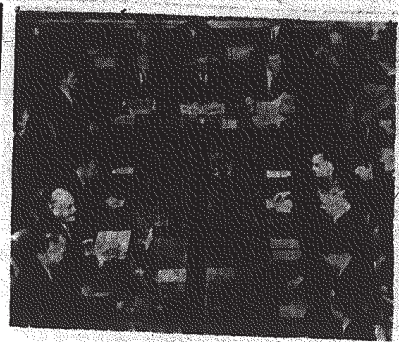


Krajowy zjazd spółdzielczości rzemieślniczej

Krajowy zjazd spółdzielczości rzemieślniczej, który rozpoczął się w Warszawie...



I. Loga-Sowiński przybył do Moskwy

MOSKWA PAP. - W dniu 29 bm, przybył do Moskwy przewodniczący delegacji polskiej...

Słowo Ludu

Organ KW Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej

Pod koniec planu 5-letniego w Kielecczyźnie 60 telewizorów na tysiąc mieszkańców

Co czwarty obywatel posiadaczem radiodbiornika

W dniu wczorajszym dyrektorem Zakładów Usług Radiotechnicznych i Telewizyjnych w Kielcach zorganizowała...

Konferencja w Genewie

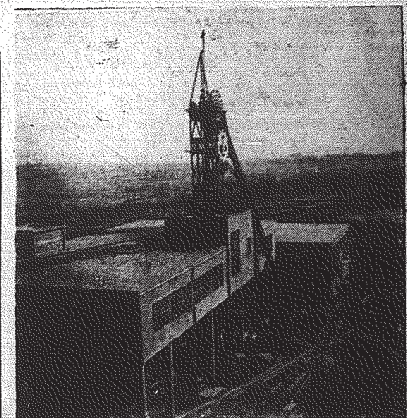
W dniu 28.XI 61 r. w Genewie zwołane zostały rokowania trzech mocarstw...

Kennedy zadowolony

WASZINGTON PAP. Prezydent Kennedy oświadczył, że o publikowaniu w Związku Radzieckim wiadomości...

Fabryki ogłaszają: 1962 - rokiem TECHNOLOGICZNYM

Fabryki telewizorów w pełni sfinansowanym „sch-matem” obwodów drukujących odbiornika...



Szyb „Jadwiga”

Tegoroczny Dzień Górnika łączy się z rocznicą otwarcia nowej kopalni „Porąbka” w Zagorzu.

DZAKARTA. Indonezyjska Agencja Prasowa informuje, że w ub. sobotę w czasie, gdy ONZ zaczynała się...

Gagarin w Indii

DELHI PAP. W środę przybył do stolicy Indii pierwszy radziecki kosmonauta...

Ważniejsze odkrycie? METEORYTY - ZE ŚLADAMI pozaziemskiej materii żywej

WIT-AR. Uczelni nowojorskiej pod kierunkiem prof. Nagysa i prof. Clausa, dokonali jak wyidać odkrycia...

Po Plenum KC Kalorie

WAŻE sprawy nie zawsze decyduje ilość słów, jakie się jej poświęca. W referacie na IX Plenum...

Wyrok w procesie dwóch szpiegów amerykańskich

MOSKWA PAP. - Trybunał wojskowy okręgu wojskowego skazał na 10 lat pozbawienia wolności...

Sprawca katastrofy pod Wąbrzeźnem skazany na 10 lat więzienia

29 bm. przed Sądem Wojewódzkim w Toruniu zakończył się proces w sprawie tragedii pod Wąbrzeźnem...

Uwaga uczestnicy konkursu SOP i „Słowa Ludu”

W październiku nasza redakcja oraz Oddział Wojewódzki Związku Spółdzielni Oszczędnościowo - Pożytkowych w Kielcach ogłosiły konkurs...

„Magayse” w USA

Na zdjęciu grupa „Magayse” na ulicach Nowego Jorku.

„Słowo Ludu” rozmawia z laureatką Konkursu Chopinowskiego Ireną Zarichką

Wczoraj przyjechała do Kielc laureatką ostatniego Konkursu Chopinowskiego - Irena Zarichką...

USA wystrzeliły sztuczny satelitę z szympansem na pokładzie

NOWY JORK PAP. - Jak po daną agencję zachodnie z Cap Canaveral, w środę Amerykanie wprowadzili na orbitę...

Skandal z lekami w NRF Środek nasenny powodował rodzenie się dzieci — potworków

Niektórzy lekarze szwedzkiego miasta Jönköping zaskoczyli swoich pacjentów...

Ważniejsze odkrycie? METEORYTY - ZE ŚLADAMI pozaziemskiej materii żywej

Wykazują one silne podobieństwo strukturalne do tzw. „ciężkich” aminokwasów...

USA wystrzeliły sztuczny satelitę z szympansem na pokładzie

NOWY JORK PAP. - Jak po daną agencję zachodnie z Cap Canaveral, w środę Amerykanie wprowadzili na orbitę...

?? Już wkrótce: ?? „Do miasta wtargnęło nieszczęście”

W sobotę nowy „Magayn”

W tym tygodniu - Zapiski odowno - METRYKA BOGÓW - PRZED BRONIMIR - CROBOWYM

Skandal z lekami w NRE

(Dokończenie ze str. 1)

państwo śledzi naukowe kontroli nad produkcją środków farmaceutycznych w Niemczech zachodnich.

Od pewnego czasu w klinice uniwersyteckiej w Hamburgu zaczęły przychodzić na świat dzieci bez rąk, ramion lub nóg, oraz dzieci ze stopami wystającymi wprost z biodra, a dołki i prądowniki do ramion. W stonokowach krótkim czasie w tej jednej tylko klinice zanotowano 18 wypadków narodzić dzieci - potworków. Podobne zjawisko zaczęły sygnalizować również inne kliniki położnicze oraz szpitale w NRE. Skłoniono do dr Lenza od przeprowadzenia szczegółowych badań przyczyn ewidentnego wzrostu narodzić dzieci o patologicznej budowie ciała. Oto, co wykazały te badania ująwłone obecnie w prasie:

14 matek, które urodziły w klinice uniwersyteckiej w Hamburgu dzieci - potworki, używało we wczesnym okresie ciąży środka nasennego pod nazwą „Contergan”.

Trzy inne kobiety korzystały prawdopodobnie z tego preparatu w czasie ciąży lub przed nią.

Jedną matką nienarodzonego dziecka używała we wczesnym okresie ciąży preparatu nazwanego o podobnym działaniu jak „Contergan”.
Ponieważ istnieje zasadnicze podobieństwo, że także na teren NRD przesłane zostały w przeszłości środki dla wdrożenia preparaty polecane przez wybrane firmy farmaceutyczne w NRE, prasa Berlińska demokratycznie przyznaje się do ostrych leków zachodniemiejskich i holenderskich, przesłańskich ludności również przez innymi preparatami, do których produkcji firm NRE używała składników spotykanych w „Conterganie”. Są to: medykamenty znane pod nazwą „Alfosed CIV”, „Cripex”, „Polyziphan plus Antihistamin”.

RYSZARD BADOWSKI

Przemówienie N. Chruszczowa na naradzie pracowników rolnictwa w Nowosybirsku

MOSKWA PAP. - Jak pisał w agencji TASS przewodniczący Rady Ministrów ZSRR N. S. Chruszczow, przemawiając w ubiegłą niedzielę w Nowosybirsku na naradzie pracowników rolnictwa, wezwał rolników, kolekcjonistów i inżynierów do oddzielenia olbrzymiej pracy.

Tempo postępu jest ważną rzeczą na wszystkich odcinkach budownictwa komunistycznego - oświadczył N. S. Chruszczow, ale jest rzeczą szczególnie doniosłą w socjalistycznym gospodarce rolnej.

Do nas, ludzi radzieckich - stwierdził N. S. Chruszczow - przywrócić program KPZR to program życia, program walki o szczęście narodu. Wiele serdecznych, płynących z głębi serca słów wypowiedział o nowym programie KPZR. Słyszeliśmy także słowa od pracowników bratniej partii komunistycznej i rolniczej, od chłopów, od postępujących inżynierów krajów kapitalistycznych.

Naród radziecki - powiedział N. S. Chruszczow - wierzy w postanowienia XXII Zjazdu KPZR, wierzy w program KPZR. Nasze zadania w dziedzinie przemysłu będą wykonane i nikt o to tego nie ma wątpliwości.

Jeśli chodzi o rolnictwo - dodał N. S. Chruszczow - to niektórzy politycy i obserwatorzy zagranicy wątpią czy naszym plany będą realizowane. Komunistki pracujące w gospodarce rolnej powinny reorganizować swą pracę i wykorzystywać wszystkie możliwości.

Obok Aleksandra Stalarka, Jonathana Kokska, pomarańczowego, Benfana, Me-Intosh - i gatunek II, II, II - 4,50 zł

Jabłka grupy I (jednolite postawowe): Bolken, Pięćka z Bokoop, Kozłowa z Bernacki, Cesarz Wilhelm, Krowcza, Ramek, Mianowski, Ralston, Reneta, Blenhemka, Redforest, Maucan, Ontario, Cortland, Fameuse - i gatunek II, II, II - 7,50 zł

Jabłka pozostałych odmian - i gatunek 2, II, II gatunek - 6 zł

Przestworzy za 1 kg

Ogórki kwaskowne - 4 zł, kapusta kwaskowna - 4,50 zł

Na artykuły nie objęte cennikiem należy ogłosić cenę między do stawek 2-głębokości. Przypominamy, że wiani pobierania wyższych cen lub oszukiwania nabywcę sprzedając towar wyższego gatunku po cenę towaru niższego gatunku podlegają karze w celu przepisów o zwalczaniu spekulacji.

Jakimi dysponuje radziecka gospodarka rolna.

N. S. Chruszczow podkreślił, że wszyscy obywatele radzieccy są dumni z sukcesów Sybiru. Przed Sibińską otwierają się nowe perspektywy. Wzrost wspaniały wprost perspektyw. Już dziś politycy burżuazyjni, którzy przyjeżdżają na Syberię nie szczędzą wyrazów zachwytu, jeśli chodzi o klasę robotniczą, chępliwą i uczonych są bolszewików, którzy przekształcili ten nieładzi surowy i lodowaty kraj.

Znaczną częścią swego przemówienia N. S. Chruszczow poświęcił krytyce trawopolnego systemu płodzin, który został opracowany przez niego już przed wojną radziecką - członka Akademii W. Williamsa.

W. Williams był jednym z utalentowanych uczonych radzieckich, powiadzał N. S. Chruszczow, wieloletni on poważny wkład do nauki rolnej i w tej dziedzinie uznajemy jego zasługi. Jeśli jednak chodzi o trawopolny system płodzinów W. Williamsa, to okazał się on błędny w samym założeniu. N. S. Chruszczow przypomniał, że do roku 1933 w kolechozach i sowchozach Związku Radzieckiego wprowadzono intensywny trawopolny system płodzinów. Powożenie tego systemu wyraziło poważne szkody gospodarce rolnej ZSRR. Miliony hektarów należącej do niego ziemi zostało pod mało wydajną uprawę traw i w istocie rzeczy ziemia została odłożona. Teoria Williamsa są dopowiedział w zasadzie do zamachania upraw ozimych. N. S. Chruszczow przypomniał, że na plenum KC KPZR w 1947 roku na polecenie Stalina umieszczono w uchwałach plenum polecenie, że Ukraina powinna rozszerzyć uprawę pszenicy jarej - mimo że mogło to doprowadzić do ruin rolnictwa Republiki.

Przewodniczący Rady Ministrów ZSRR zwrócił uwagę na poważne błędy W. Williamsa polegające przede wszystkim na niedocenieniu znaczenia wozów organicznych i mineralnych. W rezultacie zbiory roślin zbożowych były niskie.

N. S. Chruszczow podkreślił, że KC KPZR w latach 1954-1955 i w latach następnych postanowił zasadnicze krytyce trawopolny system płodzin. Wyповідаjąc się za umiarkowanie trawopolnego systemu płodzin, N. S. Chruszczow podkreślił, że powraca do tej sprawy ponieważ skutki stowary na szeroką skalę tego czasu były zostały jeszcze wszędzie zwalczane.

Przedstawiciel historii Współczesnej Akademii Nauk dr Vlach Król na spotkaniu z przedstawicielami grupy państw europejskich delegacji polskiej w składzie: pos. Olszap Dusiaki - przewodniczący polskiej grupy Unii Międzyparlamentarnej oraz pos. Stefan Żukiewicz.

W konferencji berlińskiej uczestniczył bez delegacji parlamentarzystów z Anglii, Francji, Włoch, Belgii, ZSRR, Polski, Czechosłowacji i NRD.

Z konferencji prasowej w ambasadzie CSRS Dokumenty zbrodniczej działalności Hansa Globkego

Kierownik wydziału historii Współczesnej Akademii Nauk dr Vlach Król na spotkaniu z przedstawicielami grupy państw europejskich delegacji polskiej w składzie: pos. Olszap Dusiaki - przewodniczący polskiej grupy Unii Międzyparlamentarnej oraz pos. Stefan Żukiewicz.

W dniu 29.XI br. obradowano w Kielcach II plenum Zarządu Okręgu Związku Bojowników o Wolność i Demokrację z udziałem prezesów oddziałów powiatowych i kol terenowych. Obrady plenum poświęcone były wypracowaniu form organizacyjnych na najbliższą przyszłość w działalności Związku na terenie województwa kieleckiego.

Wprowadzeniem do dyskusji stał się referat preesa Okręgu Fr. Dworakowskiego, który nakreślił konkretne zadania organizacyjne dla ogółu terenowych ZBWiD-u. W rozmowę i owocnej dyskusji zabralo głos kilkunastu mówców i przedstawili terneowe organizacje. W podjętej uchwale nakreślono plan pracy na I kwartał 1962 oraz powołano szereg komisji problemowych, które niezwłocznie dopomoga w wykonaniu nakreślonych zadań.

Wiele uwagi poświęćło plenum zagadnieniu wychowania młodzieży na patriotycznych i historycznych walek wyzwolителей oraz udziałowi ZBWiD-u w obchodach i uroczystościach XX-lecia powstania PR. W obrzędach plenum brał udział przedstawiciel KW PZPR tow. Andrzej Pierzchała. B.

Po Plenum KC Kalorie

Odł to! Przyzwyczajaliśmy się do mocarstwowego roli w Śroczynie światła, pamięnając często, skąd nasz rozwój (i to przemysł) zapewniła moc oraz że przybawa nam domów, a w nich kaloryferów i pieców. Oto krótki zarys bilansu kalorii: pisaliśmy - 63 mln ton, ogół dla ludności - 17 mln ton, kolej - 9 mln ton. Razem okolo 90 milionów ton. Pozostałe 16 milionów ton.

Bużostki, lecz nie dla naszych pokolew. Też dość wiele wyeksploatowane. W latach 56-59 wydobytego polskiego węgla zmalało o wiele milionów ton, bowiem liczone odkrywa nowych źródełropy naftowej, gazu i ropy w wykorzystaniu energii atomowej (dla celów przemysłowych sprawiły, że zapotrzebowanie na czarne paliwo znacznie się w świecie zmniejszyło. Kraje Zachodu ogarnął kryzys węglowy, będący - na przykład w malej Belgii przyczyną ostrą starą klasowych. Spadły również ceny węgla. Jest w tych okolicznościach nasz handel zagranicą potrafił w ostatnich latach nieco podnieść sprzedaż węgla, to jest to wielki sukces. Jedno sprawiły w tym, żeby nawet le utrudniając możliwość wzrostu sprzedaży w pełni wykorzystano rureń w najbliższych latach, bowiem eksport wyrobów przemysłu maszynowego na razie nie jest w stanie pokryć spadku wywikłego ze spadku polskiego wywozu węgla w stosunku do jego wysokiego eksportu przed pięć, sześć lat. Może się okazać, że zdolny sprzedać zagranicą nie 16 milionów ton, lecz 18 lub więcej. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczędzać węgla, innej drogi nie ma. Zresztą nawet gdyby woda - to i tak rozróżnić nie można by kłamać. Oszczędnie zużycie wszelkich surowców to nie odwołany element kultury technicznej. W świecie techniki nigdy nie wiadomo czy zwykły piasek, którego dził nie brak - jutro nie będzie surowcem. Skąd wzięliśmy? Nie sprzedaj byłoby gładziwym. Przecież importujemy szkieł, pasze, rudy żelazne i inne artykuły, za które trzeba wykonać płacić. Musimy oszczęd

KONKURS LOTNICZY

KUPON Nr 4



Form with fields for name, type of aircraft, and other technical specifications.

Kooperacja - ważne ogniwo

Specjalizacja jest bardzo ważnym kierunkiem... W naszym przemyśle maszynowym kooperacja posiada już swą bogatą historię...

W naszym przemyśle maszynowym kooperacja posiada już swą bogatą historię... W tym celu, w wyniku realizacji...

Jydzień TWOJEGO POWIATU

WIELU ludzi w Świdzi... STASZKOWSKIE KAMIERNE - NA SZANIEC!...

PRZEDSTAWICIELKA 'SPOŁEM' NIE POZWOLIŁA... W swoim czasie konkorka PSS 'Spolem' przystąpiła do budowy nowego bloku...

W SPRAWIE 68 PROCENT... KAZDY w Powiatowej i Miejskiej Radzie w Koździejach - od przewodniczących do członków - w tej chwili jest w mieście 39 rodzin, które natychmiast trzeba wykwatrować...

ULTRAMARYNA W. FIEKLE... W chwili obecnej trwają prace nad przyzwoitowaniem obiektów kopalni, na fabrykę ultramaryny...

W SZCZYCIE WIEDZA... W kółkach powiatu są miejscowości, w których obywatelstwo dostają zbroja dla państwa i całej wsi...

Z zaoszczędzonych sum ZUS przeznaczają 224 mln zł na opiekę lekarską w zakładach pracy

Z kwot przeznaczonych w roku ubiegłym przez ZUS na zasiłki chorobowe nie wydano około 224 milionów złotych. Obok obywateli przytoczonego - np. malutkiej dziewczynki zachorowała na grype, ochorowała układu oddechowego, młodszej dziewczynki wydalają smółki...

Wieloletni wypracowani specjalistyczny gabinet lekarski... Sąd sąkaj brakuje aparatury diagnostycznej i terapeutycznej.

Samochód - cysterna w płomieniach... W wyniku kraksy zarówno samochód-cysterna jak i przyczepa stanęły w płomieniach...

Mordercy osaczeni w Staszowie

Buško. Ze statku grupy operacyjnej do wszystkich jednostek milicyjnych podane zostały rzyki i nazwiska podejrzanych... Godzina 1.00. Cały aparat milicyjny skierowany zostaje na poszukiwanie trzech osobników...

MOwakcji!

P RZEZ zapoczęte szczyby ha-tu widok kontuaru. W gablocie, na półkach, w szafkach kielbas, Stołki pusté, nie ma nikogo. Za kontuarem stoi kobieta, Poprawia włosy. Słuch - pokonk. Na kosetce widać nieżywną. Jest dość tędy. Inwalida, bez nogi. Otwierają się drzwi. Do ha-tu wchodzi trzech młodych ludzi w płaszczach. Zdejmują cieszki. Siadają przy stołku, widko kontuaru. Zamawiają białe, wędlinę i chleb. Jedzą. Kobieta odwrócona do nich tyłem układa paczki papierosów. Kobieta słyszy szmeranie krzesła. Młodzi ludzie widocznie się wychodzą, chcą zapłacić. Otwiera się l., widok akroczona w jej stronę ludz. "obrytna". - Beee do góry! Dawaj pieniądze. Kobieta krzyczy. Łaszący w drugim pokoju męcząca. Wzywa z kosetki i., posłusznie podaje ręce do góry, widząc kierowaną na siebie ludz. "obrytna" "obrytna". Trzeci niebezpiecznik pładuje w tym czasie struflidy. Pieniądza daje do kieszki. Kobieta w pewnym momencie ukazuje się męcząca. Dalec na spacie. "obrytna" drgnął. Huk wystrzału. Zbliża się podziwa 30.18. W odległości około 40 m od baru z chodnikiem, stoi męcząca i dwóch młode dziewczyny. Rozmawiają. Męcząca spojrzęła na zegarek. Jest dokładnie godzina 30.18. Magde odchodzi do...

Mordercy osaczeni w Staszowie

Wieloletni wypracowani specjalistyczny gabinet lekarski... Sąd sąkaj brakuje aparatury diagnostycznej i terapeutycznej.

OS REBARCHI DO SPRawy... OS REBARCHI DO SPRawy...

