



**BIBLIOTEKA PUBLICZNA  
im. W. Biegańskiego  
W CZĘSTOCHOWIE**

**PRAWA REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE**

**COPYRIGHT RESERVED**

## Biuro Światowej Rady Pokoju wzywa narody aby wspólnym wysiłkiem udaremniły politykę siły i doprowadziły do porozumienia między rządami Projekt zwolnienia Światowego Kongresu Pokoju w 1954 r.

WIEDEN (AP). — Biuro Światowej Rady Pokoju, na sesji odbyłej w Wiedniu, postanowiło zwrócić w listopadzie b. r. do państw członkowskich Rady Pokoju o celu rozpatrzenia sprawy dotyczącej rozwoju prowadzonego obecnie kampanii na rzecz pokojowego uregulowania wszelkich problemów międzynarodowych.

Biuro przedstawiło do rozpatrzenia Światowej Radzie Pokoju sprawę ewentualnego zwolnienia Światowego Kongresu Pokoju w 1954 r. Na sesji uchwalono następującą rezolucję:

Biuro Światowej Rady Pokoju, które obradowało po raz pierwszy po zakończeniu wojny światowej w Kordzie, wita z zadowoleniem to zwycięstwo sprawy pokoju.

Biuro odniósł się do kampanii rozpoczętej 20 czerwca 1953 r. przez Światową Radę Pokoju, która zaplanowała dojazd do Wiednia w celu odzwierciedlenia opinii publicznej do tego celu dowodzi, że Światowa Rada Pokoju ma prawo wyrażać swoje stanowisko w sprawie rozstrzygnięcia między państwami w sprawie bezpieczeństwa i pokoju na całym świecie.

Jednakże bieg wydarzeń ostatniego okresu nakładają na Biuro Światowej Rady Pokoju obowiązek wezwania państw do czujności. Słowo „rozkazania” jest zbyt ciężkie używane w celu zamaskowania poczucia, które pozostało w sprzecznym z pokojowymi rozwiązaniami sporów międzynarodowych. Wywołanie wstępnego warunków, choć narzucają w jej formie i treści rozważania, nie oznacza prowadzenia rokowań. Zarząd powołany przed rozpoczęciem rokowań w sprawie Koreańskiej, w ramach układu z Li Szu Manem, który odmówił podpisania rozstrzygnięcia i odwołania od udziału w konflikcie.

W rokowaniach brat także udział ambasadorów Chińskiej Republiki Ludowej w ZSRR Czian Wen-tian. Rokowania toczyły się w serdecznej i przyjaznej atmosferze.

MOSKWA (PAP). — 11 bm. pierwszy zastępca przewodniczącego Rady Ministrów Kim Ir Sen, wicepremier Koreańskiej Republiki Ludowej, przyjechał do Moskwy.

Przekazanie jenców nie podlegających bezpośredniej repatriacji pod ochronę wojsk hinduskich. Prowokacje agentów lisymanowskich.

PEKIN (PAP). Jak donosi korespondent Agencji Nowych Chin z Kaosongu, 3 bm. strona amerykańska otrzymała pod ochronę wojsk hinduskich w strale demilitaryzowanej 1000 jenców — żołnierzy koreańskiej armii ludowej „nie podlegających bezpośredniej repatriacji”.

3 żołnierzy koreańskich, których Amerykanie zaliczyli do kategorii jenców „nie podlegających bezpośredniej repatriacji”, natychmiast po przekazaniu ich pod ochronę wojsk hinduskich, podlegających do czasu, aby ich repatriowano.

Zgodnie z decyzją Komisji Repatriacyjnej, która neutralizuje, zawzięta na posiedzeniu 10 bm. jej członkowie mają być natychmiast repatriowani.

Jak donosi z Kaosongu Agencja Nowych Chin, wskazuje na to, że władze amerykańskie, posługując się agentami lisymanowskimi, skłania, zamierzają doprowadzić do wyłączenia, która ma być — w myśl postanowień układu rozjemczego — prowadzona przez przedstawicieli strony koreańsko-chińskiej wśród jenców wojsk ludowych nie podlegających bezpośredniej repatriacji.

W obocie lisymanowskiej w Warszawie agenci lisymanowskiej w Warszawie „oddział służby specjalnej” pod kierownictwem przewodniczącego „Antykomunistycznej ligi” (Antykomunistyczny Związek) Członkowie tej organizacji grupy zostały wysłani do obozów, w których znajdują się jency wojsk ludowych nie podlegających bezpośredniej repatriacji. Namawiają oni jenców aby wywołać rozruchy z ciałem, gdy zostaną przekazani pod opiekę państw neutralnych, aby urządzić demonstracje i napadali na przedstawicieli strony koreańsko-chińskiej, gdy będą prowadzili pracę wyjasniającą.

4 bm. agenci lisymanowskiej epidacji do obozu w Nonjansie przesyłał 400 jenców, których przemówił generalny amerykański. Oświadczył on, że jency powinni pozostać w Korei południowej, podlegając w przeciwnym wypadku „grozi im niechybna śmierć”. W celu jenców, którzy oświadczyli, że zamierzają wrócić do Korei, gdy zostaną zwolnieni przez agentów lisymanowskich.

Sprawa 27.000 jenców ludowych zatrzymanych przemocą przez Amerykanów.

PEKIN (PAP). Korespondent Agencji Nowych Chin donosi z Kaosongu, 6 bm. na posiedzeniu. Wskazując Komisji Rozjemczej przedstawicieli strony koreańsko-chińskiej gen. Li Szu Czo ponownie żąda, aby dozwolono im wrócić do obozów w celu wyjasnienia sprawy jenców zatrzymanych przez stronę koreańsko-chińską szczegółowo.

### Przemówienie prof. Jolito-Curie

WIEDEN (PAP). — 10 bm. wieczorem odbył się w Wiedniu wielki wiec odtworzenia pokoju. Uczestnicy wiecu obrócili powitani przewodniczącemu Światowej Rady Pokoju — prof. Jolito-Curie i członkom Rady, którzy zajęli miejsca przy stole prezydenckim.

Prof. Jolito-Curie wygłosił przemówienie, w którym oświadczył m. in.: Zawarcie rozejmu w Korei zostało powołane przez siły pokoju na całym świecie jako ich wielkie zwycięstwo.

W tym doświadczeniu wyrażamy, które miały być cierpieniem bohaterów wojny, i które pozwoliła zdobyć krwawo wojnę, widmy pierwsze oznaki nadziei na nabliżenie napiecia międzynarodowego.

W tej sytuacji na wezwanie Światowej Rady Pokoju w Wiedniu, która przedstawiła nam kampanię na rzecz pokojowego uregulowania problemów międzynarodowych. Kampania ta spełnia się z jak najlepszym (DAI-SZ CIĄG NA STR. 3)



Budowana obecnie w Budgoczy wytwórnia ekstraktów garbnikowych, będąca pierwszą tego rodzaju fabryką w kraju. Produkcja jej służy do szarego niemieckiego zapobiegawczo przemysłu krajowego na ekstrakty garbnikowe, które dotychczas importowały z krajów kapitalistycznych. Wytwórnia garbnikowa utrzymuje produkcję przez 24 godziny a przy dobrej, która posiada w sobie całą gamę barwników garbnikowych. Całkowita dokumentacja wytwórni — projekty techniczne, hydrotechniczne, montażowe, instalacyjne i procesy technologiczne produkcji zostały opracowane przez polskich inżynierów i techników. Wzrost obrotów produkcji garbników ma nastąpić jeszcze w bież. roku, dzięki przekształceniu planu w rzeczywistość przez całą zatrudnioną fabrykę.

Na zdjęciu: Przewodząca brigada montażowa Spółdzielni Krasnoga przy montażu urządzeń wodociąg.

Foto CAP. Szyperko

## Najnowocześniejszy obiekt przemysłu chemicznego Wytwórnia nawozów azotowych w Kedzierzynie wkrótce rozpocznie produkcję

Za kilka tygodni rozpocznie się rozruch azotowego zespołu urządzeń największej w Polsce wytwórni nawozów azotowych, wchodzącej w skład kombinatu chemicznego w Kedzierzynie.

W szesnastomiesięcznym czasie zamontowanych zostało kilkadziesiąt tysięcy ton konstrukcji metalowych, maszyn i urządzeń składających się na pierwszy etap budowy zakładów syntazy amoniaku i nawozów azotowych.

W roku przyszłym Zakłady w Kedzierzynie powinny osiągnąć zdolność wytwórczą, która pozwoli zwiększyć krajową produkcję nawozów azotowych w stosunku do przewidzianego w wytycznym planie na 1953 rok. Dzięki rozbudowie zakładów w Tarnobrzegu i Chorzowie uzyskamy znaczny wzrost produkcji nawozów azotowych w całym kraju — według projektu na 1954 r. — o ok. 50 proc. Rolnicze nasze uzyskały w tym czasie znacznie lepsze warunki siałego

podnoszenia wydajności gleby, zwiększenia urodzajów i rozszerzenia bazy paszowej, a tym samym hodowli.

Dojeżdżając przedmiotowemu wytwórni zobowiązano lipcowych pracach przedłożeniu załogi hutniczej w Kedzierzynie pracującej już pierwszą wielką stacją pomp i filtrów nad Odrą, zapewnienia dostaw do kombinatu niezbędnych, obrabianych 10-letniej wody.

W oddziale generatorów, gdzie montaż maszyn i instalacji służył do przygotowania gazu generatorowego jest już do ukończenia. Już jeszcze tylko zakończyć urządzenia do automatycznego sterowania agregatów oraz złożyć instalacje sygnalizacyjną. Zakończony został montaż wielkiej suwnicy bramowej, która obsługiwana będzie składarką kotłową. Konstrukcja ta będzie podniesiona przy pomocy dźwignów na wysokość około 20 metrów i zawieszona ponad składarką.

Daleko posunięte jest również budowa maszyn i rurowodów w oddziałach, w których gas poddawany jest oczyszczaniu, a następnie kontroli i sprężaniu. Przy montażu sprężarek turbosprężarek o wysokiej mocy pracującej czeskiej specjalistycznej współpracującej z firmą polską, wykonawcą imię czeski aparatury.

Do najbardziej zaawansowanych w budowie są oddziały syntazy amoniaku, gdzie gotowe są już piece kontaktowe i od szeregu dni trwają prace przy montażu urządzeń. Wskazy „Zakład hutniczy” oraz monterskich koncentrowa się obecnie na przygotowaniu prac w oddziale kwasu azotowego I w oddziale saletraku.

Rozpoczęcie rozruchu całych zakładów zależy obecnie od terminu wyko-

pania przez żłogi Opolejskiego Przemysłowego Zjednoczenia Budowlanego (fundamentów pod maszyny w oddziale saletraku oraz przygotowania oraz przy budowie magazynu centralnego.

Drugim równie istotnym warunkiem dotrzymania terminu rozruchu jest przyspieszenie dostaw niektórych maszyn. Znana wielkość zamówień o obrotach objętych budową w Kedzierzynie dotrzymać terminów dostaw, co pozwala również pełne tempo pracy na wszystkich oddziałach. Jednakże nie wszyscy dostawcy wywiązują się ze swych zadań w terminie. Wobec tego o obrotach liczących budowę, wykonawcy i technicy kombinatu przyspieszali m. in. ze stajniek materiałów i remanentów ciąg wykonalnościową aparaturą dla syntazy amoniaku.

Zakłady w Kedzierzynie będą jednym z najnowocześniejszych obiektów naszego przemysłu chemicznego. Ze szczególną troską o jak najlepsze warunki pracy dla robotników zaprzęgnięte zostały w zakładzie, które zapewniają, aby każdy oddział i ogniwo oddziału, od wlecia w halach produkcyjnych, ogzewała im itp.

### 1.000 pracowników FSO uzyskało w rb. wyższe kwalifikacje zawodowe

Do początku rb. na kursach teoretycznych i podnoszą szkulenia przywódców, uzyskali FSO na Zarządzie Kopalni Koksowniczej w ok. 1.000 pracowników. Dla młodzieży nie posiadającej kwalifikacji, dzięki szkoleniu zawodowemu przy FSO prowadzi na terenie zakładów tzw. ośrodek szkoleniowy, a którego w każdym miejscu kopalni, co 40 młodych chłopaków i dziewcząt. Po ukończeniu szkolenia, która trwa i miesiąc i zdaniu egzaminu przed komisją zakładową, młodzież przeznacza się do pracy w grupach praktykujących do wydziałów przemysłowych grup załobniczych.

Do końca rb. przewiduje się przeszkolenie w różnych specjalnościach zawodowych ok. 1.200 pracowników FSO.

## Przy Raclawickiej na Mokotowie powstanie 28 osiedli Warszawy

Do laty 27 w sąsiedztwie osiedli mieszkaniowych przybędzie wkrótce następna nowa — 28 nazwa. W bieżącym miesiącu rozpocznie się budowa zespołu mieszkaniowego na Ałkowickiej — tzw. osiedla „Raclawicka”.

Osiemdziesiąt osiedli powstanie na 20-hektarowym obszarze między ul. Puławska, Al. Niepodległości, ul. Wilkowska i Ursynowska. Główną osią zespołu będzie ulica Raclawicka, która

poznaczona będzie w przyszłości do ok. 60 metrów.

W nowym osiedlu stanie ponad 25 bloków o łącznej kubaturze 842 tys. metrów sześciennych. W budynkach tych zamieszka ok. 10 tysięcy osób. W osiedlu wzniesiono będzie ponad 200 lokali usługowych, w tym szkoła podstawowa; oprócz tego przewiduje się budowę 2 klubów, 3 przedszkoli, około 40 sklepów, punktów usługowych i lokali zaburkowej kwatera.

Przy osiedlu „Raclawicka” będą miały także wyseki. Na przygodnym sąsiedztwie stała budynki i kwatera. Kwatera ta będzie przeznaczona dla 1 kandydatów, strażnicy oraz placówkę do starostwa. W tym celu, przy osiedlu przewiduje się budowę osiedli przewidzianego na mieszkanie 20 rodzin. W pierwszej kolejności rozpoczęcie budowę domów przy ul. Raclawickiej od strony Al. Niepodległości. W ostatnim etapie rlnat wzniesiona zostanie bloki przy ul. Puławskiej. Nowy zespół projektuje Wydział „Miestoprojekt-Silica” pod kierownictwem inż. Wojciecha Onufra, głównym architektem pracowni jest inż. Marian Bułkowiak. (dalsz.)

## Spotkanie młodzieży z delegatami na Festiwal w Bukareszcie

W całym kraju odbywają się spotkania młodzieży z delegatami na IV Światowy Festiwal Młodzieży i Studentów w Bukareszcie. Na spotkanie młodzieży delegacji z wydziałów i przedstawiciel Wielkiego Festiwali w Bukareszcie i z jego anoniemem dla umocnienia jedności młodego pokolenia całego świata w walce o pokój i demokrację. Spotkania z delegatami na Festiwal, które prowadziły, były w czasie młodzieży — żołnierzy, chło-

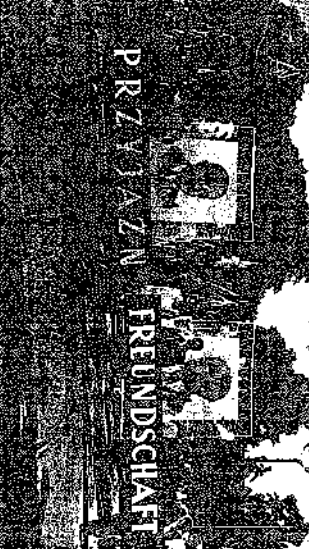
pów i uczniów stała się okazją do zmanifestowania solidarności z młodzieżą o pokój i lepszą przyszłość młodzieży całego świata.

Na pierwszych latach studiów w wielu wyższych uczelni, rozpoczęły się również spotkania młodzieży z uczestnikami IV Światowego Kongresu Studentów w Warszawie, którzy omawiali przebieg i znaczenie wielkiego parlamentu przyznali i wopłacyli studentów świata.









Widok na budynek przy ul. — ulicy, która prowadzi do uniwersyteckiego placu. Widać na pierwszym planie wejście do uniwersyteckiego klubu. W tle widoczny jest budynek przy ul. — ulicy. Widać na pierwszym planie wejście do uniwersyteckiego klubu. W tle widoczny jest budynek przy ul. — ulicy.



Widok na budynek przy ul. — ulicy, która prowadzi do uniwersyteckiego placu. Widać na pierwszym planie wejście do uniwersyteckiego klubu. W tle widoczny jest budynek przy ul. — ulicy.



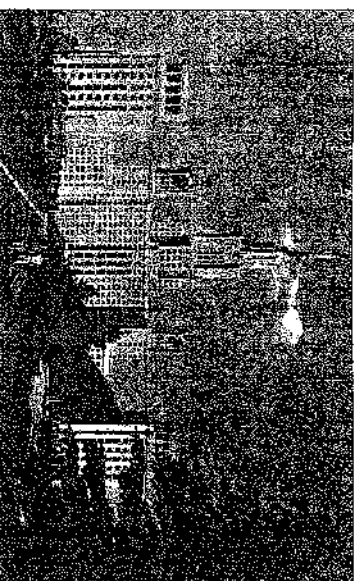
Widok na budynek przy ul. — ulicy, która prowadzi do uniwersyteckiego placu. Widać na pierwszym planie wejście do uniwersyteckiego klubu. W tle widoczny jest budynek przy ul. — ulicy.



Widok na budynek przy ul. — ulicy, która prowadzi do uniwersyteckiego placu. Widać na pierwszym planie wejście do uniwersyteckiego klubu. W tle widoczny jest budynek przy ul. — ulicy.

PAŁAC NA LENINOWSKICH W ZGORZACH

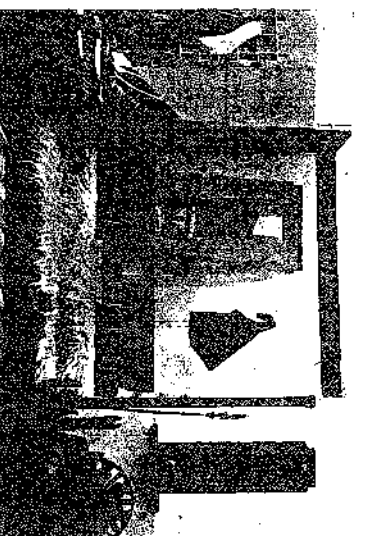
Stare budynek pałacowy, który w latach 1910-1915 służył jako pałac dla rodziny Lenińskiej. W latach 1910-1915 służył jako pałac dla rodziny Lenińskiej. W latach 1910-1915 służył jako pałac dla rodziny Lenińskiej.



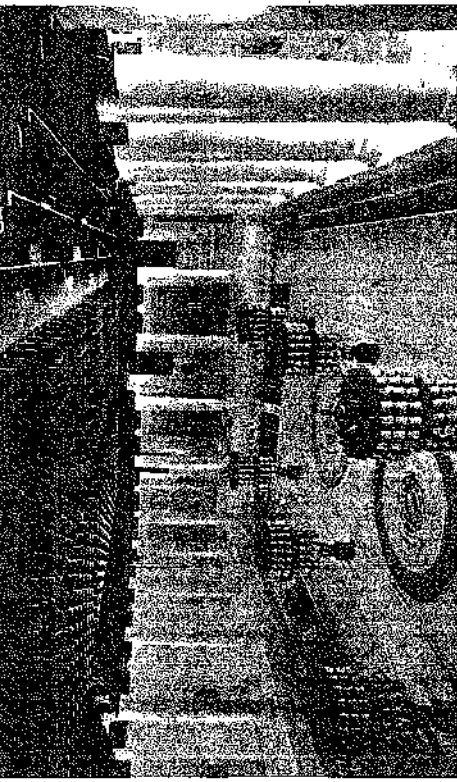
Widok na budynek przy ul. — ulicy, która prowadzi do uniwersyteckiego placu. Widać na pierwszym planie wejście do uniwersyteckiego klubu. W tle widoczny jest budynek przy ul. — ulicy.



Widok na budynek przy ul. — ulicy, która prowadzi do uniwersyteckiego placu. Widać na pierwszym planie wejście do uniwersyteckiego klubu. W tle widoczny jest budynek przy ul. — ulicy.



Widok na budynek przy ul. — ulicy, która prowadzi do uniwersyteckiego placu. Widać na pierwszym planie wejście do uniwersyteckiego klubu. W tle widoczny jest budynek przy ul. — ulicy.



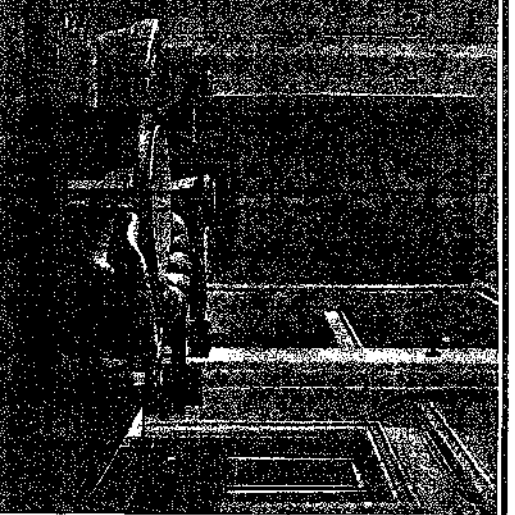
Widok na budynek przy ul. — ulicy, która prowadzi do uniwersyteckiego placu. Widać na pierwszym planie wejście do uniwersyteckiego klubu. W tle widoczny jest budynek przy ul. — ulicy.



Widok na budynek przy ul. — ulicy, która prowadzi do uniwersyteckiego placu. Widać na pierwszym planie wejście do uniwersyteckiego klubu. W tle widoczny jest budynek przy ul. — ulicy.



Widok na budynek przy ul. — ulicy, która prowadzi do uniwersyteckiego placu. Widać na pierwszym planie wejście do uniwersyteckiego klubu. W tle widoczny jest budynek przy ul. — ulicy.



Widok na budynek przy ul. — ulicy, która prowadzi do uniwersyteckiego placu. Widać na pierwszym planie wejście do uniwersyteckiego klubu. W tle widoczny jest budynek przy ul. — ulicy.





# SWIAŁO ZMIENIA

# ENERGIA ATOMOWA POWSTAJE TAK SAMO jak energia cieplna spalonego węgla

## Najstarsze naczynia szklane

Woj przed nami zbanka czy kieliszek. To produkt fabryczny, bardzo tan. Ale przed wojną naczynia szklane były bardzo rzadkie i cenne, wyroby rzemieślnicze, wykonane przez pomocników i uczniów mistrzów szkła. Wówczas szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C. Wówczas szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.



Fiec topilny szkła i studniachowie szkła (wieloletni mistrz Edmundus Mawer, z XI w. n. e.)

Najstarsze naczynia szklane pochodzą z Egiptu i powstały około 1500 lat przed naszą erą, a więc prawie 2500 lat temu! Wówczas szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Podobnie długa droga rozwojowa przebiegała również techniki zdobniczej. Porównując to odległe czasy z ostatnimi stuleciami naszej ery, tak niewiele bogactw w odkrycia techniczne — uczymy się podziwiać w nich, w których żyjemy.

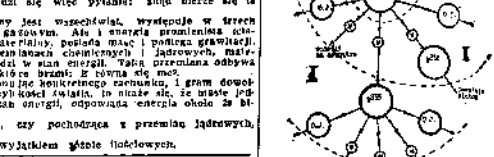
Wieloletni mistrz szkła i studniachowie szkła (wieloletni mistrz Edmundus Mawer, z XI w. n. e.)



Wieloletni mistrz szkła i studniachowie szkła (wieloletni mistrz Edmundus Mawer, z XI w. n. e.)

## jak energia cieplna spalonego węgla

Najpoważniejszym i najprościej dostępnym źródłem energii użytecznej, wytwarzanej przez człowieka, jest... jest to dość wielki kamień. Spalając węgiel, powstaje energia cieplna, którą można wykorzystać do celów różnych. W tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.



Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Wszystkie przemiany materii, tak chemiczne, jak i fizyczne, polegające na... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

# Sukces nauki polskiej w leczeniu raka

Nagroda Państwowa II stopnia, wspaniała, otrzymali m. in. w tym roku prof. dr Józef Łankowicz i dr Franciszek Łukaszczuk z Instytutu Onkologii (dawny Instytut Nowotworów im. Marii Skłodowskiej-Curie) za osiągnięcia w dziedzinie badania i zwalczania nowotworów.

Rak ze względu na częstotliwość występowania (8 — 14 zgonów rocznie na 10 tys. ludności) i ciężki, bolesny przebieg — ma być uważany za chorobę społeczną. Choroba ta zgubiła wyrzynając ludzi czesio w pełni sił, nakładając zdrowy organizm podstępnie i w ukryciu.

Odkrycie radu i stwierdzenie jego skuteczności w leczeniu raka stało się powodem do tej chwili, bo w jedyną metodę leczenia raka była operacja chirurgiczna. Wytyceno chorom nowotwór — z mianiejemy lub większym powodzeniem, a niejednemu pacjentowi po pewnym okresie wrócił zdrowo do społeczeństwa i rodziny.

Leczeniem radem otworzyło przed medycyną nowe, szerokie horyzonty. Ale jak zwalczać przy nowych metodach? Jak zwalczać przy nowych metodach? Jak zwalczać przy nowych metodach?

Kiedy w 1932 roku obaj tajemniczy laureaci Nagrody Państwowej rozpoczęli swoją naukową pracę w Instytucie Nowotworów im. Marii Skłodowskiej-Curie, rozpoczęli swoją naukową pracę w Instytucie Nowotworów im. Marii Skłodowskiej-Curie, rozpoczęli swoją naukową pracę w Instytucie Nowotworów im. Marii Skłodowskiej-Curie.

nową w polskiej medycynie szkołą... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

nową w polskiej medycynie szkołą... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

nową w polskiej medycynie szkołą... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

nową w polskiej medycynie szkołą... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

nową w polskiej medycynie szkołą... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

# SAMOLOT PRZYSZŁOŚCI

z mas plastycznych i tytanu

W przyszłości określenie samolotu może być... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

W przyszłości określenie samolotu może być... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

W przyszłości określenie samolotu może być... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

W przyszłości określenie samolotu może być... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

W przyszłości określenie samolotu może być... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

W przyszłości określenie samolotu może być... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

W przyszłości określenie samolotu może być... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

# ILIA ERENBURG (234) DZIEWIĘĆ FALA

TRUM GABRIELA PAUSZER KLONOWSKA

Szabarszy był pochłonięty problemem zalesienienia doliny Urzboju. Wtedy i Turkmeni w początkach kwietnia. Oto gdzie nagrywałem film... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Szabarszy był pochłonięty problemem zalesienienia doliny Urzboju. Wtedy i Turkmeni w początkach kwietnia. Oto gdzie nagrywałem film... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Szabarszy był pochłonięty problemem zalesienienia doliny Urzboju. Wtedy i Turkmeni w początkach kwietnia. Oto gdzie nagrywałem film... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Droga prowadziła pod górę. Dokoła cisnęły się winnice, gąsienicę... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Droga prowadziła pod górę. Dokoła cisnęły się winnice, gąsienicę... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Droga prowadziła pod górę. Dokoła cisnęły się winnice, gąsienicę... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Droga prowadziła pod górę. Dokoła cisnęły się winnice, gąsienicę... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Droga prowadziła pod górę. Dokoła cisnęły się winnice, gąsienicę... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

mlasła nie złąpli się. Jeśli trzeba będzie, umrą jak Boppo, ale nigdy nie... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

mlasła nie złąpli się. Jeśli trzeba będzie, umrą jak Boppo, ale nigdy nie... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

mlasła nie złąpli się. Jeśli trzeba będzie, umrą jak Boppo, ale nigdy nie... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

mlasła nie złąpli się. Jeśli trzeba będzie, umrą jak Boppo, ale nigdy nie... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

mlasła nie złąpli się. Jeśli trzeba będzie, umrą jak Boppo, ale nigdy nie... w tym celu szklano naczynia szklane w sposób tradycyjny, w małych piecach, w których temperatura nie przekraczała 1000°C.

Warszawskie książki (4)

Wład Czapliński, który przedstawił...
Wład Czapliński, który przedstawił...
Wład Czapliński, który przedstawił...

Co prawda, to już nie była przedmowa...
Co prawda, to już nie była przedmowa...
Co prawda, to już nie była przedmowa...

Kiedy słuchałem Sędzię, miałem...
Kiedy słuchałem Sędzię, miałem...
Kiedy słuchałem Sędzię, miałem...

Przedmiotem Wzrostu została...
Przedmiotem Wzrostu została...
Przedmiotem Wzrostu została...

LISTA NAGRODZONYCH

W 35 konkursie
Dodatku Ilustrowanego

Rozwiązanie: 1. B. Caneletto: Krakowskie Przedmieście od strony ówczesnej Bramy Krakowskiej...
Rozwiązanie: 1. B. Caneletto: Krakowskie Przedmieście od strony ówczesnej Bramy Krakowskiej...

- A. Matulak, W-wa, Trembołowska 1.
A. Matulak, W-wa, Trembołowska 1.
A. Matulak, W-wa, Trembołowska 1.

Pół żartem - pół serio

Szwajcarska niemiecka

Jeżeli sobie taki zespół kształcił przy...
Jeżeli sobie taki zespół kształcił przy...
Jeżeli sobie taki zespół kształcił przy...

Wspominamy zespół w ub. roku...
Wspominamy zespół w ub. roku...
Wspominamy zespół w ub. roku...

Chybaż, a także - obliczać...
Chybaż, a także - obliczać...
Chybaż, a także - obliczać...

NIEMIECKIE ROZKWIĘTA

BUDOWANA WYSIŁKIA
CALEGO NARODU
WARSZAWA

Jeden dzień na wąskich torach

Przykład daje kolejka gójecka

„Sobowrota”, „Cuchacha”, „Bękart”...
„Sobowrota”, „Cuchacha”, „Bękart”...
„Sobowrota”, „Cuchacha”, „Bękart”...

Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...

Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...

Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...

Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...

Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...

Chociaż i wstrząsacze przebieg...
Chociaż i wstrząsacze przebieg...
Chociaż i wstrząsacze przebieg...

Nie lepiej jest w kolejkach do...
Nie lepiej jest w kolejkach do...
Nie lepiej jest w kolejkach do...

Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...

Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...

Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...

Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...

Co prawda, to już nie była przedmowa...
Co prawda, to już nie była przedmowa...
Co prawda, to już nie była przedmowa...

Kiedy słuchałem Sędzię, miałem...
Kiedy słuchałem Sędzię, miałem...
Kiedy słuchałem Sędzię, miałem...

Przedmiotem Wzrostu została...
Przedmiotem Wzrostu została...
Przedmiotem Wzrostu została...

Wspominamy zespół w ub. roku...
Wspominamy zespół w ub. roku...
Wspominamy zespół w ub. roku...

Chybaż, a także - obliczać...
Chybaż, a także - obliczać...
Chybaż, a także - obliczać...

Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...

Na Muranowie - wreszcie porządek



Codziennie duże grupy ochotników...
Codziennie duże grupy ochotników...
Codziennie duże grupy ochotników...

Niektóre domy muranowskiej dzielnicy...
Niektóre domy muranowskiej dzielnicy...
Niektóre domy muranowskiej dzielnicy...

Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...

Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...

Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...
Wieloletni kolejarz...

Wyjazd polskich motocyklistów do CSR

10 bm. wyjechało do Czechosłowacji...
10 bm. wyjechało do Czechosłowacji...
10 bm. wyjechało do Czechosłowacji...

Nauki mistrzostwa sportu

10 bm. przew. GKF - Rezek na...
10 bm. przew. GKF - Rezek na...
10 bm. przew. GKF - Rezek na...

XXV Mistrzostwa Polski w pływaniu

Lutowski i Petruszewicz biją rekordy Polski

11 bm. na pływalni AWF rozpoczęli...
11 bm. na pływalni AWF rozpoczęli...
11 bm. na pływalni AWF rozpoczęli...

11 bm. na pływalni AWF rozpoczęli...
11 bm. na pływalni AWF rozpoczęli...
11 bm. na pływalni AWF rozpoczęli...

Dziś w Sofii

Po raz szósty z Bułgarią

Nasza reprezentacja piłkarska...
Nasza reprezentacja piłkarska...
Nasza reprezentacja piłkarska...

Nasza reprezentacja piłkarska...
Nasza reprezentacja piłkarska...
Nasza reprezentacja piłkarska...

Rysy na tafti sztucznego lodowiska

Budowlani nie nadają za chłodniarzami

Zbyt mocno leży nam na sercu...
Zbyt mocno leży nam na sercu...
Zbyt mocno leży nam na sercu...

Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...

Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...

Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...

Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...

Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...

Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...

Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...

Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...

Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...

Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...

Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...
Wszystkie zespoły od...



