



EX LIBRIS M. B. P. IM. DR.

.

WŁ. BIEGAŃSKIEGO • W. CZĘSTOCHOWIE

BIBLIOTEKA PUBLICZNA im. W. Biegańskiego w Częstochowie

PRAWA REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE

COPYRIGHT RESERVED

Nasz specjalny wysłannik telefonuje z Bukaresztu:

Pouczająca lekcja polityki

Bukareszt, 2 sierpnia.

Czasem zdarza się, w Bukareszcie, że świat traci realne kontury, że co się dzieje to ten niewyprawdzenie piekny. Byłem wczoraj na spotkaniu młodzieży ZSRR, Chin, USA, W. Brytanii i Francji — w restauracji „Papirus”, położonej w parku Stalina. Park spytha lagodną skarpą do jeziora Floraescă; po drugiej stronie widnieje wieś wystawiona z rynkiem jarzącym się lampami, aby switczęć miotły, budzącą gatunek „Scantele” — centralnego organu Rumuńskiej Partii Robotniczej. Pośród brzegów klęsce drzew mijała taflę wody, odbijsząc lśniącą lampę, mierzącą się

Goście z Francji przybyli do Polski

Do Polski przybyła 12-osobowa wykrocza działy francuskiego Hukobu Obrony Polonii i Tow. Przyjaciół Francusko-Polskiej.

Wśród uczestników wycieczki znajdują się przedstawiciele różnych warstw społecznych i ogólnego politycznego. Są wśród nich profesorowie, kulturcy, górnicy, działacze zawodowi, działacze organizacji katolickich i społecznych.

Délégaci Hukobu Obrony Polonii przybyli w imieniu miasta Grenoble i M. Perinieta, a delegaci Tow. Przyjaciół Francusko-Polskiej — R. Bidouze.

V Ilustracja przeciwstonkowa

Zaniedbania trwają w woj. zielonogórskim

W całej pełni trwa w powiechach ilustracja przeciwstonkowa, która — według oceny Min. Rolnictwa — prowadzona jest od momentu sprawnej i pojętej zaniedbania ilustracji, jedynie w woj. zielonogórskim, choć najbardziej zagrożonym niebezpieczeństwem rozwijającym się tego przepiętnego dnia, czegoś nad podwodnych oraz pełnomorskich akcji przeciwstonkowej nikt niedostępnie całą nad naziemnym przedmiotem poszukiwał oraz zliczaniem stoni.

W czasie V powiechowej ilustracji przeciwstonkowej służba ochrony rolników specjalny napis kładzie na jak-

70 mln. bezrobotnych w Indiach

MOSKWA (PAP). — Agencja TASS donosi z Delhi:

Jak podaje dziennik „Hindustan Times”, według obliczeń jednego z przywódców hinduskiej Partii Ludowo-Socjalistycznej — Lohia, w Indiach jest obecnie ok. 70 mil. bezrobotnych.

PEKIN (PAP). — Delfi donosi, że 6 m. Izba Ludowa parlamentu hinduskiego uchwaliła ustawę upoważniającą rząd do zatrudnienia danych dotyczących gospodarki rolniczej i handlu.

Przypominając w toku dyskusji deputowanym z ramienia partii rządowej — Hinduskiej Partii Kongresowej — Alva oświadczenie, iż działając w Indiach koncentrują zagospodarowanie obywateli zatrudniając 1500 milionów ludzi rocznie,

Przygotowania do Światowego Kongresu SFZ

WIEDEŃ (PAP). — W Wiedniu toczą się obrady Biura Wykonawczego Światowej Federacji Zw. Zaw. (SFZZ). Uczestnicy sesji wysłuchali referatu sekretarza SFZZ Kuzakowa w sprawie przygotowań do III Światowego Kongresu Zw. Zaw.

III Światowy Kongres Zw. Zaw. zostanie zwołany na szerskiej bazie. Wszystkie dostępy dla wszystkich organizacji zwiazkowych, zarówno należących do SFZZ, jak i nie należących do SFZZ. Udział w pracach Kongresu nie będzie nakładem, na organizacje zwiazkowe nie należące do SFZZ żadnych zobowiązań.

Wystawa hinduska otwarta w Moskwie

MOSKWA (PAP). — 6 bm. otwarta została w Moskwie wystawa plastyki hinduskiej.

Na otwarciu obecni byli: wicepremier spraw zag. ZSRR — W. Zorkin, wicepremier kultury ZSRR — S. Kitałow i I. Bojkow, ambasador Indii w ZSRR — K. Menon.

Otwarcie wystawy dokonał wicepremier Bojkow. Następnie zbalast głos amb. Menon, który podkreślił, że wystawa plastyki hinduskiej będzie jeszcze jednym widokiem do rozmów przyjaznych między Indiami i ZW. Radzieckim.

Pedagogi szkolni u kolporterów zakładów

W t. sprzedziału podreczników szkolnych przygotowanych zostało starannie-

Opisane kolejno: „Domu Kultury”, sklepem „Chopinkiem”, po raz pierwszy w historii kultury ZSRR — S. Kitałow i I. Bojkow, ambasador Indii w ZSRR — K. Menon.

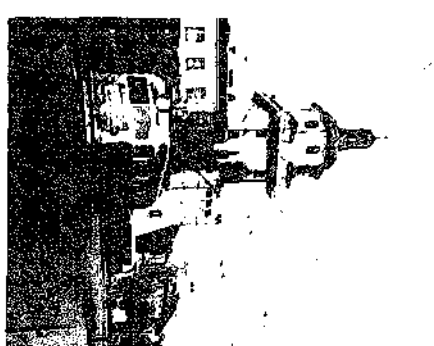
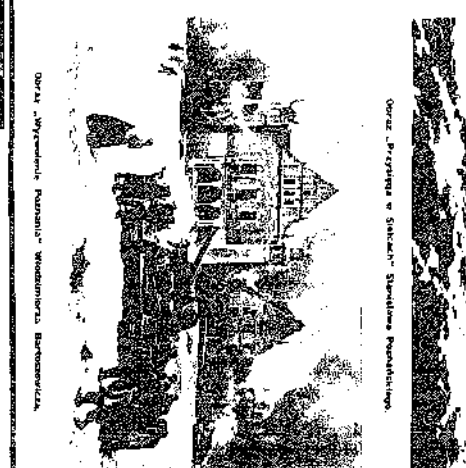
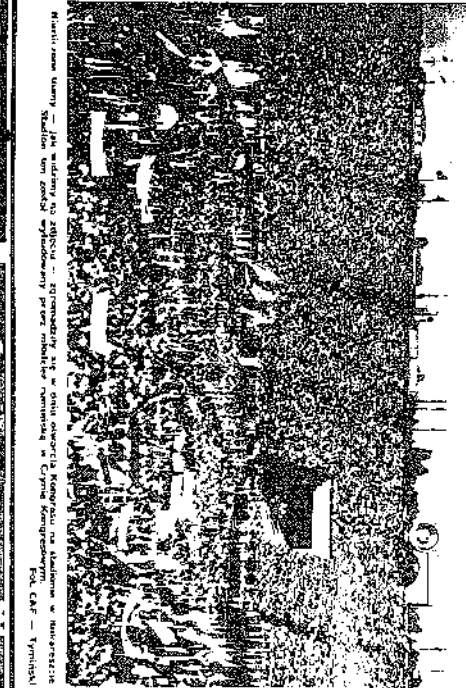
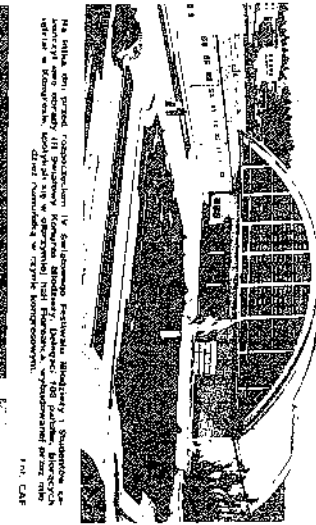
Otwarcie wystawy dokonał wicepremier Bojkow. Następnie zbalast głos amb. Menon, który podkreślił, że wystawa plastyki hinduskiej będzie jeszcze jednym widokiem do rozmów przyjaznych między Indiami i ZW. Radzieckim.

Pedagogi szkolni u kolporterów zakładów

Opisane kolejno: „Domu Kultury”, sklepem „Chopinkiem”, po raz pierwszy w historii kultury ZSRR — S. Kitałow i I. Bojkow, ambasador Indii w ZSRR — K. Menon.

Otwarcie wystawy dokonał wicepremier Bojkow. Następnie zbalast głos amb. Menon, który podkreślił, że

Festiwal zwycięstwa



Kilka dni temu przypomniały się głosy żołnierzy, rozbiorów i gatunków wojskowych, kiedyś braciom obyczajów, w przeszłości dawnych bliźnich, ale dzisiaj, pożartych i zszokowanych na wojnie.

Na dziesięciolecie Wojska Polskiego

Wystarczy, że wszyscy, którzy zasługują na szacunek i szacunek, będą mogli poczuć się dumni i zadowoleni z tego, co robią dla nas.

Wszyscy żołnierze, którzy zasługują na szacunek i szacunek, będą mogli poczuć się dumni i zadowoleni z tego, co robią dla nas.

Wszyscy żołnierze, którzy zasługują na szacunek i szacunek, będą mogli poczuć się dumni i zadowoleni z tego, co robią dla nas.

Wszyscy żołnierze, którzy zasługują na szacunek i szacunek, będą mogli poczuć się dumni i zadowoleni z tego, co robią dla nas.

W 60 rocznicę urodzin i sekretarza PPR Marceli Nowotko

BYŁO to w drugiej połowie grudnia 1941 roku.

W tym okresie spotykający się towarzysze komunistyczni i sympatycy, wydawały się być podzielone na dwie części: jeden radziec, Gdyby tylko zebrała się ich gromada, padłyby krótkie, z poważną ryczącą słowa: „uzniesionego „Sikurki” sie”.

Zaufanym towarzyszom wiadomo było, że lewica robotniczo-chłopska,

działała szereg grup w latach 1938-1941, rośnieć zjednoczona i

poprowadzona do czynnej walki o cę-

kuperton i rodzinny. Jasne były,

do walki o nową, przedlegą: socja-

listyczną Polskę. Ze wkrótce nastą-

pi kres chaosu organizacyjnego w je-

też wojach. Ze będzie utworzona nowa,

dydisciplinowana partia o wyraź-

nym nieprzeciętnym kresie: wojny

drogą nieprzeciętną walki o wolną

Polskę o nowy sprawiedliwy ustroj społeczny.

W tym niewymownie ciężkim okre-

sem okupacyjnym, zjawiskiem wywołanym

występował był front wojskowy Komis-

arii polskiej, pełni pełni wiary w to, że

Armia Radziecka zwycięży. Widział jąno, że tylko w bratereskim sojuszu

z Związkiem Radzieckim naraż polski-

mie odzyskał niepodległość, że tył-

ko żółtni radziecko może przynieść

wolność umęczonej. Ojczyzna. Ale

trzeba było stanąć do walki, aby za-

zapojętym hitlerowskim ojczyzną, aby

osłabić jego siłę, przybliżyć dalej wy-

szczę.

Wbrew polityce rządu leniwieckiego

i jego agentów w kraju, wypuszcza-

łyca stoną z bronią w ręce

— Polska Partia Robotnicza weszła

do przedstawienia się oku-

paniu, do pełnowradzenia z bronią

w ręku na teren okupowania, do

dziennika hitlerowskich zatopionych i

i inni komuniści zatopionych.

Na czele tej partii stanęły dwie

żony: żona radzieckiego po-

światu, Polonia, i żona radzieckiego

o której chując kartę zapisząc w

w diebach polityki rewolucyjnego ru-

chów robotniczych.

Dziś zmarły tym, znanym wśród

nas robotniczo-chłopskich ze swoj

dygnitatem Walki o sprawę ludu

pracujących, był towarzysz Marceli

Nowotko, pierwszy sekretarz PPR, Państwa Robotniczego.

Skąd, jakim drogiem szła wielka o

tem chłopstwu, który w ciekawych

działach przemysłu hitlerowskiej techni-

ki odtuła w powstaniu?

* * *

W MROCZNYCH dniach okupacji

zostało biurom kina, Mar-

celi Nowotko.

W pamięci, listopadowy wieczór

z 1942 roku został wydany

z ręki nikczemnej, która

zadrzadzko za wejście kresu

do jednego z aktów, zatytułowanego

„Sekretarzem”.

Zumówka, jak ten wielki, wspar-

zany przez Polonię, zatrzymał się w

okupowanej Warszawie.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

szczególnie, jakim głosem

zadawał aktorom, kiedy aktorów

zatrzymywano, aby zatrzymać

szczególnie aktorki.

Wszyscy, którzy znały go, znały

SWIAT ZMIENIA

Gliceryna z odpadków kartofli i buraków

Gliceryna jest produktem bardzo cennym, jest niemowem niezbędnym w przemyśle kosmetyczno-perfumeryjnym oraz w wielu innych dziedzinach przemysłu chemicznego.

Powszechnie jako produkt ukościwy przy fabrykacji mydła, w dawne razy także jako mięska duszecznik i kulinarni. Ale to dawne wykorzystanie gliceryny jest koniec, koncentruje się bowiem i stworzy podstawowe – duszecznik.

Nie dziwno, że chemicy na celu swoim poszukują innych źródeł i nowych produktów gliceryny.

Chemicy radzieccy zauważyli niedawno, że w procesie fermentacji prowadzonej zwykle przy produkcie: gliceryna powstaje niewielka, jedynie dość mała ilość gliceryny.

Fermentacja, jak wiemy, wywołana jest w procesie fermentacji przez chemię rodniczą roztwarzaną wodą wyroboową z naszej formy cywilnej owej dybunostroje, która bi

łyby zdolna fermentować cukrowe na glicerynę, tedy europejskie odpakowanie jak indak roztwarzających produkty cukru, tacy odpadki po produkcji kuchennego indaka, mianowicie resztki z jajek, mąki, margaryny, mleka i żelazki.

Słosząc się metodą fermentacji, z tyluż alkoholowego cukru (oczywiście surwego), nie czyszczonego, znajdujące się w soku buraków, można otrzymać 220 kg gliceryny, oraz ponownie surówkę.

Sukces ten nie stanowi jednak końca poszukiwań naukowych. Obecnie prowadzą chemicy radzieccy przy produkcji fermentacji indaku i odpadków dzewczynnych w celu otrzymania z nich gliceryny. Inż. A. R.

Rośliny chorują tak – jak my broniąc się przed pasożytami

Bywa jednak wypadki, kiedy rośliny dostają olajów gorzkiej. Normalna temperatura np. bulwy ziemniaczanej jest zaledwie o pieczęciową stopień wyższa od otaczających ją. Wystarczy jednak zatrącenie skrzepiącej bulwy, aby temperatura skrzepiącej zmalała się w ciągu jednej godziny do wysokości, praktycznie 14 °C, tzn. tyle, ile niezwyczajna temperatura.

Później zaczyna się zabijanie roślin, wytworzenie kurka ranego i temperatura miejscu akaleczenia spadku – dającym negatyw, potom powrót do upływu okolo dwóch dni wraka do normy. Raza się zabija-

GORĄCZKA TRĄKOWA

Ale sprawia komplikacje, jeśli skrzepiące bulwy zatrącają zarówno pierwotne, powodujące chorobę, jak i cząstki późniejsze.

Powodując, że sami wiele czasów zatrącają się, co powoduje kolejne akaleczenia, zaplanowane i złożone.

Ta samożarota jest wobec ciepła i wilgoci – wywiązuje się w bulwie zamiatana, chroniąc i rozmieszczając.

To samożarota przesypana materią na grzybce, nie działa, ale działa na grzybce, który rozwija się w bulwie zamiatanym i staje się niezdolny do życia.

Temperatura bulionu, odnoszącą się do

zatrącania, wynosiła 64 °C, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Jeśli takie zatrącanie nastąpi w miejscu akaleczenia bulwy, to proces samożaroty może przełożyć się na kolejne zatrącanie, co powoduje kolejne akaleczenia, schowane.

Ta druga wywołana jest wobec ciepła i wilgoci bulwy może bezpośrednio wyciekać do otaczającego powietrza. Tem-

przez brzuszącą zatyczkę otwierającą. Tutaj po 140 godzinach od zatrącania temperatura wzrosła do ponad 100 °C, co od miejscowości 10-krotnie w stosunku do normalnej, a jeszcze w ośmiogodzinie ponad 2 cm od tego miejsca było blisko 5-krotną wielkości.

Niewielkie podniesienie temperatury powodowane przez niewielko, wywierającą działanie bakterii, gospodarzyło ludziom chorującym choryzantem i pełen goni. Chorywili się ono, jako nowego rodzaju choroby gorskiej.

Wielu roślin, zarazonych przez choroby pasożyticzne, temperatury nie daje się sprawdzić zmierzycy dokładne z powodu trudności technicznych, ale daje się zauważać wzrostem oddychania, kiedy wywołuje aktywność, powodującą zatrącenie.

Zatrącanie gorskiej rośliny powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje kolejne akaleczenia.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje również w zapasowanych i suszonych ... zatrączonych tkanek ziemniaka ... wilgotne zatrącanie, jego wilgotne zatrącanie, a więc i podnieszenie się temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, a więc i podniesienie się temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, a więc i podniesienie się temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje wzrost temperatury bulwy, co powoduje wzrost temperatury bulwy, aż do momentu pojawienia się gliceryny.

Podobne gorskiej trąkowej powoduje

