41,7, 4) Niemcy — 3:43,4, 5) Czechosłowacja — 3:44,0 6) POLSKA — 3:44,4.

Jedynki: 1) Papp (Węgry) — 3:50,9 min., 2) Sika (Austria) — 3:51,5, 3) Vogt (Niemcy) — 3:53,0, 4) Szirajewa (ZSRR) — 3:54,0, 5) Makowska (POLSKA) — 3:54,7.

Czwórki podwójne: 1) ZSRR — 3:25,3, 2) Niemcy — 3:26,0, 3) Węgry — 3:31,3, 4) POLSKA — 3:31,4.

Dwójki podwójne: 1) ZSRR — 3:36,0, 2) Rumunia — 3:38,6, 3) Czechosłowacja — 3:40,3, 4) Niemcy — 3:43,8, 5) POLSKA — 3:46,1.

Osemki: 1) ZSRR — 3:10,3 min., 2) Niemcy — 3:15,9, 3) Rumunia — 3:19,1, 4) Polska — 3:23,5.

Po emocjach lekkoatletycznych — emocje kolarskie

100 najlepszych kolarzy Polski i 40 zagranicznych zobaczymy w Białymstoku

W dniach od 9 do 21 września odbędzie się XV Międzynarodowy Wyścig Kolarski Dookoła Polski. Jak już informowaliśmy, trasa wyścigu przebiegać będzie przez Białystok.

Zakończenie I etapu Warszawa — Białystok długości 183 km odbędzie się na stadionie Jagiellonii. W wyścigu poza całą czołówką kolarzy polskich, wśród których jest też zgłoszony i Burak, startować będą zespoły składające się z amatorów, bądź niezależnych Anglii, Austrii, Bułgarii, Holandii, Francji, Jugosławii i NRD.

W Białymstoku trwają już od kilku tygodni intensywne przygotowania do tej wielkiej imprezy kolarskiej. 16 sierpnia został powołany komitet etapowy pod przewodnictwem sekretarza Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej ob. Edwarda Zaleskiego. Przewodniczącym komitetu został ob. Stanisław Bobrowski.

W przygotowaniach do wyścigu ciężar prac, rzecz jasna, spada na komitet etapowy, ale ambicją całego społeczeństwa Białegostoku powinno być, by kolarze zostali przyjęci jak najgościnniej i jak najlepiej. Dlatego komitet etapowy zwraca się z prośbą do wszystkich zakładów pracy w Białymstoku, aby ufundowały w miarę swych możliwości nagrody rzeczowe i pieniężne dla zwycięzców w Białymstoku. Jednocześnie komitet apeluje również do zakładów pracy, aby obejmowały opiekę nad poszczególnymi zespołami zagranicznymi.

Uwaga, kibice

zawodów motorowych

Szczęśliwym okazał się bilet nr 3690

Zgodnie z zapowiedzią w PZM w Białymstoku, wylosowano już szczęśliwy bilet (spośród nabytych na III eliminacje Motorowych Mistrzostw Polski w dniu 17 bm.). Bilet ten nosi numer 3690. Jego posiadacz proszony jest o zgłoszenie się do PZM w Białymstoku ul. Wołodźkowskiego 3 (tel. 47-45) po odbiór talonu na JAWę = 250!.

Kopacz broni tytułu mistrza polski

Wczoraj rozpoczęły się w Toruniu IV samolotowe mistrzostwa Polski w konkurencji seniorów. Białostocki Aeroklub reprezentować będzie zeszlący mistrz Polski Stanisław Kopacz oraz zwycięzca w eliminacjach Konrad Wieńsiński. Konkurencje obejmują między innymi złot na punktualność do Torunia, kontrolę techniczną sprzętu, lot okrężny na trasie długości 2.000 km oraz próby startu i lądowania na bramkę. W mistrzostwach bierze udział 40 załóg aeroklubów regionalnych. (1t)

Gazeta BIAŁOSTOCKA

ORGAN KW PZPR W BIAŁYMSTOKU

Organ KW PZPR w Białymstoku. Redaguje kolegium. Wydawca RSW „Prasa”, Redakcja i admin. — Białystok, ul. Wesołowskiego 1. Telefon: red. naczelnicy 34-14, zast. red. naczelnego 36-16, sekretarz red. 29-22, dz. informacji 36-33, red. nocna 25-86, centrala 37-41 do 49, Sekretarz red. przyjmuje interesantów we wtorek i czwartki od godz. 10 do 12.

Nie zamówionych rekwizytów i edycję redakcja nie zwraca. Warunki prenumeraty: miesięcznie — 10 zł, kwartalnie — 30 zł, półrocznie — 60 zł, rocznie — 120 zł. Prenumeratę przyjmują wszystkie placówki pocztowe i listonosze. Wpłat na prenumeratę indywidualną należy dokonywać na konto PIPiK „Ruch” nr 12-6-1312 PKO Białystok. Na odroczone blankiety należy podać okres prenumeraty i tytuł zamawianego pisma. Adres Biura Reklam i Ogłoszeń RSW „Prasa”, Białystok, ul. Wesołowskiego 1.