
 RZECZY W TYM TOMIE ZAWARTE.

Ostrzeżenie. Z powodu zaszłej omyłki w liczbowaniu kart, po stronie 208 następujące są oznaczone liczbami porządkowemi, zaczynając znowu od 109. Że zaś w tym rejestrze strony są oznaczane liczbami, jakby iść po sobie powinny; przeto szukający z rejestru jakieykolwiek materyi, gdy jej nie znajdą pod liczbą wskazaną, raczą pamiętać na powyższą omyłkę, i liczby, w drugiey połowie tomu, zaczynające się od 1.. lub 2.., uważać za 2.. lub 3.. —

Historia nauk przyrodzonych.

| | <i>strona</i> |
|--|---------------|
| Uwagi nad stanem nauk przyrodzonych u narodów Azyi wschodniej; przez <i>Abla Remuzat</i> | 49 |
| O dzisiejszym stanie nauk przyrodzonych; przez <i>Trinius</i> Akad. Petersb. | 213 |

G e o l o g i a.

| | |
|--|-----|
| O fenomenach wólkanicznych, przez <i>P. Humphry Davy</i> | 337 |
| O początku kamieni rozproszonych po okolicach piaszczystych Niemiec północnych. Rozprawa <i>P. Hausmanna</i> ; z notami i uwagami krytycznemi <i>P. J. A. De Luc</i> | 351 |

Geografia fizyczna.

| | |
|--|---------|
| O lodach grenlandzkich, czyli podbiegunowych, przez <i>P. Scoresby</i> | 61; 156 |
|--|---------|

| | |
|---|----------------------|
| O głównych przyczynach różnicy temperatury na kuli ziemskiej. (Wyciąg z rozprawy Alexandra <i>Humboldta</i> , czytanej na publiczném posiedzeniu Król. Akad. berlińskiej d. 3 lipca r. 1827). | <i>strona</i> 135 |
|---|----------------------|

Kosmografia.

| | |
|----------------------------------|-----|
| O mieszkalności słońca | 105 |
|----------------------------------|-----|

Fizyka.

| | |
|--|-----|
| Stos elektryczny, ułożony z jednego tylko metalu, i bez płynu | 41 |
| Uwagi nad odmianami kierunku igły magnusowej | 115 |
| Postrzeżenia dowodzące, że krystallizacya wszystkich ciał zawisła od elektryczności; przez P. <i>Rendu</i> | 119 |
| O wpływie powietrza na krystallizacyą rozтворów solnych; przez T. <i>Grahama</i> : | 254 |
| Opisanie termo-barometru, wynalezionego przez P. A. <i>Bellani</i> | 257 |
| Sideroskop, nowe narzędzie magnetyczne, wynalazku Pana <i>Le Baillif</i> | 131 |
| Opisanie nowego narzędzia magnetycznego, które może być nazwane kompasem słonecznym, albo <i>heliastron</i> ; przez P. <i>Watt</i> | 259 |

Optyka.

| | |
|---|-----|
| O przyczynach pozorney ruchawości oczu na portrecie; przez G. M. <i>Raymond</i> | 262 |
|---|-----|

Meteorologia.

| | |
|---------------------|-----|
| O gradzie | 272 |
|---------------------|-----|

- O popiele wólkanicznym, spadłym d. 19 marca 1829 roku, na morzu śródziemném, między wyspą Tenedos a brzegiem anatolskim 332

C h e m i j a.

- O zasadach glęcyny i ittryi; przez F. *Wöhlera* 42
- O przyrodzeniu Sinnika i związków z niego złożonych; przez Szczęsnego *Rumbowicza* Kan. Fil. 193
- O zawistości postaci krystalliczney ciał od składu ich chemicznego; przez *tegoż* . . . 278
- Niektóre postrzeżenia P. *Berzeliusa* nad bursztynem 378
- Reagens bardzo czuły ku odkryciu kwasorodu w mieszaninie gazów 379
- O szkodliwym wpływie kwasów: saletrowego i wodosolnego, będących w kwasie siarczanym, użytym do odłączenia złota i srebra od miedzi 580

Z o o l o g i a.

- O kościach potworów znaydowanych w ziemi. Przez Teodora *Narbutta* 178
- O żółwiu znalezionym nie daleko Wałdaju . . . 185
- O Zubrze Litewskim 283

Fizyologia roślinna.

- O jesiennej zmianie kolorów liści; przez P. *Macaire-Princep* 85
- O wpływie trucizn na rośliny drażliwe; przez *tegoż* 94



| | |
|--|---------------------|
| O truci roślin własnymi ich truciznami | <i>strona</i> . 103 |
| O temperaturze roślin | 186 |

B o t a n i k a.

| | |
|--|-----|
| O roślinach Zubrom upodobanych, jako też innych w puszczy Białowiezkiej | 307 |
|--|-----|

M i n e r a l o g i a.

| | |
|---|-----|
| O bogactwach kopalnych Rossyi, przez Prof. <i>Szczegłowa</i> | 5 |
| O złocie i platynie otrzymanych z kopalni pasma Uralskiego, w pierwszej połowie roku 1828 | 109 |
| — — w ciągu roku 1828 | 188 |
| — — w pierwszej połowie r. 1829 | 370 |
| O nowo-odkrytych samorodkach platyny w górach Uralskich | 111 |
| O platynie | 367 |
| O postęпах obrabiania platyny | 249 |
| Kankrynit | 369 |
| Kryształ berylu nadzwyczajney wielkości | 112 |
| Odkrycie dyamentów w Rossyi | 373 |
| O dyamentach, złocie i żelazie wyspy Borneo | 190 |
| O dwóch płynach nowych, niemięszających się z sobą, szczególnych własności fizy- cznych, a znajdujących w wydrążeniach niektórych minerałów; przez Dra <i>Brewster</i> | 317 |

Korrespondencya naukowa.

| | |
|---|-----|
| List P. Barona <i>Humboldta</i> do P. <i>Arrago</i> . | 373 |
|---|-----|

KONIEC TOMU IV.