

SPIS RZECZY W TOMIE II. ZAWARTYCH.

MATEMATYKA i MECHANIKA.

O Działaniach Arytmetycznych.	str:	3.
Zastosowanie Teorii wymiarów.	—	61.
O układzie w dziele Algebry poozątkowey.	—	37.
(ciąg dalszy)	—	97.
(dokończenie)	—	135.
Różnica między siłą obecnie działającą a siłą udzieloną. —		170.
O Machinie Arytmetyczney połączoney z machiną do wyciągania pierwiastków; przez A. Stern.	—	87.
(dokończenie)	—	109.
O trzech nowych machinach: młockarni, tartaku i do żęcia zboża; przez tegoż.	—	157.

FIZYKA i CHEMIA.

O Klimatach Fizycznych.	str:	28.
O początku ciepłych zrzódeł.	—	43.
O Magnetyzmie jako szrodku odkrycia przytomności żelaza w minerałach.	—	24.
O przyczynach mogących rozmaicie kształty krystaliczne iedneyże istoty; przez P. Bendant.	—	123.
Zbiór faktów tyczących się odmian stanu ciał.	—	174.
Badania Chemiczne nad Czerwcem i jego pierwiastkiem farbującym; przez PP. Pelletier i Caventou.	—	189.
O czynności soli kuchenney na sole wrostworach, fakta. —		195.
O odmianach temperatury ua iednemże miescu w różnych głębokościach i różnych porach roku; przez P. Ferguson.	—	197.
Wiadomość o działaczach chemicznych (réactifs); przez P. Accum.	—	203.

BOTANIKA i FIZYIOLOGIA.

Czackia. rodzaj roślinny odróżniony i opisany przez A. Andrzeiowskiego.	—	17.
Uwaga względem przybywania i ubywania ciepłika w zwierzętach.	—	201.

ROZMAITOŚCI.

Zadanie Matematyczne do nagrody.	str:	58.
Lampa bez płomienia.	—	59.
Dziela nowe.	—	107.
Nowe odkrycie w Optyce.	—	150.
Zyciopismo społeczne: Dalton, Berthollet.	—	155.

