

IZYS POLSKA

CZYLI

DZIENNIK

UMIĘTNOŚCI WYNAŁĄŻKOW, KUNSZTOW
i REKODZIEL

poświęcony

KRAJOWEMU PRZEMYSŁOWI, TUDŻIEŻ POTRZEBIE
WIEYSKIEGO i MIEYSKIEGO GOSPODARSTWA.

wydawany

przez A. Lelowskiego.

Tom Pierwszy z roku 1826.



z 10. Tablicami litograf: I — X.

w WARSZAWIE

w Drukarni Józefa Węckiego.

NAKŁADEM WYDAWCY:

1826.

Biblioteka Jagiellońska



1002411411

SPIS RZECZY w TOMIE I.

Część pierwsza Nr. 1.

Stron:

- | | | |
|-------|--|-----|
| I. | Sposób kuracyi, zapobiegający wybuchnieniu wściekliczy u ludzi, przez wściekle zwierzęta pokąsanych, przez Doktora Kruttge wynaleziony i dwudziestoletniem doświadczeniem w szpitalu wrocławskim stwierdzony; Rzecz wypracowana w języku polskim przez Alfonsa Krysińskiego, Dok. Med. | 1 |
| II. | O sklepieniach z gliny, przez P. Tresków; z rysunkiem | 12 |
| III. | Naykrotszy i nayłatwiejszy sposób wyrachowania objętości walców, ostrokregów i czworograniastego drzewa, bez pomocy tablic sześciennych, przez H. K. E. Freseniusa. | 21 |
| IV. | O nabiale i naykorzystniejszych środkach jego produkcyi, podług naynowszych sposobów w celujących hrabstwach angielskich; z rysunkiem budowli. | 61 |
| V. | Sposób otrzymania pereł z muszli kraiowych, przez Jana Edw. Gray; tłumaczenie Profesora Wagi. | 89 |
| VI. | Stopień do powozów, nowo wynaleziony przez Franciszka Sapalskiego; z rysunkiem | 96 |
| VII. | Pasty czyli massy, do odlewania figur, ozdób snycerskich i sprzętów rozmaitych. | 98 |
| VIII. | Garbowana galareta. | 103 |
| IX. | Sztuczne rury kamienne wynalazku Fleureta. | 104 |
| X. | Angielska machina do szycia rękawiczek, z rysunkiem. | 106 |
| XI. | O umorzeniu mefitycznych wyziewów w kloakach; przez PP. Payen i Chevalier. | 109 |

- XII. *Różnaitości.* 1) Lodownie amerykańskie str. 113. — 2) Papier do polerowania i zachowania od rdzy przedmiotów żelaznych i stalowych str. 114. — 3) Potaż ze słomy rzepakowey str. 114. — 4) Sposób robienia konfitur na zimno, szczególniý z morelów str. 115. — 5) Sposób na prędkie wytrzeźwienie piianych str. 115. — 6) Ser wędzony str. 116.

Część druga Nr. 2.

	<i>Stron.</i>
XIII. Domniemania o kuli ziemskiej; Rozprawa Ludwika Voss.	117
XIV. Nauka robienia pokostów i lakierów, z praktyki i podług zasad chemicznych podana przez P. Dreme	149
XV. O nabiale i naykorzystniejszych środkach iego produkeyi w Anglii. (<i>Ciąg dalszy</i>)	175
XVI. O aklimatyzowaniu słodkich kasztanów w krajach północnych.	191
XVII. Garbowanie skór za pomocą lśniący się sadzy	193
XVIII. O sposobach przywrócenia przedmiotom ze złota utraconego połysku	194
XIX. Telegraf domowy, poprawiony przez J. Hall; z rysunkiem.	197
XX. O wyciaganiu pierwiastków sześciennych.	199
XXI. O studniach wierconych; z rysunkiem na Tab. IV.	203
XXII. Aparat do filtrowania płynów bez zetknięcia się tychże z zewnętrznem powietrzem; wynalazku P. Donowana; z rysunkiem na Tab. IV.	210
XXIII. O zbieraniu srebra i złota ze starego drzewa półsrebrzanego lub pozłacanego	214

- XXIV. Sposób rafinowania żółci wołowej, do nadania farbom wodnym większego połysku i trwałości, przez P. Tomkins Sztycharza w Londynie. . 217
- XXV. Koło wodne spodowe z łopatkami giętymi, wynalazku P. Poncelet; z rysunkiem. . . 221
- XXVI. Rozmaitości. 7) Srodek przeciwko rdzewieniu metalów str. 234. — 8) Sposób długiego zachowania nasion str. 234. — 9) Maść francuzka do szczepienia drzew owocowych str. 234. — 10) Czarny tusz chiński str. 235. — 11) Teofrast, czyli proszek do topienia wszelkich metalów str. 235. — 12) Sposób zmiękczenia twardej wody str. 236.

Część trzecia Nr. 3.

- XXVII. O wpływie machin na dobro powszechne; rozprawa P. Hagen Profesora w Królewcu. . 237
- XXVIII. Nauka robienia pokostów i lakierów z praktyki i podług zasad chemicznych, podana przez P. Dreme (*Dalszy ciąg*) 258
- XXIX. O fałszowaniu pism i sposobach odkrycia tego; wyjątek z rozprawy A. Hann, Preparatora chemicznego przy król: warsz: Uniwersytecie. . 284
- XXX. Węgieł przenośnik, nowe narzędzie do przenoszenia, zmniejszania lub powiększania wszelkich planów i mapp, bez uszkodzenia oryginału; wynalazku P. A. de Villarsy, z rysunkami. 294
- XXXI. Aparat chemiczny do nasycania płynów gazami; wynalazku P. Clement, z rysunkami. 299

- XXXII. Aparat do robienia sztucznej wody mineralnej; wynalazku P. Symonin Aptekarza w Nancy, z rysunkiem. 302
- XXXIII. Aparat do czyszczenia wody, na użytek potrzeb technicznych, lub do picia; wynalazku P. Paul, z rysunkiem. 307
- XXXIV. O cementacyi stali za pomocą termolampy, przez P. Vismara Profesora fizyki w Kremonie; z rysunkiem. 311
- XXXV. Poprawiony sposób wyrabiania papieru ze słomy, na który L. Lambert otrzymał patent w Anglii r. 1824. 327
- XXXVI. O nabiale i naykorzystniejszych środkach jego produkcji w Anglii, (*Dokończenie*) 328
- XXXVII. Hurty kryte dla owiec ulepszonych, używane przez P. Drobnik w Austrii; z rysunkiem. 339
- XXXVIII. Tani surrogat gipsu do potrząsania koniczyny i innych roślin pastewnych; przez F. Pospischil. 343
- XXXIX. Rozmaitości. 13) O wpływie światła słonecznego na płomień str. 346. — 14) Użycie gummy elastycznej do zawiązywania naczyń napełnionych spirytusem str. 347. — 15) Piwo z zielonych łupinek grochowych str. 348. — 16) Kompozycja do ostrzenia brzytw str. 348. — 17) Sposób wygubienia wołków w składach zbożowych str. 348.

C z ę ść c z w a r t a N r. 4.

- XL. Rzut oka na naynowsze postępy w rękodzielniach bawełnianych; 349

- XLI. Nauka robienia pokostów i lakierów, z praktyki i podług zasad chemicznych podana przez P. Dreme (*Dokończenie*) 373
 XLII. Sposób powiększania gorącości drzewa opałowego i węgla. 390
 XLIII. Szmiga ieneralna wynalazku P. Allard, mechanika w Paryżu, z rysunkiem. 395
 XLIV. Most wiszący na drutach w Passy pod Paryżem, dobrach Barona Delessert, z rysunkiem. 397
 XLV. Aparat do odebrania wódce nieprzyjemnego smaku. z rysunkiem. 404
 XLVI. Chłodnica czyli kenzator do zgęszczania pary gorzałczanej wynalazku Dra Romershausen z rysunkami. 408
 XLVII. Papierowe obicia na posadzkę zamiast sukna malowanego farbą olejną. 414
 XLVIII. O bruku mieyskim, rzecz czytana przez P. Bryan Donkin Budowniczego, w Instytucie budowniczym londyńskim. 419
 XLIX. Sposób rytowania na szkle za pomocą kwasu fluorowego podany przez P. Ant. Hann, Prep. chemicz. przy Uniwers. warszawskim. . . . 428
 L. O wyrabianiu słomianych kapeluszków w Anglii. 431
 LI. O wyrabianiu sztucznych pereł rzymskich przez P. Reveley. 434
 LII. Ulepszony sposób wyrabiania wina z cukru krocmałowego, czyli wina kartoflanego przez M. A. Lampadiusa. 436
 LIII. O myciu wełny na owcach. 437
 LIV. O obwarowaniu gruntów ornych żywemii płotami przez P. Hoke. 439

- LV. O pożytku zdzierania kory z drzew chorowitych. 443
- LVI. O pielęgnowaniu drzewek rożanych w różnych kształtach. 444
- LVII. O szkodliwości oleiu kartoflanego. 446
- LVIII. R o z m a i t o ś c i. 18) Dachy darniowe str. 447.
 19) Sposób zabezpieczenia murów pokoiowych od wilgoci str. 448. — 20) Bronzowanie lanego żelaza str. 448. — 21) Oleiek makassrowy do konserwowania włosów str. 449. — 22) Ocet z nie-dogonu str. 449. — 23) Sztuczna posadzka str. 450. — 24) Sposób niebieszczenia bawełnianych i lnianych tkanin. str. 451.
-