

HANDLOWY, PRZEMYSŁOWY I ROLNICZY.

DNIA 31 GRUDNIA.

№ 98

ROKU 1848.

RADA ADMINISTRACYJNA KRÓLESTWA.

Decyzją z dnia 5/12 października r. b., przywróciła pobór dawnych opłat dodatkowych, od mięsa i drobiu koszerne w Warszawie, a mianowicie: od funta mięsa i ozoru, po kop. srebr. 1; od sztuki indyka, po kop. srebr. 3; od gęsi, po kop. sr. 2; od kury, po kop. sr. 1; od kurczęcia, po kop. sr. 1; od kaczki, po kop. sr. 1; od cielecia, po kopiejek sr. 21. Pobór takowych opłat rozpoczęty zostanie z dniem 20 grudnia (1 stycznia 1849 roku, i następować będzie łącznie i jednocześnie z podatkiem koszernym.

MAGISTRAT MIASTA WARSZAWY.

Zawiadamiają Właścicieli, Rządców, Dzierżawców possessji w mieście Warszawie i przedmieściu Pradze położonych, że od d. 2 stycznia 1849 r., rozpocznie się pobór.

a) W kassie Dochodów Skarbowych pierwszych rat w 1849 r., ofiary, dzierżawy z domów skonfiskowanych, zwrotu pożyczki na cynk, oraz subsidium charitativum za tenże rok.

b) W kassie Głównej Ekonomicznej czynszów z gruntów na Pradze położonych za rok 1849; tudzież pierwszych rat za tenże rok kanonów z realności miejskich i jatek rzeźniczych, oraz prowizje od kapitałów miejskich i procentów od pożyczek budowlanych.

c) W kassie Poborowej Pomocniczej opłaty kanonu od zarobkowania za rok 1849; oraz pierwszych rat za tenże rok opłat szarwarkowej i koninowej; wzywa tychże kontrybuentów, aby pomienione należności od nich przypadające w ciągu m-ca stycznia 1849 r., zaś prowizje od pożyczek budowlanych, według zobowiązania się hipotecznego w pierwszych 10 dniach t. m. stycznia, niezawodnie do kass wnieśli.

Przy tém Magistrat ponawia poprzednie ostrzeżenia, ażeby żaden z kontrybuentów, ani w Cyrkulach exekutorom, dozorcóm i innym, ani w kassach komu bądź pieniędzy na podatki i opłaty przeznaczonych nigdy niepowierzał, lecz takowe sam w kassach do właściwych rąk poborców odbierając, tudzież trzudniących się wnosząc, i kwity tegoż dnia z rąk poborców odbierając, pod utratą pieniędzy w ręce niewłaściwe oddanych i obowiązaniem wniesienia innych do kass.

w Warszawie dnia 17/20 grudnia 1848 roku.

P. o. Prezydenta Rady Stanu Andrault,

Naczelnik Kancelarii Luceński.

z Petersburgu dnia 6/16 grudnia 1848 r.

W Doniesieniach Górniczych i Rękodzielniczych ogłoszono, że agent Ministerstwa Skarbu, w Paryżu, doniósł Departamentowi Rękodzielni i Handlu wewnętrznego, iż poddany Francuzki Eugeniusz Jeanroi wynalazł sposób wyrabiania granitu sztucznego, któremu

dał nazwę granitu Francuzkiego (*granit français*). Skład jego podobny jest do asfaltu, lecz różni się niektórymi większymi zaletami, a zwłaszcza tém, że wytrzymuje nierównie lepiej wpływ ciepłoty. Może on być z korzyścią użyty do wykładania trotuarów, ziemi, schodów, jakoteż ścian w składach, gdzie potrzeba ciągłej suchości. Cena metru kwadratowego jest 8 do 14 franków. Jeśli kto życzył sobie bliższą wiadomość o takowym wynalazku, lub zaprowadzić go w Rossji, tedy może się odnieść do Departamentu Rękodzielni i Handlu wewnętrznego, który gotów jest w takim razie pośredniczyć w skomunikowaniu się z P. Jeanroi, przez agenta Departamentu.

GUTTA-PERCHA (GUTTA PERCHA), JEJ OTRZYMYWANIE, WŁASNOŚCI I UŻYCIĘ.

(Dokończenie).

b) *Passy do machin i arkusze z gutta-perczy.*

W wyrabianiu z oczyszczonej gutta-perczy pasów, podeszew i równych gładkich arkuszy, robota jest cokolwiek więcej skomplikowaną, gdyż wymaga koniecznie właściwego aparatu do walcowania z gładkimi i ciężkimi walcami, od 2½ do 4 stóp długości, wprawionych w ruch za pomocą ogólnego motera. Przez taki aparat przepuszczają kilka razy zupełnie suchą, rozmiękczoną gutta-perczę; z początku zostawiają dość znaczną odległość między dwoma walcami, w dalszym zaś ciągu przybliżają je stopniowo coraz bardziej, stosownie do tego, jaką grubość chcemy nadać arkuszom. Jeżeli masa była dobrze oczyszczona i stosownie przygotowana, to przy zwykłym działaniu aparatu do walcowania, można wyciągać arkusze dowolnej grubości i długości. Przygotowanie takich arkuszy może się uskutecznić jedynie za pomocą wyżej wspomnianego aparatu, ręczne ich wyrobienie wymagałoby wiele zręczności i nigdyby pierwszym nie wyrównało.

Najcieńsze arkusze z gutta-perczy mogą łatwo zastąpić zwyczajne pęcherze, i te jeszcze nad niemi mają przewagę, że nie ulegają gniciu. Również arkusze takowe używają się zamiast płynnej gutty, dla nadania nieprzenikliwości materiałom i papierowi; w takim razie arkusze te skrapiają się jakim rozpuszczającym płynem, i wraz z tkaniną przepuszczają się przez walce. Thaninom takowym, również jak i samym arkuszom, można nadać kolor metaliczny, powlekając rozpuszczoną guttą, zawierającą w sobie cokolwiek delikatnego metalicznego proszku. Kolor podobny można nadać samej gutta-perczy, dosypując do niej proszek metaliczny podczas oczyszczania i urabiania. Takie metalizowane arkusze są bardzo zdadne do obwijania butelek i innych naczyń, i do nadania im trwałości. Arkuszom można również nadać postać sukna; potrzeba tylko powlec je lekkim rozpuszczonym kauczukiem i posypać sukiennym kutnerem.

Nakoniec arkuszom nadaje się moc, nieprzenikliwość i nieuległość wszelkim działaniom atmosfery, tak nazwaną wulkanizowa-

niem (*vulcanised gutta-percha*), to jest domieszczeniem siarki. Proces ten zależy na zanurzeniu arkusza w mieszaninie, składającej się z 40 części siarczku węgla i jednej części chlorku siarki, na kilka minut, stosownie do grubości arkusza; poczem suszą w temperaturze $+25^{\circ}$ do 30° Reaum., i nakoniec gotują przez godzinę w łożu potażowym lub sodowym.

Do wyrabiania pasów w Anglii używany jest aparat, w którym jeden wałek ma wyżłobienie, szerokość i grubość którego zastosowaną jest do tego, jaką chcemy nadać grubość i szerokość pasowi. Za pomocą tego aparatu, wycinają się z arkuszy jak najdłuższe pasy.

Jeżeli z układu maszyny wypadnie, że pasy będą musiały się krzyżować, wtedy dla uniknięcia tarcia lepiej rozdzielić je blokiem lub małym wałcem. W ogóle przyjąć można za prawidło, żeby pasy z gutta-perczy były zawsze mocno naciągnięte, dla uniknięcia zbytecznego tarcia, i zarazem objawiającego się rozgrzewania, które bardzo szkodzi podobnym pasom. Właściciele rozmaitych zakładów w Anglii i innych miejscach, jednoznacznie pasom tym nad zwyczajnymi skórzanymi przyznają pierwszeństwo. Pomimo tej ważnej okoliczności, że mogą być jak najdłuższe, stosownie do potrzeby, odznaczają się szczególniejszą mocą i trwałością, która się wtenczas szczególnie okazuje, gdy wypadnie podnosić znaczne ciężary. Dalej, nie psują się wcale od materij tłustych, wody, ługów i kwasów. Ponieważ połączenie końców pasa uskutecznia się jedynie za pomocą ściskania, bez żadnego szwu lub też innej jakiejś widocznej nierówności, pasy zatem takowe suwają się po blokach z zadziwiającą dokładnością; mogą być węższe od skórzanych i mniej niż te ostatnie wymagają naprawek. Zapewniają nakoniec, że najwłготniejsze miejsca nie uszkadzają takich pasów, i można nawet puścić je pod wodą, jeżeli tego urządzenie fabryki wymaga.

c) Nici i sznurki z gutta-perczy, do wyrabiania tkanin, taśm i papieru służące.

Robota nici i sznurków z gutta-perczy, uskutecznia się za pomocą przyrządu, główniejszą częścią którego jest odbieralnik i przymocowany nad nim pusty cylinder. Odbieralnik umieszcza się nad naczyniem, napełnionem wodą; doń jego opatrzone dziurkami równo średnicy, i cała część spodnia ogrzewa się, przeprowadzającą parę rurami. Sama robota wykonywa się tym sposobem: pusty cylinder napełnia się oczyszczoną gutta-perczą, która stoplona przez wałek przechodzącą przyciska się do samego dna odbieralnika, gdzie działaniem parowych rur rozmięczona, wychodzi powoli z otworów dna w kształcie nici, które natychmiast stygną, przechodząc do wody naczynia pod odbieralnikiem umieszczonego; poczem działaniem kilku małych wałców spłaszczają się i nakoniec na motowidło nawijają. Przy tem nawijaniu nici bardzo się mało wyciągają, dla tego więc nawijają je powoli na drugie motowidło, i wyciągają do czterech razy większej długości, zrównyrując nierówności, i skręcając nieco za pomocą palców. Można nici takowe otrzymywać jeszcze innym sposobem, a mianowicie wycinać je z arkusza, za pomocą umyślnie do tego przeznaczonych zaokrąglonych noży, osadzonych wzdłuż jednej osi, wprawianej w ruch jakim motorem. Tym sposobem otrzymane nici trzeba koniecznie trochę skręcać. Podobnym sposobem wyrabiają się sznurki i liny w jednej sztuce do 2,000 stóp długości.

Powyższym sposobem przygotowane nici można tkąć albo same, albo z bawełną i jedwabną przędzą, przyczem najlepiej nie z gutta-perczy okrecać przędzą.

Układając ściśle nici jedną koło drugiej, na bawełnianej lub innej tkaninie i następnie przepuszczając pomiędzy rozgrzanymi wałkami, wszystkie nici skleją się, łącząc się z włóknem osnowy, tak, że i tym sposobem możemy otrzymać nieprzenikliwe tkaniny. Przy wyrabianiu wstążek, nici z gutta-perczy mogą zastąpić jedwab i organinę używane za osnowę. Nici te również służą mogą do wyrabiania dobrego, mocnego i przenikającego od wody papieru, któryby mógł być użytym na bilety bankowe, paszporta, akcje i t. p. Na ten cel zaczerpnięty formą arkusz papieru pokrywa się warstwą ta-

kowych nici, potem nową warstwą masy papierowej i razem na sukno wykładają się. Takimże sposobem przygotowuje się papier do oprawiania książek używany. Nakoniec z nici takowych, wyrabiają się kapelusze, czapki i rozmaite przykrycia. Wszystkie podobne wyroby nie tylko że od wody wcale nie przemakają, ale odznaczają się nadzwyczajną trwałością i lekkością.

d) Rurki, rękawy, flaszki, trąbki słuchowe i rozmaite chirurgiczne instrumenta z gutta-perczy.

Do tych wszystkich przedmiotów gutta-percza używa się albo w naturalnym stałym stanie, albo w płynnym, albo też w postaci gotowych płatków, przyczem dosyć często w połączeniu z kauczukiem lub siarką.

Jeżeli gutta-percza znajduje się w przygotowanym stanie do urabiania, to mocno ściska się w formie. Gdy jest w stanie ciekłym, bierze się forma z gipsu lub gliny, pokrywa się ją kilkoma warstwami gutty, stosownie do grubości, jaką wyrobowi nadać chcemy, a gdy stężeje, kawałki pokruszonej formy wyrzucają się, lub też gutta-percza wlewa się w formę, i po zastęgnięciu forma się tłucze. Trąbki słuchowe, rękawy, flaszki i t. p. otrzymują się za pomocą aparatu podobnego do tego, jaki do wyrabiania wstążek jest używany.

e) Gutta-percza użyta na obuwie.

Grube arkusze z gutta-perczy, użyte być mogą zamiast skóry na podeszwy. Podeszwy te wycinają się za pomocą ostrzej żelaznej formy. Pod względem nieprzenikliwości, podeszwy z tej gumy przewyższają zwyczajny rzemień, pod względem zaś trwałości, jest ona daleko mniejsza, przynajmniej w lecie, gdyż działanie gorąca zmiękcza guttę, i dla tego zdaje się najstosowniej byroby skórzana podeszwę pokryć warstwą gutta-perczy.

Anglik Klett, wynalazł sposób wyrabiania z gutty sztucznej skóry. Do tego potrzeba dwóch płynów: najprzód czystej gutta-perczy rozcieńczonej olejem terpentynowym, (1 część gutty na 16 części oleju), i powtórnie, oczyszczonego lnianego oleju. Tkanina służąca za osnowę sztucznej skóry, rozpina się na ramach i z początku pokrywa się warstwą płynnej gutty, do której domieszano trochę jakiegoś przedko schnącego oleju; gdy wyschnie, smaruje się olejem lniwym, zawierającym w sobie nieco octanu ołowiu (sacharum saturni). Poczem nakłada się druga warstwa cieczy powstałej ze zmieszania dwóch powyższych płynów, małej ilości octanu ołowiu i sadzy, lub innego pierwiastku farbującego, i nakoniec jeszcze raz smaruje się olejem lniwym. Po zupełnem wyschnięciu, poleruje się szmerglem z wodą, lakieruje i znów poleruje. Sztuczny ten towar bardzo do lakierowanej skóry podobny, w wielu przypadkach może ją zastąpić.

f) Gutta-percza używana w wyrobach introligatorskich.

Na wyroby podobne Nikols w Anglii uzyskał patent. W nim wspomniane są następujące sposoby używania gutty. 1-ód, w ciekłym stanie może służyć do sklejanja oddzielnych arkuszy, tudzież okładek tekturowych; 2-re gutta-percza w ciekłym stanie może być użytą w ogóle zamiast kleju, krochmalu, białka, gummy i t. d.; 3-cie, ciekłą gutta-perczą zafarbowaną, można malować tekturowe okładki, nagłówki i narożniki oprawy, również można nadać oberzniętym brzegom książki kolor marmurkowy; 4-te, arkusze z gutta-perczy mogą zastąpić skórę, pargamin i płótno w introligatorstwie używane; przyczem można okładkom nadawać za pomocą wycisków rozmaite desenie i takowe pozłacać; 5-te, zwyczajną papierową tekturę, zastąpić można masą składającą się z gutta-perczy, papierowych okrawków i rozmaitych odpadków z fabryk wełnianych, bawełnianych i skórzanych; papka ta jest nadzwyczaj trwała, wilgoć wcale na nią nie działa, i łatwo można nadać jej giętkość przymieszczeniem $\frac{1}{4}$ co do wagi kauczuku.

g) Gutta-percza w zastosowaniu do medycyny.

Przy opisanii sposobu wyrabiania rurek, rękawów i t. p. wyrobów z gutta-perczy, wspomnieliśmy już, że podobnym sposobem można otrzymywać różne instrumenta chirurgiczne, jakote trąbki słuchowe,

we i t p. Wszystkie podobnego rodzaju wyroby, są obecnie w wiel-
kiem u lekarzy użyciu.

W nowszych czasach, angielscy i niemieccy lekarze używali
gutta-perczy do przewiązywania złamanych kości; przewiązki podo-
bne ściśle do ciała przystają i odejmują się z łatwością, odmaczając
cieplą wodą.

Przy tej okoliczności nadmienimy, że gutta-percza należy do
materij, zachowujących od zepsucia wszelkiego rodzaju zwierzęce
i roślinne istoty. Według Warringtona, przedmiot który od zepsu-
cia zachować chcemy, obwiją się całkowicie w arkusz gutty, zanu-
rza się na kilka minut we wrzącą wodę; po pewnem zmiękczeniu,
brzegi papieru łączą się i ściskają. Tenże sam cel osiągnąć można,
pokrywając przedmiot warstwą rozpuszczonej gutta perczy, zapomocą
pędzla.

n) Gutta-percza użyta do fizycznych aparatów.

Mówiąc o główniejszych własnościach gutta perczy, nie pomi-
neliśmy elektrycznej jej własności, która podała powód do nowego
użycia tej materji. Polegając na licznych doświadczeniach w tym ce-
lu odbytych, Faraday radzi używać gutta-perczy na wyrabianie krąż-
ków do maszyny elektrycznej, a mianowicie do elektryczności ujem-
nej. Równie jak lak, może służyć do izolowania elektryczności, i ma
tę nad nim przewagę, iż się nie kruszy.

Rękocięci z gutta-perczy do rozmaitych aparatów elektrycznych
używane, mogą zastąpić zwyczajne szklane, a zatem nóżki wyspy
elektrycznej, podpory samej maszyny, krążki pod nią podkładane dla
izolowania elektryczności, mogą być z niej wyrabiane. Tę tu je-
dnakże zrobimy uwagę, iż do tego użyta być musi jak najczystsza
gutta percza, inaczej nie będzie dobrze elektryczności izolować.

Krótki ten rzut oka na tysiączne użytki i zastosowania gutta-
perczy w przemyśle, dostatec. nie okazuje ważność tego nowego cia-
ła dla fabryk, sztuk i rzemioł. Nie pozostaje zatem nic więcej do
życzenia, tylko żeby cena tego materiału dla ogółu była dostępniej-
szą; samo oszczędzanie drzew, przedsięwzięcie środków więcej rady-
kalnych i ekonomicznych przy wydobyciu soku, zdaje się do tego
najkrótszą i najpewniejszą wskazywać drogę.

B. . y.

CHLEB z BURAKÓW CUKROWYCH.

Większa część ciał, jakich w zastępstwie mąki zbożowej do
wypiecenia chleba zwykliśmy używać, ma stanowe niedogodności:
kriehmal kartoflany dla braku kleju roślinnego lub innych azotycznych
pierwiastków, umniejsza pożywność chleba, udzielając mu jeszcze z
powodu lotnego olejku, nieprzyjemnego smaku. Kartofle w całości
gotowane, tarte i do rozczyny chlebowej dodane, robią równie chleb
mniej pożywnym, ciężkim i zbitym. Przez domieszkę mąki bobo-
wej, grochowej lub z soczewicy, nie traci wprawdzie chleb na poży-
wność; gdyż produkta te obfitują w azot, jednakże takowe w wię-
kszej ilości dodane, robią chleb suchym, ciężkim, brunatnym i nie
smacznym. Wszystkie te ciała snadniej użyć się dają jako pokarmy,
gotując je w wodzie w sposób odpowiedny i pożywając w całość i
lub w stanie roztworzonym. Inaczej się ma z burakiem cukrowym,
który sam jedzony, nie zbyt jest przyjemnym pokarmem, domieszany
atoli do mąki i wraz wypieczony, wcale dobry chleb daje. Biorąc
równe części mąki zbożowej i miazgi buraczanej, nie miesza się do-
brze ciasto; w trzeciej atoli części użyte buraki, nie przeszkadzają na-
leżystemu wyrobieniu ciasta, ani onego wypieceniu. — Pożywność tak
uchodzonego chleba okazuje się z nastę. niej analizy:

Mąka żytnia	Burak cukrowy.
Zawiera w 100 częściach.	Zawiera w 100 częściach:
Wody	12 85,5
Ciał azotowych	13 1,3
Cukru, dextryny, włókna	6 12,4
Kriehmalu	67 —
Soli	2 0,8
100	100

Z samego zboża wypieczony chleb zawierał, analizowany: mate-
rji azotowej 9,75 na stu częściach; wypieczony zaś z $\frac{2}{3}$ części mąki
zbożowej, a z $\frac{1}{3}$ części buraków, zawierał onęj 9,10 na 100 czę-
ściach. Różnica 0,65. Ostatni zawiera przeto na 100 funtach, bli-
sko $\frac{2}{3}$ fun. mniej materji azotowej od pierwszego; w tym stosunku
też uważać należy pożywność jednego względem drugiego: gdyż,
jak wiadomo, jeno ciała azotowe stanowią pożywność. Wynika
zład, że przez dodanie buraków do chleba, mało co się umniejsza
posilna onegoż siła; zresztą odżywność tę łatwo wyrównać można,
dodając do chleba nieco mąki z roślin strącznych np. w podobnym
stosunku.

200 fun. mąki zbożowej dają 266 fun. chleba

109 fun. buraków „ 21 „ „

21 fun. mąki grochowej „ 28 „ „

Razem 315 fun. chleba

tym sposobem otrzymamy o 18, % więcej chleba tej samej odżywno-
ści, jaką chleb zbożowy zawiera.

Chcąc się przekonać o praktyczności powyższych twierdzeń,
robiłem trzykrotnie próby na większą miarę z domieszkaniem bura-
ków do mąki chlebowej, (brałem $\frac{2}{3}$ części mąki razowej jęczmien-
nej, a $\frac{1}{3}$ część buraków na wagę). Wypieczony z niej chleb, był
bardzo przyjemnego smaku i zapachu, wcale długo zachował we-
wnętrzną wilgoć i do dni 9-ciu niespleśniał; nie był cięższym od chle-
ba zwyczajnego, nie mniej pożywnym a do strawienia łatwiejszy;
czeladź go chętnie zjada i przenosi nad dawniejszy. Proceder wy-
piekania tego chleba jest następny: Buraki surowe, po wymyciu
i wyczyszczeniu, trą się na tarce, otrzymaną miazgę poparza się w
dziew wrzącą wodą, miesza, a gdy przestygła, dodając mąki (ży-
tniej alboiteż w połowie żytniej, w połowie jęczmienniej), miesza
wraz należycie, poddaje kwaskiem (którego atoli nieco więcej, niż
zwyczajnie użyć trzeba), i zostawia przez noc do odkisnienia; dalej,
postępuje się jak wiadomo. Zauważyć atoli wypada, że w tym ra-
zie mniej używa się wody, której tém mniej się bierze, im większy
stosunek buraków. Dodać potrzeba, że mieszanie czyli rozbijanie
chlebowej rozczyny, jest łatwiejsze niż rozczyny czysto zbożowej; cia-
sto wyrasta należycie, a chleb się w piecu nie rozpada.

J. Ż.

WIADOMOŚCI HANDLOWE.

Z B O Ż E.

Gdańsk 26 grudnia. Targ zbożowy tutejszy w ciągu upły-
nionego tygodnia bardzo słabo był opatrzonym, dla tego mały był
obrot w ogólności. Wszystkiego razem obrócono około 180 łasztów,
po cenach takich zupełnie, jak podane w ostatniem zład doniesieniu.
Oprócz tego zakupiono 22 łaszt żyta 125—1 6 funtowego po 180
zł. gd. (zł. 12 korzec). Za okowitę ofiarują już teraz wyższe cokol-
wiek ceny, 12 $\frac{1}{2}$ do 13 talarów za wiadro. Dowóz okowity po-
większył się w tych czasach Stan powietrza do tej pory nie uległ
znacznej zmianie, czas dotąd bardzo łagodny a mróz od dawna spo-
dziewany, jeszcze się u nas niepokazał. Bardzo to naturalnie korzy-
stnem jest dla rzecznych spławów i żeglugi, bo dotąd jeszcze prze-
rwaną nie została. Prawie codzień przybywają tu okręty z balastem
albo z małym ładunkiem, a w portowym składzie ogromny dotąd
ruch panuje, co nader rzadko się zdarza w tak spóźnionej porze ro-
ku. Podobnie wielkie jeszcze ładują wysełki drzewa i zboża za
granice.

Londyn 23 grudnia. Dowóz zboża w ciągu upłynionego ty-
godnia z własnych naszych stodoł był mały bardzo, ale za to obfite
mieliśmy dostawy z zagranicy. Na targu kupców mało się pojawi-
ło dla tego i obroty szczupłe były. Ceny wszelkich artykułów, są
takie same jak zeszłego poniedziałku. Na towar nieocelony pojawia-
ją się już znaczne żądania. Dowieziono z zagranicy: Pszenicy 8010
jeczmenia 9740, owsa 9,700 kwarterów. Londyńskie ceny przecię-

eiowe: Pszenica 48 szyl 9 pens. kwarter (złp. 40 gr. 5 korzec), jęczmień 32 sz. 1 pens (zł. 26 gr. 20 korzec), żyto 26 sz. 6 pens. (złp. 22 korzec), groch 31 szyl 1 pens (zł. 25 gr. 20 korzec).

Wrocław 28 grudnia. Chociaż wczoraj przybyła pocztą z Anglii znowu niepomyślne doniesienia o zbożu przywiezła, a według wszelkiego doprawdy podobieństwa i inne główne targowiska w skutek tego przybiórą dążenie ku obniżeniu cen, to nie wywarło przecież żadnego wpływu na targ tutejszy, tylko wszystkie gatunki zboża utrzymały się na poprzednich, mianowicie zaś onegdajszych notowaniach. Dziś z zadowoleniem prawdziwem postrzeżliśmy na targu nadzwyczaj piękne partje pszenicy, które ważyły po 94 i 95 fun. na szeflu, a chętnie rozkupowane były po 4 i 5 sr. gr. wyżej nad notowane ceny. Gdyby dowozy i po Nowym Roku tak szczuplemi pozostały, jak są już od kilkunastu tygodni, wyjawsz 2 lub 3 dni przed świętami, to w takim razie targ tutejszy bynajmniej zależnym nie będzie od targowic zagranicznych, gdyż dowozy ledwie wystarczą na potrzebę konsumcji miejscowej, zwłaszcza że zapasy u tutejszych młynarzy, które oddawna szczupłe już były, bardzo się jeszcze wypotrzebowwały, czego jawnym dowodem jest już dzisiejsza stopa cen wrocławskich, która w porównaniu z innemi targami tak krajowemi jak zagranicznymi, jest znacznie wyższą i dla tego o wywozie zboża ani myśleć nie można. Dziś płacono za białą pszenicę od 48 do 53 i 57 sr. gr. szefel (zł. 22 gr. 24 korzec), żółtą po 45, 50—54 sr. gr., żyto w posłednich gatunkach po 28 sr. gr., w średnich po 30 sr. gr., w najlepszych po 54 sr. gr., jęczmień 21—23 sr. gr. najwyżej po 25 sr. gr. (zł. 10 korzec), owies posłedni po 14 sr. gr. średni 15½ sr. gr., najlepszy po 17 sr. gr.

Rzepak mało się bardzo sprzedaje, bo go też bardzo mało na targ przywożą. Nasze składy w tym względzie wypróżnione zostały, a gdy do olejarni kupić co przechodzi trzeba płać po 96 do 98 sr. gr. za szefel, i to dostać trudno.

TAXA CHLEBA I MIĘSA NA MIESIĄC STYCZEŃ 1849 ROKU.

Bułka mąłowa za gr. 3 ważyć ma łutów 8; Strucla mąłowa za gr. 6 łutów 16; Bułka z mąki posłedniejszej za gr. 2 łutów 11; Strucla z takiejże mąki za gr. 6 fun. 1 łutów 1. Chleb stolowy bez względu na formę z takiejże mąki za gr. 12 funt 2 łutów 2; Placcek solony za gr. 1 łutów 10. Chleb żytny pyłłowy oraz Chleb z mąki Młyna Parowgo: Bochenek chleba za gr. 5 fun. 1 łutów 11 bochenek chleba za gr. 10 funt 2 łutów 22 bochenek chleba za gr. 20 fun. 5 łutów 12 Chleb razowy. Bochenek chleba za gr. 5 funt. 1 utów 26 bochenek chleba za gr. 10 fun. 3 łutów 20 bochenek chleba za gr. 20 fun. 7 łutów. 8 Mięsa wołowego funt. gr. 12 krowiego lub z bukatów gr. 11, funt poledwicy gr. 24. Wieprzowiny ze skórą funt gr. 12; Schabu funt gr. 10; Słoniny świeżej funt gr. 22 Słoniny wędzonej czyli suszonej funt gr. 29 cielęciny gr. 12.

KURS GIEŁDY BERLINSKIEJ.

Dnia 28 grudnia 1848 roku.

PAPIERY.

	żądają	placą
Rosyjskie Inskrypcje w Certyf. Hamb. 4%.	84¼	—
Rosyjsko-Angielska Pożyczka 5%.	102½	102¼
Polskie Obligacje Skarbu 4%.	68¾	68
" Listy Zastawne	—	—
" Listy Zastawne nowe.	91¼	90½
" Obligacje Udziałowe	97	—
" Obligacje 500 złotowa.	71½	70
Certyfikaty B. P. na Oblig. cząst. lit. A. 300 zł. 5%	82½	82
lit. B. 200 "	—	13¼
procentowe "	—	—

ŚREDNIE CENY ŻYWNOSCI NA TARGACH WARSZAWY I PRAGI.

Dnia 30 grudnia r. b.

	OD RS.	KOP.	DO KOP.		OD RS.	KOP.	DO RS.	KOP.
Żyta korz. 4 ćw.	1	86½	—	Słomyc. 100 f.	—	23	—	—
Pszenicy ditto	3	79½	—	Siana fura 1 k.	2	55	—	3 90
Grochu polnego	—	—	—	" „ 2 k.	4	20	—	6 60
" cukrowego	—	—	—	Słomy fura zw.	1	20	—	1 80
Fasoli.	—	—	—	Drzewa sos. s.	7	44	—	—
Gryki.	—	—	—	Wół dobry.	36	—	49 95	—
Jęczmienia	1	72½	—	" średni.	27	45	—	35 77½
Owsa	1	23	—	" lichy.	21	60	—	27
Maki pszen. pr.	—	—	—	Ciele.	1	95	—	3 75
ordyn. kor. 6 ćw.	5	26½	—	Baran.	—	—	—	—
" żytn. pyłł.	2	70	—	Wieprz. dobry.	14	—	21 60	—
grycz. kor. 4 ćw.	—	—	—	" średni.	10	50	—	13 50
Kaszy jaglannój.	3	75	—	" lichy.	6	50	—	10
" grycz. zw.	3	45	—	Masła funt.	—	16½	—	—
" drobnój.	—	—	—	Słoniny "	—	11	—	—
" jęcz. perł.	—	—	—	Kartofli korzec	—	93	—	—
" „ ordyn	2	20	—	Okowity garn.	—	80½	—	—
Siana cet. 100 f.	—	63	—	Szumówki gar.	—	48	—	—

Sprowadzonó na targ Pragski z Cesarstwa Rosyjskiego wołów sztuk 126 z różnych miejsc królestwa sztuk 477 ogółem wołów sztuk 603 wieprzy 492 cieląt 342 baranów — z tych zakupili rzeźnicy tutejsi na konsumację miasta wołów sztuk 398 wieprzy 335 cielęta wszystkie.

KURS GIEŁDY WARSZAWSKIEJ.

Dnia 29 grudnia 1848 roku.

ŻĄDAJĄ DAJĄ.
R. sr. / kop. R. sr. / kop.

1. WEXLE.

Berlin 100 talarów	2 M.	96	30	96	—
Gdańsk 100 talarów	2 M.	—	—	—	—
Hamburg 300 b. m. k.	2 M.	—	—	—	—
London 1 funt sterlin.	3 M.	6	57	6	55
Lipsk 100 talarów	2 M.	—	—	—	—
Moskwa 100 rub. sr.	1 M.	—	—	—	—
Petersburg ditto.	1 M.	101	—	100	50
Parż 300 franków	2 M.	78	—	77	25
Wiedeń 150 złr.	2 M.	88	20	—	—
Wrocław 100 talarów	2 M.	—	—	—	—

2. MONETY.

Rosyjskie Imperjały	—	—	—	—	—
Holender. dukaty nowe	—	—	—	—	—
ditto stare ważne	—	—	—	—	—
Frydrychsдоры Pruskie	—	—	—	—	—
Rosyjskie assygnaty	—	—	—	—	—
Austrjackie bilety bankowe za 150 szl.	—	—	—	—	—

3. PAPIERY.

Oblig. Skarbowe za 100 rs.	—	—	72	—
" " " 4% rs.	—	—	—	—
Listy zastawne nowe białe daw. bez kup. (?)	14	66	14	65
" " nowe za 100	—	—	68	40
Obligacje udziałowe na 300 złp.	69	—	—	—
Obligacje cząstkowe na 500 złp.	13	—	—	—
Certyfikaty Banku lit. B na 200 złp.	—	—	—	—
Serje wylosow lit. na — złp.	—	—	—	—
Dowody Kom. Centr. Likw. złp. 100	3	15	3	—

Wartość kuponu kop. 1½

