

DZIENNIK
W I L E Ń S K I
ROK 1829.

NAUKI STOSOWANE
DO ROLNICTWA, RĘKODZIEŁ, SZTUK, RZEMIOSEŁ, GOSPO-
DARSTWA I HANDLU.

TOM ÓSMY.

W W I L N I E
W DRUKARNI A. MARGINOWSKIEGO.

-2-

*Dozwala się drukować. Dnia 10 stycznia 1829
roku. Z polecenia JW. Wojennego Gubernato-
ra Litewskiego.*

*Andrzej Bucharski.
Rzeczywisty Radca Stanu i Kawaler.*



129
441033

II

8(1929)

Biblioteka Jagiellońska



1002425719

RZECZY W TOMIE TYM ZAWARTE.

- Dokładna wiadomość: Jak mają być robione naydelikatniejsze słomiane kapelusze sposobem florenckim, lub też naśladowane z innego gatunku słomy, przez pewną Damę, str. 5. — Sposób uprawiania słomy na kapelusze we Włoszech, 5. Sposób farbowania kapeluszków na czarno, 11. — Sposób farbowania kapeluszków lub słomy, na zielono, 12. — Na kolor żółto-cytrynowy, 12. — Sposób farbowania słomy na granat, 13.*
- Sposób szczepienia ospy owcom, dla ochronienia ich od naturalney, 17.*
- Prezerwatywa dla owiec w czasie panującej ospy, 25.*
- O drugim raporcie, złożonym rządowi angielskiemu przez P. Jakob, 26.*
- O składach zboża i towarzystwie zabezpieczającym w nich przechów na czas nieokreślony. Przez Teodora Narbutta, 57. — Składy podziemne czyli jamy, 55. — Składy nadziemne czyli wieża zbożowa, 57. — Spichrze zbożowe, 62.*
- Sposób solenia owoców kartoflanych, zamiast oliwek, 70.*
- Łatwy sposób powlekania żelaza miedzią, 72.*
- O wystawie wyrobów rękodzielni rossyjskich, mającej się otworzyć w maju r. 1829, 73.*
- Prawidła względem urządzenia wystawy wyrobów rękodzielni rossyjskich w Sankt-Petersburgu, 82.*
- Otwarcie rady rękodzielniczej, 89.*
- O wzajemnym związku pomiędzy handlem, rękodzielcami i rolnictwem, 95.*

- Opisanie pieca kuchenego, tak urządzonego, iż można w nim gotować wszelkie jedzenie, będąc wolnym od pary, dymu i od najmniejszego swądu; przez P. D' Arce't, 103.*
- Osieć ulepszona, przez Teodora Narbutta, 118.*
- Sposób oczyszczania olejów roślinnych do lamp; przez P. Dubrunfaut, 128.*
- Aliaże platynowe, jeden na zwierciadła, a drugi, podobny do złota, 133.*
- Farbowanie bawełny i materyy bawełnianych prześlicznym kolorem różowym, 134.*
- Oczyszczenie cukru, 135.*
- Sposób prania sukna zbrudzonego, 136.*
- Sposób strychowania cegły za pomocą walca, ulepszony przez Teodora Narbutta, 137.*
- Boyka meklemburska z wykładem sztuki robienia masła, z ryciną. Przez Teodora Narbutta, 151.*
- Kartofla w każdej porze roku, 167.*
- Sposób zachowania skór od zepsucia, 168.*
- Wpływ temperatury na ostrość brzytw, 168.*
- Sztuka robienia cukru z buraków. (Wyjątek z dzieła P. Dubrunfaut, pod tytułem: L'Art de fabriquer le sucre de betteraves, 169.*
- Część pierwsza. O uprawie buraków, 171. — Gątki buraków i wybór ich w celu uprawiania, 175. — O wyborze gruntu pod zasiew buraków, i o jego uprawie, 182. — O zasiewaniu buraków, 191. — O zbieraniu i oczyszczaniu buraków, 203. — O przechowywaniu buraków, 210.*
- Część druga. O wyrabianiu cukru z buraków, 233. — O oczyszczaniu i płókanii buraków, 235. — O rozcieraniu buraków*

- na miazgę, 237. — O wygniataniu soku burakowego, 245. — O zagotowywaniu i oczyszczeniu soku, 259. — O kottach do klarowania soku, 261. — Sposób kolonialny, 270. — Sposób francuzki, 277. — Sposób Acharda, 280. — O zagęszczaniu czyli odparowywaniu soku, 297. — O klarowaniu syropu, 309. — O kotle do klarowania, 310. — O istotach klarujących, 312. — O processie klarowania, 317. — O cedzeniu syropu, 320. — O warzeniu syropu, 327. — O chłodzeniu syropu ugotowanego, 336. — O wylewaniu syropu w formy, 340. — O wynoszeniu form do oczyszczalni, i oczyszczaniu piasku cukrowego, 344. — O przewracaniu form i wymowaniu z nich cukru, 345. — O powtórném warzeniu melasu, 348. — O karmieniu bydła wygniótkami miazgi burakowej, 350. — Opisanie fabryki, w której przez cztery miesiące przerabia się 25,200 pudów buraków, 352.
- Uwagi nad uprawą i użyciem słonecznika, 223.
- Cedzidło gospodarskie do oczyszczania wody, 225.
- Sposób zabezpieczania roślin od owadów, 226.
- Czarne ściany w ogrodach, 226.
- Sposoby odbierania węglika stali i przeistaczenia jey w żelazo, oraz nawzajem; tączczenia żelaza z węglikiem, i zamieniania go w stal, 227.
- Farba błękitna z kwiatu krwawnikowego, 228.
- Nowy sposób rzmiękczenia i wyprostowywania rogu przez P. Dżentesa, 229.
- Sposób włoski wytępienia much w izbach, 251.

Uwiedomienie dla rossyyskich włascicieli owiec, 251.

Leśnictwo. O środkach, używanych w Ameryce-północnej i w Syberyi, do gaszenia pożarów leśnych, 285.

Użytki chloryny i chlorków w gospodarstwie, 289. — O oczyszczaniu powietrza w mieszkaniach, 290. — O leczeniu bydła, 291.

Sposób dawania powłoki srebrnej na miedzi (appliqué), 293.

Jak zdejmować z miedzi powłokę srebrną? 294.

Jak się dochodzi próby srebra nakładanego (appliqué)? 295.

Woda na wygubienie robactwa, 295.

Jak oczyszczać tran rybi, i pozbawiać go odrażliwej woni, 296.

Instrukcyja względem używania nawozów płynnych, ułożona przez Prof. Decandolle, a potwierdzona przez komitet rolniczy Towarzystwa kunsztów, w Genewie. Ogólny użytek nawozów płynnych, 358. — Różne sposoby używania nawozów płynnych, 359. — O sposobie zbierania nawozów płynnych, 360. — O sposobie użycia nawozów płynnych do skrapiania krzewiących się roślin, 363. — O sposobie używania nawozów płynnych do ulepszenia ugoru, 364.

Sposób Kitaybela, wygubiania gąsienic na drzewach owocowych, jakoteż zabezpieczania materyy wełnianych od molów, a roślin zasuszanych od innych owadów, i t.d. 366.

Tynk trwały do budowli, 369.

KONIEC TOMU VIIIgo.

