

RZECZY ZAWARTE W TYM TOMIE.

- Rys stanu interessów Rossyysko-Amerykańskiey
Kompanii stron. 209.*
- Handel wyrobami bawełnicznemi w Kiachcie 229.*
- O konieczności rozdzielenia robot w wyrabianiu
średnich i grubych sukien 234.*
- Kilka uwag o przemyśle rękodzielny w Rossyi
299.*
- O fabrykach topienia rudy żelazney i wyrabia-
nia żelaza w różnych krajach Europy 324.*
- Towarzystwo do opatrywania mlekiem miasta Ge-
newy 173.*
- Towarzystwo ulepszenia rass domowego bydła
365.*
- O jedwabiu zbieranym w Prussiech 365.*
- O przesyłaniu na okrętach domow pobudowa-
nych 369.*
- Karety parowe i drogi spiżowe 372.*
- Kompanie dróg spiżowych we Francyi 374.*
- O potrzebowaniu pieńki do Francyi 374.*
- O fatszowaniu przędzy farbowaney kolorem czer-
wono-tureckim 283.*
- O systemacie rolnictwa P. Weatson 68.*
- Uprawa roli krzyżowa 73.*
- Sposob wygubienia perzu 128.*
- Sposob wygubienia wołkow zbożowych 141.*
- O wygubieniu w oranżeryach czerwonych zie-
mnych robaków 363.*
- Plug podwójny 367.*

- O uprawie ryżu w obwodzie Kaukazkim 120.*
- O rozmnożeniu odmian goździków ogrodowych 140.*
- Porównanie amerykańskiej północnej pszenicy z
takąż europejską 141.*
- Ilość stosunkowa olejów, otrzymywanych z róż-
nych nasion 142.*
- O uprawie wina w Sudaku 145.*
- O przesadzaniu drzew 170.*
- Niedogodność sadzenia kartofli z rostkami 176.*
- O własności drzew rozmaitych zachowywania się
dłużej lub krócej od gnicia i o sposobach
ochrania ich od gnicia 130.*
- Nowa tablica sprężystości pary wodnej i t. d. 136.*
- Rozbiór chemiczny Indygo. 176.*
- Prosty sposób rozróżniania pirytów miedzianych
i żelaznych od złota 364.*
- Nowa satata indyjska 74.*
- Kapusta postaci drzewnej długo trwała 78.*
- Sposób otrzymania buynych szparagów 371.*
- O zasadzaniu lasów 284.*
- O korzyściach z wykopywania drzew leśnych z
korzeniami 286.*
- O nawozach: wyjątki z pisma peryodycznego Bul-
letin Universelle etc. od r. 1826-1829 włącznie,
ułożone w porządek systematyczny, z
dodatkiem niektórych uwag w przekładzie
polskim przez E. T. M.:*
- *Zdania o tém: czy nawozy zawierają wyłąc-
zne pokarmy dla pewnych roślin 3.*

- *Doświadczenia i postrzeżenia nad wpływem nawozow na produkcyę pierwiastkow bezpośrednich zbożowych p. Hermbstaedta 6.*
- *Dalszy ciąg tychże doświadczeń. 8.*
- *O nawozie uważanym, jako pierwiastek życia roślinnego i o nadużyciach w jego używaniu w Niemczech, a szczególniej w Bawaryi p. Hazzi 12.*
- *Zaorywanie roślin zielonych na nawoz p. Giobert 18.*
- *O tymże 20.*
- *O używaniu na nawoz kości tłuczonych 22.*
- *O używaniu kości tłuczonych i mettych na ulepszenie gruntow 24.*
- *O nawozie z kości p. Watson de Keillor 27.*
- *O działaniu kości na grunta i na rośliny 28.*
- *Porównanie wartości nawozu kościanego na rozmaitych gruntach 29.*
- *O tarce na kości, o mące kościaney, używaney na nawoz 31.*
- *O skuteczności gliny paloney na nawoz przez Cartwrighta 30.*
- *O wapnie i popiele używanych na nawoz 40.*
- *O używaniu sody na nawoz 42.*
- *Prosty nawoz i tani zamiast gipsu 43.*
- *Doświadczenia względem plew zbożowych, użytych na nawoz pod kartofle 44.*
- *Instrukcyja o używaniu nawozow płynnych 46.*
- *O kompostach. 54.*

Nawoz powszechny. 371.

*Apparat do rychłego suszenia zboża w śpich-
rzach 58.*

O młocarni wynalezioney p. Czapłygina 62.

*Smarowidło dla zmniejszenia tarcia w machi-
nach. 78.*

Machina do karczowania pola 88.

*Opisanie nowego przetaka, używanego w Anglii
do przesiewania mąki i t. d. 134.*

*Hartowanie walców w machinach do przedze-
nia po końcach tylko 172.*

Wóz żaglowy 174.

*Tablice metalowe rytowane do odbijania tka-
nin 174.*

Prassa do pakowania mąki w beczki 198.

*Prassa do zbijania chmielu, siana, bawełny
i t. d. 200.*

Opisanie maszyny do pakowania zboża 204.

*Opisanie nowego wózka do podejmowania i u-
kładania beczek i t. d. 205.*

*Opisanie maszyny do tarcia i czesania lnu i ko-
nopi. 268.*

Opisanie narzędzia do ostrzenia noży. 274.

Dmuchawka o ciągłym pędzie powietrza 275.

Wrota same zamykające się. 278.

*Machina do obracania pieczeni w kuchniach, po-
ruszana ciągiem powietrza kominowego 280.*

*Dyagrat, nowe narzędzie do zdejmowania z na-
tury portretów i rysunków. 368.*

O krzestach stolcowych. 282.

Lampy bezknotowe. 90.

Sposob robienia kamienia sztucznego, twardszego nad krzemień. 132.

Nowa nieszkodliwa polewa do naczyń glinianych. 143.

O nabywaniu i wyborze zwierząt domowych. 81.

Owce długonogie. 144.

O kozach kaszemirskich. 287.

O skorém zatrzymywaniu w nuyprędzszym biegu konia. 366.

O użyciu korzeni i liści paproci na karm dla wieprzow. 369.

Użycie soli do karmu bydła. 72.

Większa pożywność owsa zesrótowanego od całego. 75.

Maść na świerzb, robaki i wszy u bydła. 208.

Rzut oka na pszczelnictwo i otrzymywane z niego korzyści. 97.

O przemyśle pszczelniczym i osobie nim kierującej. 105.

O wypalaniu węgla z torfu. 360.

*Nowy sposob topienia łaju, dla robienia wybor-
nych świec łajowych wynal. P. Lefebvre 313.*

Łatwy sposob kopania studni artezyjskich. 372.

Teorya kitow i cementow. 288.

O urzãdzeniu pieca. 356.

O woyłakach, wynalazku von der Melena, do obijania części okrętu znajdującyey się w wo-

- dzie i częstokroć obfitey w robaki. 352.*
Zachowanie skór. 76 i 171.
Zdeymowanie skór tłuczkiem zamiast noża. 171.
*O garbowaniu skór za pomocą wytłoczyn wino-
gronowych. 207.*
Sposob, żeby kominy nie dymiły. 61.
*Sposob odtykania butelek mocno zatkniętych za-
tyczką szklaną. 147.*
Atrament suchy. 80.
*O robieniu dobrych atramentow wedle przepi-
sow P. Reyda. 297.*
Tani sposob smażenia konfitur. 60.
*Sposob poprawiania masła lub tłustości zgorz-
kniałej czyli jełkiej 77.*
Sposob zachowania kapusty na żerdziach 370.
Przechowywanie jabłek w jamach. 370.
*Zachowanie świeżo orzechow włoskich czyli gre-
ckich. 370.*
Do tego tomu należą dwie tablice z figurami.

KONIEC TOMU JEDENASTEGO I OSTATNIEGO.

