

BT 12

V^W



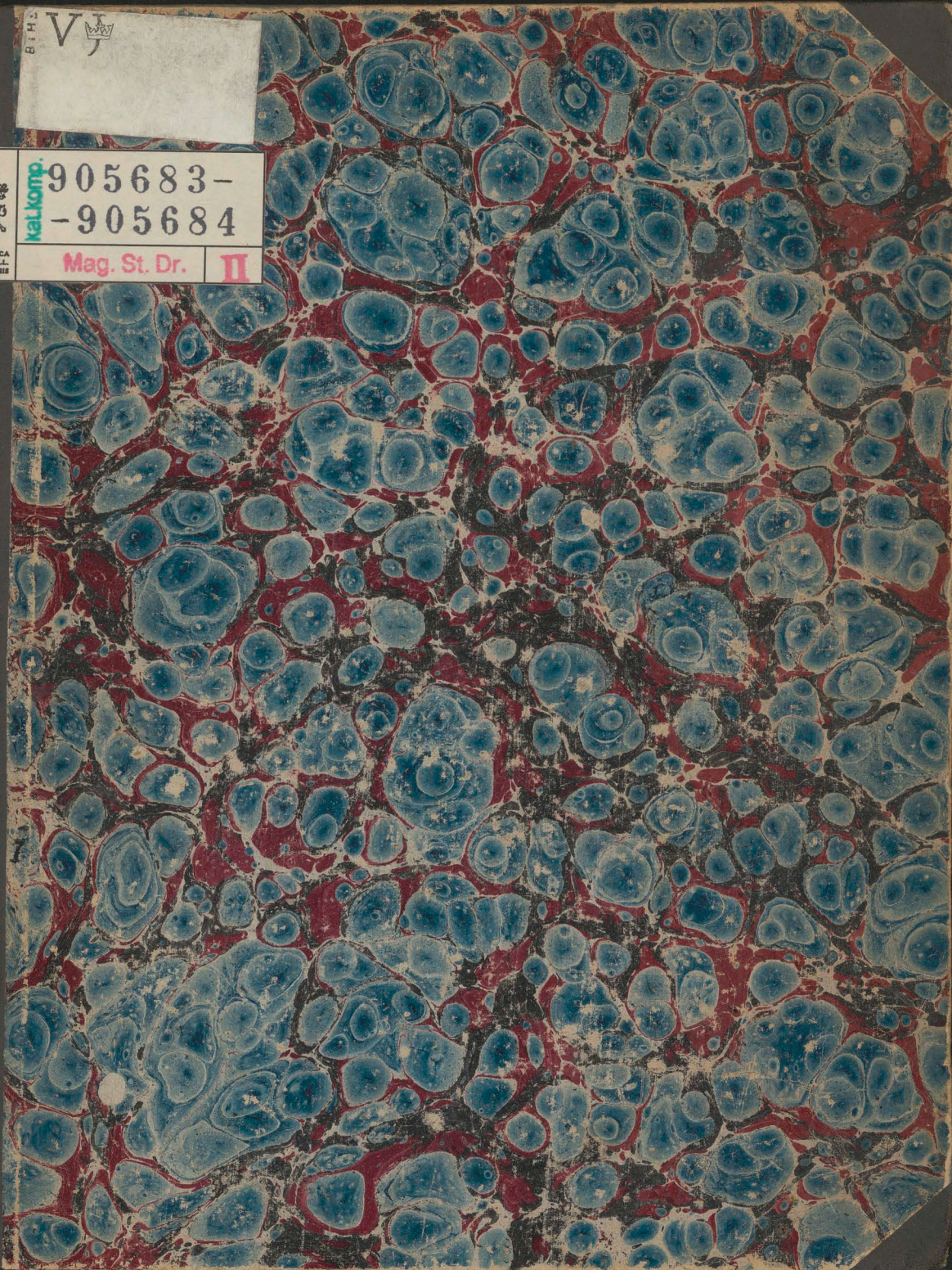
BIBLIOTHECA
UNIV. JAGELL.
CRACOVENSIS

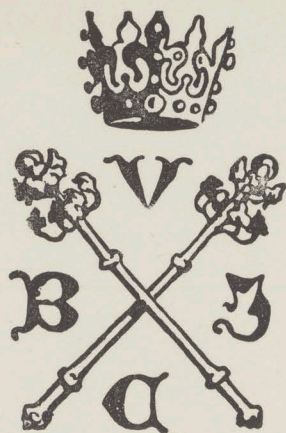
Watkomp.

905683-
-905684

Mag. St. Dr.

II



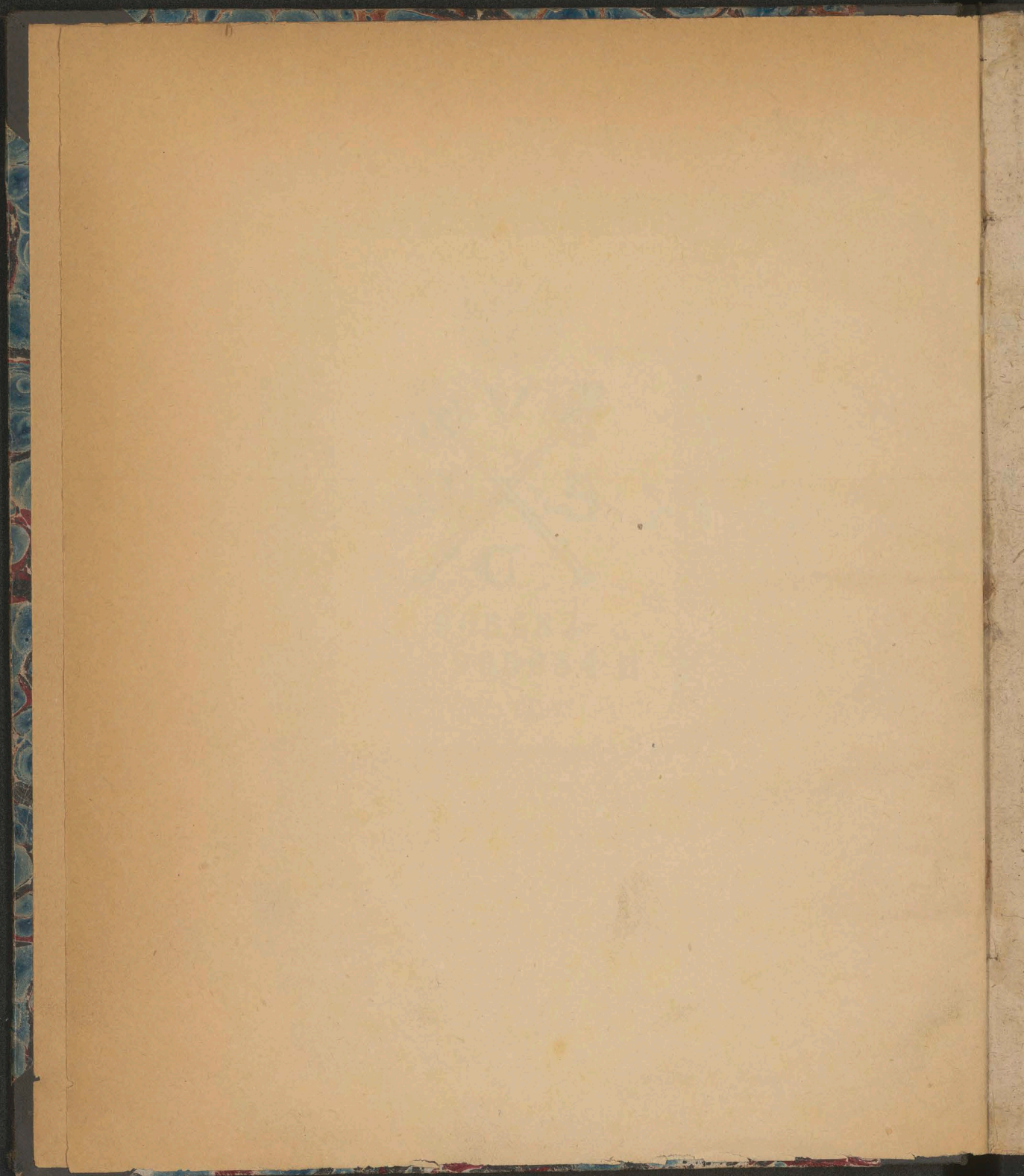


905683-
-905684 II

Mag. St. Dr.

9422.

Trzeiński



D Y S S E R T A C Y A

O Wzroście Nauk Wyzwolonych i. Mechanicznych przez
ducha Obserwacyi w Europie, o pożytkach i wygodzie
ich w Społeczności, i o stosowaniu onychże do potrzeb
Kraju Oczyszczonego

Wiekopomney Pamiątce

NAYPOŻĄDANSZEY OBECNOSCI

NAYJASNIEJSZEGO

STANISŁAWA AUGUSTA

DOBROCZYNNEGO NAUK OPIEKUNA

Na Publicznem Posiedzeniu

Szkoły Główney Koronney

w Sali Jagiellońskiej

P O S W I Ę C O N A.



GABINET ARCHEOL. UNIW. JAGIELL.
KOLLEKCYA PRZEZDZIECKICH

(Zbiorów Prof. Józefa Łepkowskiego.)

z Figurami na miedzi wyrzniętymi.

w Krakowie Roku 1787.

w Drukarni Jgnacego Grebla Typografa i Bibliopoli J. K. Mści.



Serus in Cælum redeas, diuque

Lætus intersis populo. - - -

Hic ames dici Pater, atque Princeps.

Hor. Lib. I. OD. II.



905683-905684

II

Pub. log.

St. Dr. 2016: D. 154/M (121)

DO

NAYJASNIEYSZEGO
STANISŁAWA AUGUSTA
KROLA POLSKIEGO
W. X. J. A. Z. E. C. J. A. L. I. T. E. W. S. K. I. E. G. O
Ec: Ec: Ec:

Oświecać Narod i poprawiać go, aby się stał szczęśliwym, jest to stanowić w nim nayschwalnieyszą Nauk i Obyczajow Epokę.

Urodzony i wypielegnowany na łonie Oyczyzny, z posrzed iey Synow, i od nichże wolno wybrany do Korony, i przez nich samych osadzony na tym Tronie, którego szczęście od szczęścia Narodu zależy; znales WASZA KROLEWSKA MOSC PAN NASZ MIŁOSCIWY! obowiązkiem powierzoney sobie Władzy Opiekuńskiej naprzod założyć i opatrzyć w Kraju twierdze Państw, to jest Nauki, Własność i Wolność zabezpieczyć, i Rząd dobry wprowadzić.

Wspierany wielkimi Światłami i rzadką naysenotliwszych i naybiegleyszych Politykew Przewornością Oka i Ramienia Prawego, które równie też sama Krew, iak Miłość Oyczyzny wspólna i Gorliwość o Dobro Powszechności ściśto z Tronem wiążę iednoczy; prowadzisz W. K. MÓ! szczęśliwie te pożyteczne Ustanowienia do zamierzonego kresu tak, iak dopuszcza czas, którego wyciąga każdej rzeczy dojrzałość.

Az

Stad

Stąd cały Narod, jako w swoim Rodaku i Potomku Krwi Jagiellońskiej, wielbi w Poświęconey Osobie **W ASZEY KROLEWSKIEY** MCI drugiego **KAZIMIERZA**, szanuje Nauk Oyca, i kocha prawdziwego Przyjaciela Ludzkości.

Ta jest istotna chwala, której ani ciężar wieków nie zgniecie, ani żadna zawieść nie ztępi. Ten jest język, którym Pokolenie do Pokolenia mówić będzie, a który jest słodszy i trwalszy, niż wszelkie pióro, bo to, co pióro wypisuje, mól nadwiera, ogień trawi, i czas pożera, tamten zaś trwa tak długo, iak ludzie, których jest tłumaczem.

Zajste **KROL** Spokoinny, Dobry, Łaskawy, Dobroczynny, Opiekun Ludu i Nauk, jest i będzie po wszystkie wieki naydroższym Darem (*) jakiego tylko **BCG**, którego jest **NAMIESTNIKIEM** na ziemi, udzielać może Narodom.

Takim **KROLEM** czcę ja w osobności moiej **W ASZĄ KROLEWSKĄ MOSC** od tego momentu, iak tylko początem czuć i myśleć. Takim **W ASZĄ KROLEWSKĄ MOSC** wielbią Ci wszyscy, którzy słusznie czuć, myśleć i byź wdzięcznemi umieją.

Dobroć jest w oczach Filozofow znakomitym **KROLOW** przymiotem. Przez ten wrodzony Dusz Wielkich Zaszczyt, raczysz **W. K. MC** Łaskawe rzucić Oko na zamiar tey Dysertacyi o wzroście Nauk Wyzwolonych i Mechanicznych przez ducha Obserwacyi w Europie, o pożytkach i wygodzie ich w Społeczności i o stosowaniu onychże do potrzeb Kraju Oczystego.

Wszystkie te Nauki pomnażają i doskonałą się przez
Fizy-

(*) Nullum praestabilis, aut pulchrius Dei munus est, quam castus & sanctus, Divisque simillimus Princeps. *Plin. Paneg. Trajan.*

Fizykę, Naukę Natury za cel mającą, która także przez Obserwacyą wzrosła. Oney samey winny się wielkie te odkrycia i wynalazki, które w lepszym stanie i w większey liczbie utrzymią ludzi na świecie. Stąd wynikły wielkie owe korzyście, które mają ludzie nad zwierzętami i narody oświecone nad ciemnymi. Za pomocą Fizyki nie tylko widoki Rozumu Ludzkiego znacznie się rozszerzyły, ale nawet sama Natura Ludzka stała się szlachetniejszą i doskonalszą. Jako więc dla honoru Narodu Ludzkiego powinna być ta Nauka z naywiększą usilnością doskonalona, tak nie może ona być w stanie kwitnącym bez pomocy i Opieki Wielkich. Mogą inni tworzyć wielkie projekta, lecz sami Wielcy mają moc wykonywania onychże.

Nie od kogo innego oczekiwać należy skutecznych posiłków do dopinania Celow zamierzających wielkie dla Społeczeństw pożytki, tylko od Tych, Którym Opatrzność powierzyła Styr Ludu, i wyznaczyła ich w przedwiecznych Wyrokach swoich do opiekowania się nad nim. Czując oni potrzeby Ludzi i litując się nad nimi, mogą sami przeymować interesa ich na siebie, a przez to ocalać i utrzymywać w przyzwoitym stanie godność Natury Ludzkiej.

Pełna niezawodnych nadziei Powszechność nie może się nie spodziewać, że WASZA KROLEWSKA MOSC mając przed Oczyma wielkie Nauk Zamiary i oraz środki pewne, przez które ich dochodzić powinny, raczysz statecznie uszczęśliwiać Oycowską Opieką Nauki pożyteczne, a mianowicie Fizykę doświadczającą, od której wzrostu i rozkrzewienia zależy wzrost i rozkrzewianie innych Nauk.

Będę się mieć za szczęśliwego, jeżeli przez prace moje
w rodzaju Nauk Fizycznych przedsięwzięte zostaną w czasie
policzonym w poczet tych, którzy wchodząc w Myśl zba-
wiennych WASZEY KROLEWSKIEY MCI Ustanowień
pracuią na rzetelny pożytek Narodu.

Ten jest Hold OYCU OYCZYZNY winny, te są
stałe zamiary moje, których ze mnie żadna nie wygładzi
zawiść; te są żywe Sentymenta naygłębszego Uszanowania,
z którym mam honor bydz

WASZEY KROLEWSKIEY MCI
PANA MOJEGO MIŁOŚCIVEGO

Wiernym Slugą
i Poddanym.

L. Andrzej Trzciniński
Profesor Fizyki Experimentalney
w Szkole Gtonney Koronney.

DYSSERTACYA

*O Wzroście Nauk Wyzwolonych i Mechanicznych
i o Stosowaniu Onychże do Potrzeb Kraju
Oczystego.*

NAYJASNIEYSZY KROLU
PANIE NASZ MIŁOSCIWY!

Założyłem sobie w iedney Dyssertacyi (*) dowo-
dzić tego: że *Obserwacya* jest Matką Umiejętności, Nauk
i Kunsztow wszelkich, końcem ożywienia i zaostrzenia
w m łodych dowcipach owego ducha dostrzegacza, który
jest naypewniejszym Wodzem do nauk pożytecznych.
Osobno mówić zechcę o Umiejętnościach. Dzisiay, na
uwielbienie wiekopomney Pamiątki naypożądańszego na
tem miejscu Oblicza MAJESTATU; (**) przedsiębiore
poka-

(*) Dyssertacya o Trzęsieniu Ziemi. w Krakowie 1787.

(**) Pierwiastkowa Krolestwa Szkoła Akademia Krakowska pragnąc to Szczęśliwe Zda-
rzenie uwiecznić i Wdzięczność wyrazić Nieśmiertelną Drugiemu prawie TWORCY
Swojemu, taki na Marmurze wyryła napis, któren na wstępie do Sali Jagiellońskiej
nad wielkimi drzwiami umieściwszy dla potomnych wiekow zostawiła:


KALENDÆ JULIÆ.

QUEIS

STANISLAUS AUGUSTUS
REX SAPIENS

OB CIVIUM INSTITUTIONEM IN PARTEI REIPUBLICÆ PRIMUM ADSUMPTAM
A XIIIVIRUM COLLEGIO FELICITER CURATAM ET GENTI PERPETUO SALUTAREM
POTISSIMUM PATER PATRIÆ
ANNO REGNI SUI XXIII


PRINCIPIS REGNI LYCÆI VOTA CLEMENTISSIME EXCEPIT
STUDIA ET MONUMENTA. CONSPEXIT
NOMENQUE SUUM AUGUSTUM HEIC ÆTERNUM RELIQUIT.
COÆVIS POSTERISQVE ACADEMICIS
FERIÆ LUDIQUE LITTERARIJ SUNTO ET AUGUSTALES DICUNTOR.



pokazać: iak winny *Dostrzeganiu* wzrost te Nauki, które są znane pod imieniem Nauk Wyzwolonych i Mechanicznych. Jak te, które się zaprzatają około naszych potrzeb, tak tamte, które się stosują do wygod i uciech, a które zowią *Pięknemi Naukami*; rodzą się z postrzegania Natury.

A naprzod Sztuka Dostrzegania wiele się przykłada do doskonalenia tych wszystkich Nauk, które za cel mają smak i uczucie tego wszystkiego, co może niho poruszyć. Jakoż w rzeczy samey rozwaga Natury pierwsze wystawiła wyobrażenie o tem, co się zowie u *Metafizykw*: *Piękne*. Natura, iako najpierwsza *Mistrzyni*, okazuje mniej lub więcej w wszelkich iestwach należyta składność, rozmaitość, kształt i proporcją, co wszystko stanowi owe to dziwne ludy *Piękności*. W tym skarbie Poeta czerpa i obeymuie prawdziwy charakter pałsyy i rozmaite czynności ich, a przenikniony gorącością poruszenia onychże, zapalając pędzel ogniem, którego wyziewaia, przelewa w malowidła swoje światłość jego i żywość. Tam Mowca szukaiąc wyobrażeń wielkich, poruszaiących i miłych, znayduie w nim iasność myśli, dzielność piorunow i moc dowodow. Tam Malarz bierze życie, którym płotno ożywia, a Sznicerz znayduie sposob, przez którego oddychaiącym czyni marmur. Tam wszyscy zgola *Artyści* uczą się nateżać czulne sprężyny serca.


Kto czytać umie *Homera*, uznaie: że on maluię wszystkie Umiejętności, Kunszta i Wyobrażenia swego czasu tak dokładnie iak Natura, która w obrazach jego widzi się bydź zawsze świeża. Tak on właśnie rysuię, iak Poeta Anatomik blizny swoich Rycerzow, wzbiia się przez



przez gieniusz aż ku niebom, á częścią zapalając się ogniem gniewu, częścią wzbudzając litość, zawsze uymie wymową. Jak *Homer* jest w starożytności malarzem Natury, tak *Demostenes* jest Malarzem namiętności. *Anakreon* zaś wpaia rokosz, którą opiewa. Widzieć Naturę w posagach i budowłach Greckich. Przyzwoita słupow proporcya, piękne różnych kształtow rozmiarowanie, wspaniałe rozrządzenie Kościołow, ogłaszają gust Greków wysoki. Zgoła dzieła ich do szczytu doskonałości wyniesione w *Naukach Pięknych* po dzień wielkich Artystow wprawiają w rozpacz.

Gust zaś, który stwarza i doskonali *Piękne Nauki*, nic innego nie jest, tylko nałog duszy ćwiczoney przez Naukę Natury. Wtedy dopina ją naylepiey celu *Piękne Nauki*, kiedy malują Naturę z wszelką prawdą i dokładnością. Ten tedy będzie miał gust naywysmienitszy, kto z naywiększą troskliwością dociekając Natury, wyrazi ją z naywiększą mocą. Tak *Rubens* odcienia i daie rozpoznawać dwoiakię cierpienia i pociechy uczucia, które też sama twarz w iednym czasie wydawać może, i pojednał to bez żadnego pomieszania z sobą tak właśnie iak Natura, w obrazie okazujących ciężkie *Maryi de Medicis* bole.


Artysta Dostrzegacz nie tylko ogarnia wszelkie pafsy postacie, i wszelkie ich rozmaitości stopnie, ale nadto rozroznia on właściwe onychże cechy. Tak m się pokazał *Rafael* przez obraz, na którym odmalował Ateńczyków słuchających Nauczyciela Narodów. Czyta się na twarzy każdego słuchacza iego wyraz osobliwy, który tkwi w sercu. Przez szczególne charaktery Poznawacz dobry zgadywa sektę, obyczaje i stan każdego



Prozelity. Biegli w sztukach i znający Naturę zwykli poniekąd szacować stopień doskonałości rękodzieła przez natężenie rozkoszy, które w nich sprawiają. I tak lubią iedni płakać z piękną Xiężną *De La Valiere* przez *le Brun* odmalowaną. Miło drugim truchleć patrząc na straszny Krucyfix w Antwerpii. Innym. powietrza morowego w Atenach przez *Tucydyesa*, nieszczęśliwey miłości *Dydony* przez *Wirgiliusza*, sławney rzezi w S. Bartłomiej przez *Arueta*, okrutnego przypadku *Abeillarda* dla *Helois*y przez *Pope* odmalowanie żywe; wyciska łyż rofkoszne. Tak Poeta Filozof przejęty widckami Natury umie rysować ich obrazy tak mocno, że przez omamienie iakieś bezbronne czytelnik rozumie się bydz z niemi przeniesionym w pośrzod samychże Scen Natury. Otoż w krótkości iest, iak *duch Obserwacyi* pomaga do doskonalenia Nauk tyjących się smaku.


Ale iezli uwaga rozmaitych Natury widowisk wydaie Piękne Nauki, zarownie też ona tworzy Nauki Mechaniczne, które do rzeczy zewnętrznych przywiązane, opatrzoney w narzędzia potrzebują ręki, aby były wykonane. Dla tego też pierwsze poczytywano zacnieyszemi nad drugie. Lecz to pierwszeństwo iest bez wątpienia z wielu przyczyn niesprawiedliwe. Atoli między przesądami nawet naysmieszniejszymi, iak mówi *D' Alembert*, nie masz żadnego, któryby nie miał swojej zasady, a Filozofia często bezsilna do poprawienia nadużyciów, może przynajmniej zrzodzić ich odkrywać.

Siła ciała, będąc pierwszym początkiem, który bezużytecznym uczynił prawo równości między ludźmi, musieli słabsi, których liczba iest zawsze większa; umówić się na okrylenie przemocy. Ustanowiono tedy za



za pomoca praw i rożnych gatunkow rządu *nierowność konwencyi*, którey moc przestała bydz początkiem, a sprawowanie sprawiedliwosci stało się końcem. Tak potrzeba wystawiła Trony. (*) Ta ostatnia nierowność będąc ugruntowana, ludzie łącząc się słusznie do zachowania iey, nie przestali przeciwko niey utyskiwać przez ową *żądze wyższości*, którey w nich nie mogło nic zgaścić. Szukano tedy jakieys nadgrody w nierowności mniej arbitralney, a siła ciała związana prawami nie mając żadnego środka do wyższości, zatem w rożności umysłów mniej lub więcej ćwiczonych znaydowano początek nierowności spokojniejszy i Towarzystwu pożyteczniejszy. I tak cząstka nayszlachetniejsza naszego iestestwa zemściła się nieiako za pierwsze korzyście, które sobie część podlejsza uzurpowala, a talenta rozumu były pospolicie uznane za wyższe nad siły ciała. Sztuki Mechaniczne od działania ręcznego zależąc poruczone były tym ludziom, których przesady na Klasie nayniższej umieścily. Niedostatek i ubostwo, które do takich prac częścicy przymuszały tych ludzi, a nizeli gajt ich i gieniusz, stały się potem przyczyną pogardzania nimi. Tak ubostwo szkodzi temu, z kim towarzyszy. Pogarda Nauk Mechanicznych zdaie się spływać na samych nawet wynalezcow. Jmiona tych Dobroczyńcow Rodu Ludzkiego są cale nieznanne, kiedy historia zagubicielow jego, chcę mówić zdobywcow nikomu nie iest tajna. Atoli nigdzie tak pewnie jak podobno między rzemieślnikami znaleść nie można naydziwniejszych dowodow

(*) Le besoin eleva les Trônes, les Sciences & les Arts les ont affermis. Puissances de la terre! aimez les talens & protegez ceux, qui les cultivent. Peuples policés cultivez les: Heureux esclaves, vous leur devez ce goût delicat & fin! dont vous vous piquez, cette douceur de caractere & cette urbanité de moeurs, qui rendent parmi vous le commerce si liant & si facile, en un mot; les apparences de toutes les vertus sans en avoir aucune. *J. J. Rousseau.*



bystrości, dowcipu, cierpliwości i obrotu. I wcale nie wiem, mówi uczony *d' Alembert*; dla czego ci, co wynalezli zegarek i walec do niego, nie są tak poważanemi, iak ci, co ciągle pracowali około Algiebrzy. (*) Powinno doskonalenie Nauk Mechanicznych więcej interesować Filozofa, a niżeli doskonalenie Nauk miłych, bo te ostatnie pomnażają ukontentowanie tylko szczęśliwych, a tamte ucząc, iak trzeba obracać na użytki produkcyę i działacze Natury przykładają się do uszczęśliwienia wszystkich. Te ukrywają małej liczbie osob nieużyteczność swoją, tamte ćwicząc ludzi nayważniejszych dla stanow umniejszają im przez oszczędzenie czasu i sił tylu trudności, ułatwiają prace ich, i służą, że tak powiem; za duszę, za oczy, i za ręce tym biednym automatom, których sam prawie nałog ślepy kieruje w robocie. Wynalazek niektórych kunsztow itaie się częstokrac skutkiem tej ziemi, którą się zamieszkiwa, a wzrost ich stosowany bywa do potrzeb kraiu, gdzie się oneż doskonala. Pierwsze krajiny, w których zakwitło Rolnictwo, są te, gdzie lekka ziemia łatwo się wyrabiała, iako to w Egipcie, w Azji mniejszey, w Grecyi, w Włoszech, w południowych Prowincyach Francyi i w innych. Dla tego znayduie się też wielkie podobieństwo między pługami, których w tamtych miejscach używają, co się nawet daie postrzegać z porownania ich z pierwiastkowemi, których używano w czasiech nayodleglejszych. Co większa; iest ieszcze w używaniu dotąd po niektórych miejscach pług wynaleziony przez naypierwszych Rolnikow. Pługi zawilsze i mocniejsze nastąpiły po pierwszych i stosowane były do własności tych gruntow, co się dziela
trudno,

(*) Et pour ne point sortir de l'Horlogerie; pourquoi ceux, à qui nous devons la fusée des montres, l'échappement & la répétition, ne sont-ils pas aussi estimés, que ceux, qui ont travaillé successivement à perfectionner l'Algèbre! *Discours Préliminaire de l'Encyclopedie.*

~~_____~~

trudno, i takie są te, których używają w Anglii, w Szwecyi, w Niemczech, a nawet po części w naszym Kraiu. Tak przemysł i dostrzeganie wydoskonala tę sztukę, która jest z wszystkich innych najważniejsza, bo za pomocą iey zadosyć się czyni potrzebie nayswałtowniejszey, i pierwsze w łańcuchu Społeczności (*) ogniwo stanowiącey, jaką jest zachowanie sobie przez pokarm; potrzeba zaś jest pospolicie matką indstryi. Acz Narod Polski prawie samą po większey części zatrudnia się sztuką rolniczą, ile że lud pospolity, ta to jedyna Państw wszystkich podpora ięcząc po większey części prawie w niewoli pod temi, którzy aż do zazdrości Narodow obcych słodkiew używają wolności, i przez nałogi złe gubiąc się ledwie wystarcza do uprawiania roli i zbierania z niey buynych owocow, jako istotnych tegoż Państwa bogactw, atoli za przyspieszeniem w czasie zaludnienia przez osłodzenie stanu tey Klasy ludzi, możnaby ich potem więcej używać do wykonywania innych także Nauk Mechanicznych.

Liczne wiadomości, które Sztuka Dostrzegania przynosi o strukturze ciał przez Fizykę i Chimię uważanych, nauczają nas, do iakich Kunsztow można używać różnych rzeczy z pomyślnością. Własności ich ukryte, które tylko przez nayscisleysze doświadczenia odkrywane bywają, skład ich i rozkład dostarczają dla nauki lekarskiej, dla praktyki Kunsztow i dla pożycia ludzkiego mnogosci rozlicznych kombinacyi i pomocy, których wiadomości nie można dosyć oszacować. Wiemy naprzykład, że rozbiór chemiczny stosowany do wyciągania z kruszczow materyi różnorodnych, które ie mineralizują i


masku-

(*) L' esprit a ses besoins ainsi, que le corps. Ceux-ci font le fondement de la Societé, les autres en font l'agrément. J. J. Rousseau.

A M S E

maskują oczom naszym, podają nam sposoby do rozpoznawania, oczyszczania i oceniania dokładnego rudy różney. I tak poznawszy duch obserwacyi wielu metalow w rozmaitym stopniu, klepalność, ciągłość, podzielność, gładzistość i do wielorakiego wyrabiania uspolobienie, założył na tem wszystkiem gruntowne początki tych kunsztow, w które wchodzą, i ustanowił między nimi wspólność wiadomości, przez co stały się niedostatki w nich poprawione, pomocy powiększone, działania trudniejsze ułatwione. Na tych początkach zasadzony Pan *Lewis* przystosował szczęśliwie *Chimię* do Kunsztow od niej zależących. Osobliwie zaś Pan *Ribaucourt* (*) wygotował świeżo *Chimię* Docymastyczną Złotnikom Probierzom, Czyścicielom kruszców, Blacharzom i każdemu nawet chcącemu wiedzieć, iak się wykonywają dowcipne rekozdziela, które służą do wygody ludzkiej. Umieć złoto i srebro z innych kruszców oswobodzić, lub też te dwa kruszcze z sobą zjednoczone od siebie odłączyć, z omiotow lub popiołów odrobiny ich wypłokać, kolor złota czasem przez miedź, czasem przez likwory sztuczne podnieść, zatrudnia w prawdzie łamych złotników, ale umieć zbrudzone srebro wybielić interesuje wielu. I tak, jeżeli powierzchnia srebra jest przyćmiona proszkiem w powietrzu latającym, kreda Hiszpańska roztworzona wraca iey przyrodzoną białość; przez iaką zaś tłustość zeszecone srebro, oczyści woda z mydłem. Ale jeżeli srebro będzie osmolone w ogniu palnością miedzi, trzeba na to użyć wody bielącej, która powstaje z serwaseru przez wodę roztworzonego tak dalece: że kropla iey na język puszczona lekko weń kole tylko na kształt soku cytrynowego. Nad to poznanie własności kruszców nauczyło nas, że szkodliwa rzecz jest używać na kuchenne naczynia miedzi, gdyż woda mająca w sobie sol odrywa z takich naczyń

(*) *Elemens de Chymie docymastique. &c. par M. De Ribaucourt. à Paris... 1786.*



czyn odrobiny ich, które wnętrzości gryzą. Że się tak dzieie, przekonywają nas o tym kamienie nawet na cmentarzach zielono zafarbowane, na które spływa z dachówek miedzianych deszczowka niosąca z sobą cząstki miedzi, któremi kamienie ozielenia. A jeżeli woda z wsiyfkich najczystsza, iaka się otrzymuje z deszczu lub śniegu; ma w sobie sol, i miedź rozwiązuie, toć woda z wnętrzości ziemi wychodząca ma iey w sobie więcej, i bardziej miedź rozwiązuie, nawet odciągając myśl od tego, że woda jest powszechnym rzeczy rozwiązaczem. Porzucmyż wszelkie naczynia miedziane, które są dotąd po części do pokarmow i napojow używane, i nie trzymy się sami dobrowolnie, ile że w naszych siedliskach musimy poniewolnie oddychać powietrzem tak szkodliwemi obciążonem wyziewami z rozmaitych zgnilizn, które nawet w tem głównem mieście, nie wciągając w rachunek cmentarzew, (*) iatek i szpitali; już strumienie już stopy już czasem bagna składają, a których Policya, równie o swoje własne iak o cudze zdrowie mniej troskliwa nie uważa, nie mogąc ich nie widzieć. Czuwają gdzie indziej na ochędostwo Fizycy miast, których zarowe rady Policya starannie wykonywa.

Widząc że pewne połączenia rzeczy udają się w pewnym przypadku, można stosować też pojednania do innych także przypadkow. Dowodzą nam tego prace Chimikow, którzy usiłują nadać trwałość większey części farb do barwienia służących. Pracują oni nad tem, aby materye były przeniknione solą iaką, któraby będąc w wodzie zimney nierozwiązalną i przez działanie powietrza i słońca niepsulną służyła za szrodek właściwy do

(*) Czytaj o tem Dysertacyą pracowitą i mającą w sobie pożyteczne zamiary. Przez Meci Pana *Bergonzoniego*. w Lublinie r. 1782.

124

do zatrzymywania w dziurkach materyi proszkow farbu-
jących w stanie przyrodzonym. To zaś naywięcey w
w tem trudni, że używając takiego środka zatrzymują-
cego daie się często widzieć, że toż samo barwienie na-
daie farby piękne i stałe pewnym materyom, kiedy ma-
teryi innego gatunku udziela słabey tylko i niemiłej farby.
W takim przypadku potrzeba iest, aby Chimicy dociekali,
skąd ta różnica pochodzi. Często oni to odkrywają i mogą
napuścić materye także odporne, takim samym kolorem,
jakiego nabywają te, na których się to naylepiey udaie.
Tenże sam ług z robaczek szarłatnych zrobiony farbo-
wał sztukę sukna naypięknieyszym w świecie kolorem
czerwonym, jedwabowi zaś nadawał brzydka farbę win-
nego lagru, i do tego ieszcze tak słabą, że się nie mogli
oprzeć prostemu nawet praniu w wodzie. Farbierze nie
szukając nowego na to sposobu, ale statecznie trzymając
się dawnego byli przezeń jak przez jaką tamę niezwycię-
żoną w pracy zatrzymywani. Trzeba było na to poszu-
kiwać tak biegłego Chimika, jakim był Pan *Macquer* na
docieczenie tego: że solucya Cyny przez należyty rozwią-
zywacz (*l' eau regale*) może jedwab usposobić do przy-
mowania farby ponsowey w kotle-

Jeft do życzenia, ażeby po opatrzeniu w Szkołach
Głownych oboyga Narodow Katedr Chimicznych,
ten drogi robaczek osobliwie na Polesiu w korzon-
kach i między korzonkami Sporzysza znaydujący się,
któren przedtym corocznie zbierano i robiono z niego,
przed przywozem takiegoż z Ameryki, farbę szarłatną i
karmazynową; zastanowił pracę i bytłość Chimikow na-
szych, końcem polepszenia uprawy i zbioru tey arcy-po-
żyteczney produkcyi, która dziwnie służy do barwienia
różnych materyi i do innych także użyciow lekarskich.

Tym



Tym sposobem ucząc się Historji Naturalney i plodow własnego kraju przez dostrzegania, doświadczania i rozliczne z sobą połączenia onychże, nadarzy się sposob do użytecznienia tego, co niesłusznie jest w pogardzie, i można się będzie kiedy obezdrż bez zapisywania wielu rzeczy z cudzych krajow, ile bydr może, iż my je posiadamy, lub możemy je w czasie, przez rownocenne zastąpić. Do tych wielkich celow, dążą tchnące miłością dobra Ludzkości i Powszechności usiłowania Szacownego i Poważnego Grona Opiekuiących się Edukacją Narodową, a mianowicie Tego, który w Senacie i w Radzie pierwsze przy TRONIE trzymając miejsce piasuie w Sercu Obywatelskim ziednoczone wszystkie pragnienia i chęci zbawienne, i oneż troskliwie wykonywa tak, iak czas dopuszcza.

Z wielu nawet cudzych zdarzeń przekonac się o tem można, że ludzie hołdują pospolicie szczegolnemu owemu przesądowi, który w nich fałszywie wmawia, iż to wszystko, co jest piękne i w Naturze osobliwe, powinno się raczey znajdować w kraiach obcych, a nie w swoim własnym, jakoby Natura nie była w działaniach swoich stateczna, lub dla iednych zbyt szczodra, a dla innych zbyt skąpa. Sami nawet Naturalistowie, którzy powinni by najmniey podlegać uprzedzeniom tego gatunku; wpadali w ten fatalny przesąd. Woleli oni pracowicie roztrząsać rzeczy wielkim kosztem z krajow odległych przywożone i częstokroć przez daleki przewoz zmienione, wcale tracąc z oczu te, które, oprócz swoich własności uwagi godnych żadnym nie podpadają w drodze odmianom, gdyż są domowe. Każdy oczywiscie widzi, iak niesłuszne uprzedzenie przeciwko produkcyom kraju własnego pokrzywdza handel i jego iustryą i może go niedorzecznie czynić podatnym innych narodow. Stać

~~_____~~

nie bez iakiegoś obruszenia się na takowe przesady, Naturaliści, równie dobrzy iak oświeceni obywatele, znaleźli w kraiu swoim kamienie bardzo piękne i wyrabiania godne, i inne rzeczy, które przedtem z daleka przychodziły. Wiadocznym tego są dowodem znane wszystkim Panow *Reaumur* i *Guettard* odkrycia. Pracowite *Réaumur*ego poszukiwania dowiodły: że owe kamienie drogie *Turkusy* zwane są to kości kopalne skamieniałe i przez rozwiązanie metaliczne, które w skałach ogień sprawuje, zafarbowane, ale nadto pokazały oneż, że się znajdują w Francyiminy *Turkusow*, które co do wielkości i piękności bynajmniey nie ustępują najpiękniejszemu *Perksim*. A zaś Pan *Guettard* doszedł, że pierwszeństwo granitowi *Egiptkiemu* przyznawane nad te, które *Francya* wydaie, zasadza się tylko na uprzedzeniu, i osądził nawet: że granity *Delfinu* piękniejsze są nad *Egiptkie*. Tenże sprawny *Dociekacz* *Natury* pokazał ieszcze, że *Francya* posiada kamyczki plamkami różnych kolorow umuszkowane, z których piękne wyrabiaią dzieła, co mniemano byźdź właściwą samey tylko *Anglii*. Na koniec pokazał on, że *Francya* posiada te nawet twory, z których się *Chiny* chlubią, na robienie z nich wyborney porcelany. Dla tego ciż *Naturalistowie* z przykrością widzieli, że dotąd nie dociekano ufilniey, czyby też nie można było wyciągać z własnych roślin i z owadów różnych kolorow, któreby podobno nie ustępowały w piękności i trwałości tym, co się wyciągaia z pewnych roślin i owadów z krajow odległych, lub czyby przynajmniey nie można w swoich klimatach przyrodnić tychże roślin i owadów szacownych. Jeźlić oni tak myślą i słusznie myślą, czemuż my się nie mamy przynajmniey starać pokrzepić i polepszyć uprawy i zbioru naszego robaczka, który się sam dobrowolnie na *Polesiu* rodzi? Więcej powiem, ten robaczek

szaco-



szacowny gnieździł się pomysłnie tu w mieście naszym między murami i był w pewney Aptece używany, ale już nie bez szkody cale wygasł za przygaszeniem sławnego niegdy Towarzystwa!

Dostrzegania Pana D^o Aubenton nad zwierzętami domowemu czynione pokazały nam, że Owce w ciepłych stajniach chowane tracą przez poty ową wodnistość do przeżuwania im potrzebną, przez co ekonomia zwierzęca podpada odmianie dla złey stąd strawności. Dla tego Owce częstokroć chorują, wełnę tracą, i cale obłążają. Te zaś, które znoszą wszelkie niewygody powietrza, zdrowe zostają i iagnięta silniejsza wydają, niż są te, co się w gorących owczarniach lęgają. Wielka to jest zaiste przyśluga, ile że to ciche i niewinne zwierzę, po części nas karmi i odziewa. Z uważania zwierząt domowych powstała sztuka leczenia bydła. Ta ważna nauka tak u nas dotąd, iak też w cudzych krajach przedtem zostawiona rękóm, podług opinii, podłym jest dzisiaj u nich doskonałona przez oświeconych dostrzegaczów, którzy trzewiąc bydło i konie chorobami epidemicznemi zarażone i wnętrzości ich dokładnie przezierając zasadzają na przypadkach niezawodnych teorię światła, i nauczają prawideł stąd wypływających na leczenie domowych zwierząt. Przez ten szodek wybawiają oni od strat najuciążliwszych ubożego wieśniaka i uprawiacza roli. Jeżeli te Państwa, którym na tyfiacznym nie zbywa ratunkach do wzmocnienia i zwiększania całości swojej, już mają uczonych Leczników bydła, toć zapewne w kraju naszym, który cale prawie jestestwo swoje winien rolnictwu wyciągającemu koniecznie bydła do uprawiania i nawożenia gruntów jest też nauka nieuchronnie potrzebna. Wszak nie masz podobno Prowincyi, w którejby co rok prawie nie morzyła bydła

~~_____~~

bydła pewna zaraza, nie nie wspominając o szkodach przez zwierza drapieżnego, który dla głębokich kniei, nie mogąc być wyniszczonym niekiedy roziuszony i rzetelnie wściekły rzuca się na samych nawet ludzi, rani ich i niebezpiecznym iadem poi. Okropny to jest ostatniey zimy przypadek, który, gdyby nie był w rzodle samym zaraz uśmierzony, rozlałby był skutki daleko okropniejsze.

Zamilczam o rozlicznych w szczególności pożytkach z Dostrzegania trzech Natury Wydziałów wynikających, bo mnie podchlebna uwodzi nadzieia, że oneż samą rzeczą w Oyczyźnie naszej okazane będą, kiedy po należytych opatrzeniu Gabinetow Fizyki Experymentalney, Mineralogii, Zoologii, Chimii i Ogrodu Boanicznego, przyszli Nauczyciele Wydziałowi, wzięwszy przyzwoite tych Nauk ważnych podług natury ich początki, od Profesorow mogących i nauczać dobrze, i pisać dzieła dobre, i o napisanych sądzić słusznie, ożywieni *duchem obserwacyi*, wykonywając ná Prowincyach, co raz dokładniey arcyzbawienną Zwierzchności wolę, w Mandacie publicznym (*) ogłoszoną i Wizytatorom Szkół do zalecenia podaną
zosta-

(*) *bro. Professores Scientiarum Physicarum in Scholis Regni curent sollicitè cognoscere in suis respectivè, in quibus degunt, Provinciis, Terræ Producta, nervum Oeconomice Agriculturae, Commerciorum, Navigationis, fluminum, methodumque hujus facillioris reddendæ, populationis, industrie, manufacturarum, ac harum circumstantiarum observationes practicas, ad Secretarium Collegii Physici bis ad minimum per annum perfectas prius in sua Sessione, more Dissertationis transmittant, sententiamque suam aperiant, quomodo ad meliorem statum supra memorata revocari possint, ex quorum partibus boni communis integritas coalescit.*

Jest to Wyiątek z *Mandatu Rektorskiego*, którego myśl i zamiary, co do płodow Natury Krajowych są napomknięte na Tab. II., w Książce o wodach mineralnych, i o gatunkach powietrz przezemnie wydanej w Krakowie 1787. Chcący zadosyć czynić temu arcy zbawiennemu Edyktowi mieć mogą w opisywaniach swoich za nieiaki wzor porządku, iasności, toku i krotkości Pisma, które gotwie skończywszy przedsięwzięte prace moie, o należytem zachowaniu zboża, o przyzwoitym pieczeniu chleba, o robieniu piwa i miodu, o pielęgnowaniu pszczół, i jedwabniczkow, o utrzymywaniu owiec, o różnych Kunsztach, i o innych rzeczach praktycznych i Społeczności ludzkiej użytecznych.



zostawia, miłemu po części próżnowaniu owe wiadomości ciekawe, (*) co się to winny, iak *D' Alembert* rozumnie sądzi; nieszczęśliwey niemożności nabywania tych, któreby nam były daleko pożyteczniejsze, á chwyciwszy się żywo Nauk z istotnemi potrzebami kraju związanych, będą przez to powoli przysposobiać i dodawać materyałow Poznawaiącym fizycznie i opisuiącym te bogactwa, któremi Natura Oyczyznę naszą uposażyła. Ten iest istotny cel Nauk, ta właściwa rozkrzewiania onychże wszędy Polityka. Zdaniem moim: daleko więcej ten uczyni, kto ziolo lekarskie lub gospodarckie postrzeże, niż ow, co umie ciało iakie utworzone w myśli Geometry ná cząstki nieskonczone małe drobić, i znowu ie z tychże pierwiastkow nie- skończonych całkować; bo przyznam się, takiego ciała w Naturze w działaniach swoich ograniczoney cale nie znamy.

Ale o tem zamilczeć nie mogę, co mnie po części do zamiaru zbliża, że uczenie się ieszcze domowych zwierząt przez Fizykow oświeconych osobliwe też podaie szrodki do łatwiejszego wychowywania i rozmnażania ich. I tak wiadomo iest, że sławny *Réaumur* dochodząc pilnie stopniow ciepła do wyprowadzenia piskląt z iay potrzebnego, podał szrodek na zastąpienie wyfiadywania ich przez samego ptaka umiarkowawszy na to w pewnym stopniu ciepło sztuczne. Byłać w prawdzie ta sztuka już dawno znana Egipcyanom i Chińczykom, ale iey nie mogli praktykować z taką dokładnością, iakiey nas uczy narzędzie

na

(*) Nous devons un grand nombre de connoissances simplement agréables à l'impuissance malheureuse, où nous sommes d'acquérir celles, qui nous seroient d'une plus grande nécessité. Un autre motif sert à nous soutenir dans un pareil travail, si l'utilité n'en est pas l'objet, elle peut en être au moins, le pretexte. Il nous suffit d'avoir trouvé, quelque fois un avantage réel dans certaines connoissances où d'abord nous ne l'avions pas soupçonné, pour nous autoriser à regarder toutes les recherches de pure curiosité, comme pouvant un jour nous être utiles. *Disc. Prélim. De l'Encyclopédie.*

— — — — —

na stopniowanie ciepła urządzone, którego wydoskonalenie winno się pracom sławnych Fizyków. Winno się także wielu nawet Artystom wyćwiczonym w sztuce obserwacyi poprawienie i doskonalenie machin i stosowanie ich do różnych użyciów. Takim się pokazał *Nairne* sławny Artysta w Londynie, który Maszynę elektryczną dodatnią i odjemną wynalazł i do Medycyny przystosował. Strukturę tey szacowney Maszyny gdzie indziej (*) opisuję, teraz nadmieniam tylko o samem oneyże używaniu w różnych przypadkach. Jest ona umyślona w tym widoku, aby za pomocą iey wykonywać można dwa sposoby elektryzowania dodatnie i odjemnie podług gatunku choroby, o czem tyle biegłych Fizyków naucza. I tak *Tab. I. Fig. I.* kiedy łańcuszek *b* zawieszony będzie na guzie *H* Przewodnika *G*, a kiedy za obroceniem walca szklanego osoba zbliży palec lub iakie ciało przytępię do Przewodnika *Q* na wzniecenie w nim iskry elektryczney, wtedy się mówi: że osoba bierze iskry odjemne Przewodnika *Q*, w którym płyn elektryczny jest rozrzedzony, ileż wtedy jest tenże przewodnik naelektryzowany odjemnie. Ale przeciwnie, jeżeli się powiesi łańcuszek *b* na guzie *H* Przewodnika *Q*, i kiedy w odległości przyzwoitey do wzniecenia zbliżony będzie wzniecalnik lub palec do Przewodnika *G*. na tedy odbierze on iskry dodatnie tegoż przewodnika *G*. Stąd łatwo się poznaie, że przewodnik, do którego poduszka przylega, zowie się odjemny, a drugi dodatni. (**)

Jeżeli kto chce iskry elektryczne zadać np. ramieniowi osoby na ziemi stojącej *Tab. I. Fig. I.* potrzeba na to zasadzić w otwor przewodnika dodatniego koniec innego przewodnika łatwo się w wszelką stronę naginającego, z przyczyny
człon-

(*) W Dziele ogłoszonym w Przedmowie do książki o Wodach mineralnych i o gatunkach powietrz. w Krakowie 1787.

(**) Description de la machine électrique negative & positive de M. NAIRNE. à Paris. 1784.



członków, któremi jest spojony, i wy kierować drugi jego koniec do części, która ma być elektryzowana. Ale przeciwnie; jeżeli kto chce udzielić iskier elektrycznych z ramienia swego, czyli jeżeli potrzeba, aby iskry elektryczne były z niego wyciągane, trzeba włożyć pręt w otwór zrobiony w konduktorze odjemnym zawieszając wprzód łańcuszek na guzie miedzianym *H* przewodnika dodatniego, zamiast konduktora odjemnego tak iak w przeszłym przypadku, to jest: kiedy ramię ciągnie do siebie iskry. Stąd się pokazuje, że iskry elektryczne mogą być przez to przygotowanie, odbierane lub zadawane każdej części ciała podług potrzeby za pomocą konduktorów członkowatych, które podług woli i okoliczności mogą być ułożone.

Kiedy konduktor członkowaty zasadzony jest iednym końcem w otworek konduktora odjemnego a drugim w konduktora dodatniego, *Tab. 1. Fig. 2.* można zarazem wyciągać iskry elektryczne z ręki, i nadawać iey oneż, lub każdej inney części tak, iak gdyby była w iednym czasie elektryzowana przez dwie maszyny elektryczne osobne, to jest: iedną dodatnią, drugą odjemną, (*) przez co pokazuje się krążenie materji elektryczney, która przechodzi między ręką i przewodnikiem wyosobnionym. Każde zaś wyosobnienie zatrzymuje spływ elektryczności w ziemię.

Przez

(*) *Dodatni i Odjemny*, są to wyrazy, które zdają się trudnić tę Naukę i odrażać początkujących w niej. Zdać mi się, że dla łatwiejszego pojęcia rzeczy, możnaby *Przewodnik dodatni* nazywać *przewodnikiem wydychającym*, a *przewodnik odjemny*, zwaćby można *przewodnikiem wdychającym*. Na tedy wyraz ten: *iskra wydychająca*; wyznaczałby *iskrę dodatnią*, która wypływa przez nadobfitość, ten zaś wyraz: *iskra wdychająca*; wyznaczałby *iskrę odjemną* lub pochłoniętą z przyczyny ogołoceńia. Nayłatwiej będzie zpowstać się z temi nazwilkami Lekarzom, którym są wiadome *funkcje* naczyń wydychających i wdychających. (*vas exhalans, inhalans*) Są one przez się same jasne dla umiejących język łaciński, i żadnego nie potrzebują wykładu.



Przez takie przygotowanie iskry elektryczne mogą być w jednym czasie wyciągane z jednej a zadawane innej części nie zażywając do tego tabureciku; jeżeli np. wyciągane będą z kolana a wiedzione do przeciwny łopatki. W takim razie gałka spółkująca z konduktorem odjemnym powinna zmierzać ku kolanu, a inna ku łopatce, co się łatwo wykonywa przez konduktory członkowane. Ale kiedy się narządza machinę elektryczną do wydawania skutku dwóch machin, łańcuszek nie ma być wieszany na konduktorze.

Jeżeli potrzeba wyciąga elektryzować iak naydelikatniey oko bez naymnieyszey nieprzyzwoitości, używa się na to kończatości ostrokreżney, którey koniec grubszy zasadziwszy wprzód podług potrzeby w konduktora, a drugi koniec zaostrzony wykierowawszy ku oku daie mu się uczuwać wietrzyk elektryczny bez naymnieyszey iskierki. Ale zamiast kończatości z drewna, jeżeli kto użyie kończatości z miedzi zrobioney na kształt ostrokrażka, poczuie na pieć lub na sześć calow powiew elektryczny, który może też być kierowany ku każdej innej części w tey odległości zostającej: Jeżeli zaś do kończatości miedzianej przybliży osoba jakakolwiek część ciała, uczuie w niej iskry ostre i kolące. *Tab. II. Fig. 1. i 2.*

Jeżeli kto zechce nadać goleniowi lub łytce iskry elektryczne, *Tab. 1. Fig. 3.* włożywszy jeden koniec przewodnika *fff* stawy giętne w sobie mającego w przewodnik dodatni lub odjemny, powinien gałkę na drugim końcu przewodnika giętnego wkręconą kierować ku nodze za pomocą rękojeści szklaney *K* dla wyosobnienia, ale jeżeliby przewodnik giętny był włożony w przewodnik odjemny *Q*, na tedyby iskry elektryczne były wyciągane z goleni.

Kieru-



Kierując dwie razem gałki *h.h.* *Tab. I. Fig. 4.* za pomocą przewodnika *fff.* z sławami giętnymi, i dwóch rękojeści szklanych *kk*, można wyciągać iskry elektryczne z iedney łopatkii swoiey, i zaraz dawać ie drugiey nie siadając na taboreciku. Można nawet te gałki ku iakieykolwiek inney stronie śpieszno kierować za pomocą dwóch rękojeści szklanych i sławow giętnych. Te garnitury przewodniczych mogą się wkręcać co raz, do przeciągnienia ich daley, ieżeli potrzeba wyciąga elektryzować osobę na przykład słabą i w łozku leżącą.

Może osoba elektryzować siebie samą *Tab. II. Fig. 3. 4* stojąc na stołku *R* elektrycznym i za iednym razem obracając walec szklany, a wykierowawszy np. do ramienia gałkę *h* rury przewodniczey, *f*, odbierze ilość elektryczności znaczniejszą, a niżeli jest ta, którą posiada naturalnie, ile że stołek społkuie z przewodnikiem dodatnim, *G*, potym zbliżwszy ramię do gałki w odległości do wzniecenia sposobney, dzielić będzie nadmiar elektryczności, którey natedy ma więcej, a niżeli w stanie przyrodzonym.

Jeżeli kto chce wyciągać mocne iskry z osoby stojącey na stołku, *R*, nie trzeba przywiewywać sznurka *m*, do kłaniry drewnianey *f*. *Fig. 3. 4.* ieżeli mocniejsze ieszcze iskry pragnie z niey wyciągać, powinien przewlec przez pierścien miedziany sznurka *m*, przecik fugi *d*, i drugi iego koniec spuścić na podłogę, ale ieżeli na koniec żąda otrzy-mać z niey bardzo mocne iskry, zamiast spuszczenia końca łańcuszka na podłogę, powinien go złączyć w izbie np. z kratą. i. t. d. Inaczezy; musi na to użyć wielkiey gałki, gdyż dzielność iskry stosowna jest do wielkości gałki tak dalece: że im większa lub mnieysza będzie gałka, tym większą też lub mnieyszą otrzyma się iskrę elektryczną.



Jeżeli stołek *R* (spółkuje z przewodnikiem odziemnym *Q*, a osoba zbliża ramię tak, iak przedtem do gałki *h*, odbierze z niey ilość elektryczności, która zastępować będzie tę, z której taż osoba ogołocona była przez spółkowanie z przewodnikiem.

Jeżeli inny sposób, *Tab. II. Fig. 5.* przez który można iskry elektryczne na goleni odbierać, lub ich też udzielać z goleni albo z każdej innej części, łącząc z przewodnikiem, z którym stołek spółkuje za pomocą stawow giętych, osobę na stołku stojącą i obracając walec. Wykonywa się to za pomocą rękojeści szklanej *k*, rury przewodniczej *f.* i innej jeszcze pewnej sztuczki *g*, w którą się wkłada mały koniec pręta *k*, potym wkręca się koniec sznurka w koniec rury wchodzącej w sztuczkę *g*, a drugi koniec sznurka zostaje na podłodze. Jeżeli osoba nie może sama trzymać rękojeści szklanej, inna osoba stojąca na podłodze może z niey wyciągać lub iey nadawać iskry, nadto; jeżeli kto chce otrzymać potężne iskry, trzeba przywiązać sznurek np. do kraty żelaznej, lub do innego kruszcu znajdującego się w izbie.


Nadto, *Tab. I. Fig. 5.* jest jeszcze sposób do zadawania *kommocyy elektrycznych*, przez łokieć lub inną iaką część. Ale wprzod potrzeba doświadczyć, jeżeli zbroynia i rurka iey nie są spękane. Na przekonanie się o tem, należy wyciągnąć pręt miedziany z gałką i rurką szklaną, wytrzeć i wyczyścić ie rownie, iak całą zbroynię, włożyć rurkę szklaną, pręt miedziany i gałkę iego w otworek zrobiony w korku, zahaczyć na gałce pierścień łańcuszka *b*, a inny pierścień założyć na guzik osadzony na deszczułce *E*, wstawić elektrometr *n* *Tab. I. Fig. 6.* wotwor wyrobiony w części wyższej przewodnika, i posunąć gałkę *n*, aż do trzech



trzech linii do guzika *H* ku stronie przewodnika, na koniec powiesić, iak ná *Fig. 5.* łańcuszek ná drocie elektrometru z tą różnicą: że zamiast przywiązywania do ramienia końców łańcuszków, tak iak się widzi; powinny oneż byź ułożone w ten sposób, aby ieden dotykał się drugiego ná stole. Jeżeli zbroynia za obroceniem cokolwiek rękojści odzbroi się między gałką elektrometru i przewodnikiem, będzie to dowodem, że zbroynia iest cała; równie można doświadczyć rurki szklaney, wyiąwszy pręt mosiężny i iego gałkę korkową i wsadziwszy go w rurkę. Bo iezli zbroynia i rurka są bardzo wilgotne, lub najmnieyszą mają w sobie szczyrbinę, wtedy nie nastąpi żadne odzbrojenie między elektrometrem i przewodnikiem, obracając nawet przez czas nieskończony walec szklany.

Machina będąc tak przygotowaną do zadawania wzruszeń elektrycznych, przywiązawszy do ręki konce łańcuszków; iezli kto żada potężnych wzruszeń, trzeba zostawić pręt mosiężny i gałkę iego w otworku korkowym, ale iezli żada bardzo małych wzruszeń, które najsłabszey nawet konstytucyi przystoia, wtedy wyiąć trzeba szczelinę mosiężną z korka i włożyć ją w rurkę szklaną, która iest w tymże korku utkwiona. W tych dwóch okolicznościach, można narządzić Elektometr wedle takiego wzruszenia, iakie kto chce zadadź, to iest: iezli chce zadadź wzruszenie bardzo mocne owszem najmocnieysze od zbroyni, trzeba gałkę elektrometru naydaley od guzika *H* oddalić, skądby można wzniecić iskry. Jeżeli przeciwnie wyciąga potrzeba bardzo słabego wzruszenia elektrycznego, zbliżyć należy bardzo blisko gałkę elektrometru do guzika *H*, byleby go iednak nie dotykała.

Nadto *Tab. 1. Fig. 6.* może sobie osoba sama zadawać wzruszenia elektryczne w podłuż goleni, owszem może



także nadawać także wzruszanie wszelkiej inney części podług wszelkiego kierowania od stóp do głowy, i od głowy do stóp, ale na to trzeba, aby inna osoba obracała walec, równie iey też potrzeba do obracania go, skoro się chce zadawać lub odbierać iskry.

Można wzniecić strumień tego płynu bardzo gęsty z każdej osobno zbrojni, spuszczając łańcuszek z gałki zbrojni na stół i przykładając palec do powierzchni zewnętrzney zbrojni, kiedy będzie uzbrojona, obracając walec: jeżeli łańcuszek zamiast dotykania się stołu, zawieszony będzie przez pierścienie obydwóch końców swoich w ten sposób: że ieden koniec wisieć będzie na gałce iedney zbrojni, a drugi koniec łańcuszka na gałce inney zbrojni, w tych lub podobnych okolicznościach strumień będzie bardziej przenikający. Taki strumień elektryczny może być kierowany na wszystkie części ciała, za pomocą tego przygotowania.

Takie jest użycie tey cale dowcipney Machiny *Nairna*. Ale kiedy Lekarzowi używać należy Elektryzowania dodatniego, a kiedy odjemnego? opisuję to (*) w inney Dysertacyi podług dowodów i doświadczeń Pisarzów równie w tey części Fizyki, iak w Fizyologii biegłych. Zostawiam inney sposobności, iak działania Natury pilnie dociekanę i dokładnie poznawane podają często Mechanikom


wybor-

(*) Przykładając się do żądania wielu Osob umiejących szacować Dzieła Fizyczne, i z nich korzystać chcących, za jednym zawodem podaję do druku tę Dysertacyą o *Lekarzkim Elektryczności używaniu* przemnie czytana publicznem Posiedzeniu Szkoły Główney Koronney w ostatnim Maju.

— — — — —

wyborne Modele , i staia się okazały do umyślenia machin nowych lub doskonalenia dawnych: Dowodem tego są szkła Optyczne , igła magnetyczna , sposoby parowania wod słonych na słońcu , różne pompy wodne i wiele innych , które wzrosły przez usilne szpiegowanie Natury. Już dzisiaj za pomocą Nauk Mechanicznych służą do użyciów ludzkich morza , ziemie , minery , rzeki , zgoła cały zbior tych rzeczy , które świat składaia , i zowią się Naturą. Porównaymy stan rzeczywiſty Nauk Mechanicznych , które w Narodach czynnych w czasie pokoju i wojny kwitną , z owym stanem , w którym się znajdowały niemal przed połową tylko wieku , á obaczemy , że niezmierne w nich uczyniono postępy , ponieważ w tey osobliwie epoce *duch obserwacyi* zaczął coraz bardziej wszystkie stany Obywatelów zajmować.

Co większa tenże *duch obserwacyi* w krotce nauki pożyteczne głęboko zakorzenił w tych nawet krainach , w których zdaie się bydz Natura iak obumieraiąca , á które stąd zdawały się naymniey do nich usposobione. Wszakże Tworca Potęgi Rosyyskiej PIOTR WIELKI nie mogli się prawie doczekać , aby światło Nauk rozlewaiąc się po Europie przedarło się też do Państwa iego przez te krainy , w których gnusność i beczynność gnieździły się , przekładaiać uszczęśliwianie Narodu swojego nad wszelkie wygody życia , stąpił z Tronu , i iako Dostrzegacz Filozof zwiedziwszy nayoświecześnie w Europie Narody , przyniosł z sobą smak ich i sposobność do nabywania wszelkich wiadomości , á uprawiwszy wprzod na nie pola chwastem zarosłe rozrzucił po nich żyzne nasiona , które przyjąwszy się w krainach nawet północnych , dziwnie się w nich rozkrzewiły pod rządaniem KATARZINY WIELKIEY panowaniem. Od tego momentu zrećność i bystrość
dała



dała się uczuć między owym ludem, któren niezbyt dawno
poczytywano za grubego. (*) Co pokazuje widocznie, że Na-
tura czeka tylko pomocy Nauk na wydanie z siebie i rozla-
nie obfitych owoców. Gorąca potym chciwość i przemysł
otworzyła mu nowe drogi do handlu, odkryła północne
grani-

(*) Co wszystko przedziwnie, wyraża następujące Poema:

* * *

W Okręgu Świata największa Pani
Rowna Mądrością i Sławą
Przymiły to Pismo niesione w dani
Sercem i Twarzą Łaskawą.

* * *

Kray groźbą broni Twojej zdobyty
Blahe me pióro dziś głosi
Między dzikimi wskrzeszony Scyty
Gdzie się wiek złoty podnosi.

* * *

W krotce na Twego głosu rozkazy
Bez życia, pożytku, ceny.
Martwe z swych domów powstały glazy
I nowe dźwigną Ateny.

* * *

Tworczego Ducha powtornym Cudem
Wiąwszy rozumną Istotę
Dzień użytecznym zrobiona Ludem
Moc Twą uwielbi i Cnotę.

* * *

Głosząc Twe Dzieła Potomne Plemię
Wdzięczność w swych Sercach obudzi,
Zcś uczyniła szczęśliwą Ziemię
I Ludziom oddała Ludzi.

Napisał to Poema poważany równie w uczonej iak politycznym Świecie Pisarz
J. W. Jm. X. Adam Naruszewicz Biskup Koadj. Smoleński Pisarz W. Xięstwa
Litewskiego, ofiarując w Kijowie Dzieło swoje nad Tauryką IMPERĄ KOROWY
ROSSYISKIEY, przez co godne Zastug swoich zyskał względy u TEYZE MONAR-
CHINI. *Natura czyni zastugę*, mowi Xiążę *De la Rochefaucauld*, a szczę-
ście wprawia ją w czynność. Dziełem to jest Opatrzności, że ten drugi w dzie-
jach *Kromer*, a w wierszach *Sarbiewski* żyje pod TAKIM KROLEM, jakim jest
S GANISŁAW AUGUST, który nie tylko oceniać i nadgradzać Talenta, ale
oraz opiekować się Naukami umie. Biskup ten dzieli sławę powszechną, którą

— — — — —

granice Azji i odnogę morską, która nowy Świat od dawnego oddziela, wymierzyła geograficznie i opisała fizycznie ogromne krainy, aby wżyltkie ich korzyście dała przez to poznawać i oneż przyzwolicie oceniać.

Tak wielkiego żniwa nasiona szczęśliwe zyskała Rosya, kiedy Polka za KAZIMIERZA W. i WŁADYSŁAWA JAGIELŁY światła nauk czerpać poczynająca, za ZYGMUNTOW oświecona, sławna i poważana, za JANA Rzeszy Niemieckiey od mocy Ottomańskiej Wybawiciela (*) waleczna i bitna, iak w iakim letargu zasypiała w pozorney na oko pomysłności przez politykę uknowanej, która iey niepochybny cios gotowała. Wielką zaiste wdzięczność winna Rosya temu Geniuszowi, który ją z grubych nie-
wiado-

sobie w Narodzie przez Cnotę Naukę ziednał; z Akademią naszą, gdy Towarzyszem iey chętnie zostaie tym szczególnie końcem, aby się dla iey stał pożytecznym, znaie to dobrze, że co przez Powagę swoją w Narodzie dla iey uczyni, dla Oyczyzny uczyni. Wyraził to prawie samo pełnem łagodności i uprzejmości słowami J. O. X. JMC. PRYMAS, który prezentując osobiście na Towarzyszow Akademii Krakowskiey, Grono Mężow znanych przez zasługi swoje lepiey, a niżelibym tu o nich mógł co powiedzieć na oddanie im sprawiedliwości, i chcąc bydź Świadkiem przyiętych przez nich obowiązkow, mówił do mich duchem o dobro Nauk gorliwym: ażeby interes tey Akademii, która w Sercu Jego pierwsze zastępuje miejsce, stał się właściwym ichże samych interessem. Ta chęć poiednania interesow i uczynienia ich wspólnem nowym stała się Przychylności. Jego ku tey Szkole dowodem, przez któren uczynił Przytómność swoją, dla tey okoliczności w Akademii, pamiętną i drogą. Na niczem nie zbyło do zupełnego szczęścia Szkole Główney tylekroć razy Obliczem KROLA i DRUGIEGO prawie TWORCY' Swoiego Uszczęśliwioney, kiedy do tego XIAZĘ JMC PRYMAS z dawna do Krakowa pożądaný raczył Ją, iako KANCLERZ i KONSERWATOR JEY, kilkakrotnie Obecnością swoją udarować i własnem widzieć Oczyma owoce Tróskliwości swoiey w dokonywaniu Dzieła Reformy i kierowaniu go do właściwego końca swego, jakim iest powszechne Oyczyzny Dobro.


(*) Czytaj o tem Mowę mocy, krytyki zdrowey i zdań wybornych pełną, którą na Stoletnią Pamiętkę odniesionego pod Wiedniem Zwycięztwa powiedział w R. 1783. Jacek Przybyłski na ow czas Professor Nauki Prawa w Szkołach Wydziałowych Warszawskich, a dzieścizszy Bibliotekarz w Szkole Główney Koronney. W Warszawie R. 1784.

wiadomości pamrok wyrwał, i stawił poniekąd w równi z temi narodami najsławniejszemi, które się same prawie szczyć zdają przywilejami Ludzkości. Atoli nie tak kosztuie nadać prawa ludziom nieumiejętnym i grubym, iak przywykłym do mniej dobrych instytucy. Wszak Szni-cerz łatwo może wyprowadzić Statuę piękną z prostego kłoca, lecz mu to jest ciężko wykonać z sztuki zle wyro-bioney.

Ten Zaszczyt rzadki dostał się w dziale NAYJASNIEY-SZEMU STANISŁAWOWI AUGUSTOWI, którego nacylnieyszą pieczołowitością było zaniedbana podnieść Edukacyą, dobre Nauki wskrzesić i wprowadzić. Tym koń-cem powstała na wzor Ateńskiej niegdy Rzeczypospolitey MAGISTRATURA Edukacyą Narodową Opiekunac się, która wprzod iednostayny () sposob uczenia po Szkołach ustano-

(*) Nieśmiertelnym to jest uwieńczeniem znakomitego ze wszech miar Panowa-nia NAYJASNIEYSZEGO STANISŁAWA AUGUSTA, że Nauki te żywe
„ Krajowych szczęśliwości zrodła aż do podziwienia rozmnaża i wspiera. Czas
„ odkrycie, że pomysłność Rządu z kwitnącemi Naukami w najsławniejszym zstaia
„ związku. Sława tak wielkiego Dzieła zostanie dla KROLA MADREGO,
„ NAUK MIŁOSNIKA i iednostaynych Umiejętności ZASZCZEPICIELA. By-
„ łoc w prawdzie Serce czułe tego NAYŁASKAWSZEGO PANA wkroś prze-
„ niknione okropnym skutkiem rozdwojanego w Obradach umysłu, atoli gdy
„ rozkwitłe nauki z siebie doyrzależ wydadzą owoce, dopiero w gruncie słodką
„ będzie napełnione pociechą widząc w przyszłym czasie tych, ktorzy w kwiecie
„ młodości iednostaynemi Naukami oświecają się, Obywatelami iednomysłnym
„ miłości ku Oyczyźnie tchnącemi duchem. i. t. d.

Jest to Wypisz Mowy poświęconey Wielkiemu Jmieniowi JO XCIA JMCI CIOŁEK PONIATOWSKIEGO BISKUPA PŁOCKIEGO, KOADJUTORA KRAK: a DZISIEYSZEGO PRYMASA KORONY POLSKIEY i WIELKIEGO XIĘZTWA LITEWSKIEGO; &c na wprowadzenie za Owcowską Jego Pieczołowitością do Szkoł Władysławskich nowego Instrukcyi publiczney Układu, które PRZES. KOMISSYA EDUKACYYNA na Szkoły Wydziałowe całego Narodu przepisala. To szczęśliwe Zdarzenie wyznacza Trzecią tychże Szkoł Epokę. Przypadła ona dnia 26. Czerwca R. 1777. Co wyraża napis nad bramą tychże Szkoł na mar-murze wryty w tych wyrazach:



ustanowiwszy, potem w Akademiach obojga Narodow przybytek Nauk założyła i opatrzyła. Nikt tego nie czuje żywiej iak Szkoła Koronna, w którey piersiach odrodzają się złane niegdy na nią Szczodroblivosti Zaszczepiciela swego WŁADYSŁAWA JAGIELŁY, którego krew Dobroczyenne KROLA NASZEGO ożywia Serce. Zdaie się, iak gdyby naywyższa Opatrzność zachowała wsparcie upadającej za przeszłych rządow Akademij PRAWEMU NASTĘPCY, którego Poprzednik na tem miejscu założył sławną niegdy KROLES IWA SZKOŁĘ i onęż hoynie uposażył. O gdyby czuć i mówić mogły te Starożytne Gmachy, które w Łonie swoim piasłuią dzisiaj POTOMKA BUDOWNIKA SWEGO, i po dziś dzień niosą na sobie JEGO IMIĘ, tak całemu Narodowi drogie.

E

Winni-

REGNANTE STANISLAO AUGUSTO SAPIENTE

GYMNASIUM ISTUD

QUOD

A VLADISLAO IV

GABRIELIS PREMANCŌVII VLADISLAVSCHII PRÆCEPTORIS SUI

ULTIMÆ VOLUNTATIS EXECUTORE

ANNO DOMINI MDCXXXIII

FUIT ERECTUM.

QUUM NOVA DOCENDI METHODUS

SUPREMO COLLEGII INSTITUTIONI PUBLICÆ PRÆFECTORUM DECRETO

PRO UTRAQUE NATIONE PRÆSCRIBERETUR,

EJUSDEM COLLEGII JUSSU

AUCTIS PRO CLASSIUM NUMERO ÆDIBUS

VETERIBUSQUE IN MELIOREM FORMAM REDACTIS

ANNO ÆRE VULGARIS MDCCLXXVII.

RESTAURATUM.

Rowne tę Epokę, iak inne dwie poprzedzające wyszczególnia początek Listu, przez któren miałem honor Mowę wspomnianą ofiarować NAYCELNIEYSZEMU LITERATURY POMNOŻYCIELOWI i NAYTROSKLIWSZEMU w Oyczyźnie naszej DOBRYCH NAUK OBRONCY, Sama zaś Mowa okazuje, że ten Układ na Wzor prawowiernych Akademii uczyniony, trzy sobie nayważniejsze zamierza cele; to iest; *wszczepienie w młodą Polską Religii prawowierney, wpojenie w nią dobrych obyczajow i gruntowne rozumu oświecenie.*

Jakie polecenie dla siebie ziednało, w czasie to szczupłe Dzieło daie poznawac List od

J. W.

— — — — —

Winniśmy W. K. MCI PANU N. M. taką Wierność i Wdzięczność, iaką tylko myślące Jęstestwa mogą uczuwać, żeś w Narodzie wolnym, gdzie nie zawsze wszystko, co jest nawet dobre, czynić można; zagruntował OYCOWSKĄ RĘKĄ naystalsze Państw twierdze, to jest Nauki. Potomność w sądzie nie podeyzzrzana, będzie szczęśliwemi z wac te Pokolenia, na które padło toż iftotne OYCA OYCZY-ZNY Dobro. Na nich samych wzrastac i z niemi szerzyć się będzie słodkie OYCA OYCZYZNY Jmie, które iako nad wszystkie inne naywiększe, tak nayczuley i nayszanowniey bywa po wszystkie wieki i od wszystkich Narodow wspomiane.

K O N I E C.

J. W. Cieciszewskiego Biskupa Kijowskiego pisany do J. O. X. Jmci Szembeka Biskupa Płockiego, a mnie potem przez J. W. Olechowskiego Biskupa Suffragana Krakowskiego podany, którego osnowa jest taka:

„ Dziękuję JO WXMCI Dobrodziejowi za przysłanie mi Mowy Jmci X. Trzińskiego, Akademika Krakowskiego, która dała mi poznać gruntowną tego Męza Naukę. Stylem czytym i wybornym i związanym należycie do wodob mocnych zbiorem usprawiedliwił naydokładniey nowy Edukacyi sposob. Należałoby, aby ta Mowa po wszystkich Szkołach Woiewódzkich Młodzi naszey czytowana była. Cieszę się, że pod dozorem świeckich Kapłanow Akademia Krakowska do pierwiastkowej wraca się świetności. Biorę śmiałość proshenia JOWXMCI Dobrodzieja, ażebyś raczył oświadczyć Autorowi powszechną sąd satysfakcyą, którą sobie bardziej pomnożył, gdyby chciał nadesłać tu ze sto Exemplarzy do Bibliotek partykularnych, a zaś do Biblioteki publiczney może przysłać ieden lub dwa Exemplarze na ręce JMCI X. Janockiego Kanonika Kijowskiego, który poznawszy dzieło, uniesci Autora *in sua Litter. Repub. Polona*. Gdybym posiadał ięzyk Franczki, zapewneby tę Mowę przełożył dla satysfakcyi Akademii Paryskiej, Matki naszey Krakowskiej. - - - „

Kiedy śmiem do rzeczy przytaczać ten List, nie szukam żadney w tey mierzechwały, bo wiem dobrze, na czem prawdziwa Uczonych chwala zależy (1) ale przez tę sposobność pragnę tylko wyrazić wdzięczność i sprawiedliwość oddać naypoważniejszy między ludźmi Kląsie i pierwsze w Senacie Polskim zasiadający miejsce, to jest Biskupom. Wszakże Biskupi po wszystkie czasy i wieki zawsze w Narodzie naszym zaszczycałi się i zaszczycaią po dziś dzień prawdziwym Duchem Religii, Cnoty, Nauki i Gorliwości o Dobro publiczne.

(1) *Czytaj o tem Wstęp do Dysertacyi o Trzęsieniu Ziemi w Krakowie 1787.*

D Y S S E R T A C Y A.

O Używaniu Lekarskim Elektryczności

Na Posiedzeniu Publicznem

KTORE

SZKOŁA GŁÓWNA KORONNA COROCZNIE SKŁADAĆ ZWYKŁA.

na Jmieniuy

N A T G A S N I E Y S Z E G O

STANISŁAWA AUGUSTA

DOBROCZYNNEGO NAUK OPIEKUNA

przez

*M. Andrzeja Trzcinskiego w Akademii Koron-
skiej Filozofii, w Strasburgskiej Medycyny Do-
kora, w Szkole Głowney Koronney Fizyki Expe-
rymentalney Profesora*

W Sali Jagiellonskiej

Dnia 14. Maja R. P. 1787.

C Z Y T A N A.



w Krakowie. 1787.

Drukarni Ignacego Grebla Typografa i Bibliopoli J. K. Męi.

Nisi utile est, quod facimus, stulta est gloria.

Phædrus. Lib. II.

D Y S S E R T A C Y A.

O Używaniu Lekarskim Elektryczności.

Nikomiu nie jest tajno, że obraz Swiata wystawia nam widok Natury. Zbior to jest roznych i rozmaitych rzeczy, ktore z nasion w czasie stworzonych wzrastając i mnożąc się odmian i skażenia doznają, a przez tok w Naturze wiekuiący (*) statecznie się iedne z drugich odrodzają. To mnostwo rzeczy krąży około człowieka i brodzi w powszechnym płynie, który przez rozmaite skutkow ich odcienienia i scisły wszystkich stosunkow związek przesyła poymowanie onychże zmysłem iego, oczom zaś otwiera niezmierny Teatr mieysca.

W tym niezmiernym przestworze widzieć się daia ogromne kule, z ktorych iedne słońcami, inne planetami zowią. Między Słońcami i Planetami znajduia się rzeczy poszrodkowe pod imieniem *Zywiotow* znane, iakie są Ogień, Powietrze i inne. Na Planecie naszym widzi my iestestwa bardzo złożone, ktore przez pewne materyi i ruchu kombinacye wedle Mądrości Naywyższej usposobione, działaią wzaiemnie na siebie, i tworzą cały Sw a- ta widzialnego mechanizm. Tak poniekađ iak w *cyrkule Geometrycznym* jest wszystkich rzeczy śródkiem nieiakim Jestestwo poiętne, myslące, i rozumne to jest: Człowiek, i iako obdarzony temi przymiotami stosuje, iedna i wiąże to wszystko, co podpada roztrząsaniu Fizyki iego. Między licznemi i świetnemi ciałami, ktore nas otaczaia; nie masz żadnego ciekawości i nauki naszej godniejszego nad tę istność materyalna, która tworzy część naszego iestestwa. Te wielkie i światłe kule, ktore nad
głowa-

(*) Car. á LINNE *Systema Naturæ. Regn. Veg.* p. 3.

— — — — —

głowami naziemi wspaniały ruch odprawiają, nie tak
bią w oczy prawdziwego Filozofa, iak *organizacya* prze-
dziwna tey maszyny cudney, którey większa część lu-
dzi cale prawie nie uważa. Liczna mnogość roślin i
krzewow powierzchnią ziemi okrywających, których
farby rozliczne, blask przerażający, i rozmaite łuny czy-
nią nieiaki cień temu łukowi promienistemu, który nam
się często widzieć daie na lazurowym sklepieniu nieba,
te rozmnożone zwierząt rozlicznych familie, które nie
tylko zewsząd panowanie człowieka uwieczniają, ale
oraz w podziwienie go wprawiają przez naturalny ubior
i okazałość swoią; nic prawie nie są w porównaniu czło-
wieka, tego to naypiękniejszego dzieła, które kiedy z
rąk Tworcy wyszło. Nauka naywięcey człowieka in-
teresuująca jest nauka samegoż człowieka, ponieważ czło-
wiek między wszystkimi istotami żadnego nie znaj-
duje zacniejszego nad człowieka. Atoli przez iakąś fa-
talność, którey nie można dosyć poymować, ta nauka
jest naybardziey zaniedbana. Z pasyą poszukiwamy
wiadomości i poznawania tych wszystkich rzeczy, które
nam są, że tak powiem, obce, nie przywiązując żadney
prawie uwagi do tego, co się nas samychże tycze. *Acz
wielki mamy interes poznać siebie samych*, mówi Pliniusz
Francyi Hrabia de BUFON, *nie wiem, ieżli nie lepiej
znamy to, co nie jest nami.*

Prawda jest, że ludzie ogołem nie są stworzeni do
wymierzania Niebios, lub do okryślenia Ziemi, ale ra-
czej do uprawiania i zaludniania iey. Dla tego też wie-
le jest mieszkanow ziemi, którzy się powodują tem ski-
nieniem Natury, i tak się oni mało troszczą o poznawanie
naprzykład Saturna, iak o poznanie siebie samych fizyczne
i moralne. Atoli niektorzy z nich z lepszey iakieys le-
pianki



pianki utworzeni nie są w stanie oprzeć się owej to wabiącej ponęcie do dociekania i uczenia się prawdziwych i skrytych własności rzeczy. Takowe uśłowania są w sobie zawsze szlachetne, ale tym są one zacnieysze, im większa bywa korzyść, która stąd dla rodzaju ludzkiego wyrasta. Nauka dla wszystkich ludzi nayważniejsza jest nauka umiejętności naturalnych, ponieważ one same wpływają w zachowanie iestestwa naszego. Pożytki, które ta nauka społeczności ludzkiej przynosi, nie zależą, tylko na poznawaniu Praw Świata Fizycznego, ale oraz na poznawaniu Praw Świata Moralnego. Nie można ustanowić porządku w naszych wyobrażeniach rzeczy tylko tyle, ile wyobrażenia nasze są zgodne do porządku w Naturze ustanowionego. Ten wypadek tak w wszystkich swoich stosunkach prawy nakazuje nam, że tak powiem, myśleć ustawicznie nad przyczynami i skutkami rzeczy, jeżeli chcemy znać prawdziwe początki moralności i nie byź na zawsze ogołoceni z czyściego ducha rozumu.

Z iedney strony *Astronomia* nie jest ludziom rzetelnie pożyteczna tylko tyle, ile ma za cel właściwe odkrywanie praw fizycznych, które światem kierują. *Geometrya* nie jest ważna tylko tyle, ile się przykłada do wyznaczania praw mechanicznych ruchu ciała. (*) *Algebra*
nie

(*) Można by, nie zastanawiając się nad rzeczą i nie rozebrawszy iey, powiedzieć: że wtem opisanu nie jest zupełnie ogarniony cel istotny, ktorem sobie zakładają Umiejętności Naturalne w *Geometrii*, ileże ona sama, ma za cel wymiar rozciągłości w dłuż, w szerz, i w głębsz. Atoli kto wyznacza *prawa mechaniczne ruchu ciała*, musi wprzód wyznaczać *ilość ruchu* iego, czyli siłę ciała, która się równa masie rozmnożoney przez prędkość tak dalece: że kiedy nazwę siłę ciała *s*, masę *m*, prędkość *p*, będzie $s = mp$. i t. d. Aże z iedney strony Masa jest liczba punktów, proszkow czyli cząstek materyi pod pewną wielkością lub obiętością zamkniętych tak dalece: że im większa lub mnieysza jest liczba owychże proszkow pod iedną obiętością zawartych, tym wię-

— — — — —

nie udziela *Spekulacyi istotnych* tylko tyle, ile jest używana do poznawania ilości niewiadomych przez wiadome i do wiązania przez stosunek liczb, stosunku rzeczy widocznych z przypuszczonemi, nie wchodząc tu w rachunek Ilości nieskonczenie małych i nieskonczenie wielkich, gdzie, iak w przepaści, ginie imaginacya (*)

S

ksza lub mniejsza też jest gęstość i rzadkość ciał. I tak jeżeli daley nazwę, Masę m , objętość o , gęstość g , będzie: (1) więc będzie: $m = go$ zaś (2) Z drugiej strony objętość lub wielkość ciała jest wszędzie miejsce, które pewna proszko w liczba na kształt jedności uważana zastępuje, i zależy od samego kształtu czyli granicy rozciągłości. Zaczem kto uważa ruch ciała, musi wprzód uważać masę jego, ktorey się dochodzi przez wymiar objętości jego i t. d. iako się pokazało, a następnie; chcąc doszodzieć ruchu ciała, należy wprzód poznać wymiar jego.

A oł Masa ciała i wyobrazenie o niej są dotąd cale nie wyznaczone, ileż się przez masę pospolicie rozumie pewna część materyi do postanowienia ciała należąca. Lecz wielki zachodzi w tem trudność; ila i iaka materyi część do postanowienia w szczególności ciała każdego należy, i ta trudność nie tak łatwo może być rozwiązana.

(*) *Rachunek Ilości nieskonczenie małych i Ilości nieskonczenie wielkich* jest rachunek cale uroiony, który wychodzi z okraży rzeczy fizycznych i wyprowadza imaginacyą za granice od Natury przepisane. Natura ma szrodek główny i ostateczności swoje, które dla niej są granicami. Ostateczności tey są owe proszki (*atomi*) czyli złożenia ostatecznego, i Masy największego zgromadzenia, iakie tylko jest dane. Podzielność ciał aż do *Nieskonczoności* jest czysta *spekulacya metafizyczna*, która się gubi sama w *Nieskonczoności* i nadwerżia wyobrazenie o ciele pełnem miąższem i nieprzenikliwym. *Nieskonczoność ta matematyczna* staie się rozpacz dla imaginacyi obłąkanej, która nie może się ani opisać w szrednie granice ani też tego poymować: że ten Świat jest dla nas ograniczony, i że rachunki nasze powinny za cel mieć ostateczności materyi stworzoney. Staąd wniesie potrzeba, że iak *Nieskonczoność* miejsca, tak *Nieskonczoność matematyczna* są szczerze *abstrakcyje*, które służą tylko do obłąkania wyobrażeń naszych i oddalania ich od prawdziwego widoku, pod którym powinniśmy uważać ten świat widzialny. Poymuicmy w Świecie tak, iak w kole szrodek celny, i wyznaczymy mu pewen obwód, za ktorem nie godzi się imaginacyi naszej wykraczać. Podzielność niezmierna i niewiernia a przecie nie nieskonczona, materyi, jest oczewistym tey prawdy dowodem, przez ktorem znajduje człowiek przyczyne dostateczną do zatrzymywania i ustanowiania opinii swojej i do okrylenia głębokich *spekulacyi* w kole

(1) $g = \frac{m}{o}$ (2) $o = \frac{m}{g}$




Z drugiey strony Sztuka Lekarzka, ta zachowicielka zdrowia ludzi, nie znajdzie nigdzie prawdziwych swych prawideł, tylko w Nauce Natury. Wszak przez *Chimię* dochodzi człowiek rozbioru początkow stanowiących ciała stałe i płynne, i wyciąga z nich sole i treści zba- wienne. Wszak przez *Anatomię* przychodzi człowiek do poznawania i przyn i gry własney swoiey maszyny, i ztey szczególney wiadomości wyciąga pewne wypadki, i pomoce skuteczne w trafiających się co moment przy- padkach. Wszak w *Fizyologii* zamknięte są prawdziwe pierwiastki dobrej *Loiki* i początki *Moralności* powłze- chney. Wszak na koniec może człowiek przez *Patologię* utrzymywać w przyrodzonym stanie zdrowie ludzi, lub też nadwreżone przywrócić. I toć tylko jest; co się prawdziwie zowie w tem życiu szczęściem istotnem czło- wieka, ileż zdrowie jest najdroższem iego dobrem. Co są bez niego, godności, bogactwa, umiejętności i talenta, zwłaszcza, kiedy z zdrowiem ciała ginie częstokroć zdro- wie duszy? Atoli nie wiem, iakiem się to nieszczęściem dzieie, że nie poznajemy szacunku zdrowia, aż dopiero na tedy, kiedyśmy ie utracili, lub nadwreżyli, a iezli ie odzyskujemy, tak zaraz zapominamy o nieoszacowanych iego korzyściach. Sądząc zaś o nim przez to liche przynajmniej staranie, które mamy około zachowania iego; można powiedzieć: że posiadamy to dobro nie czu- iąc prawie ani, poymuiąc zażywania onegoż. Ale sami


F

na-

danem, a tem samem biedny iego mózg przestać powinien brodzić i tonąć, w *Nieskończoności*. Nie w inney myśli stosunki te czynię, tylko: żebym przez to chciał usmierzać imaginacyą naszą i przypominać iey pewne obręby, któremi ją Natura opasała. W tem zaś wszystkim szczególny za miar-moy jest: zachęcać i zniewalać ludzi do tego: ażeby nie tylko przedstawali na rozmyślaniu nad Cało- ścią skończoną, której część składa ziemia służąca im na mieszkanie; ale oraz ażeby wielbili w cichości uszanowania pełney Jęstestwo Nieskończone, które sa- memu sobie zostawiło poznanie wszelkiej *Nieskończoności*.



nawet Lekarze na czystem rozumowaniu zasadzajacy sie nie zdaja sie bydz wyjetemi od nagany, na ktora naywieksza czesc ludzi zasluguje. Miedzy tysiacami dzieł uczonych, ktore o leczeniu roznych chorob pisza, ledwie sie widziec daia takie, coby miały za cel prostą naukę zachowania zdrowia, ktora by powinni wierni Uczniowie *Hipokratesa* coraz bardziej rozszerzac, a nizeli wszystkie inne, ileze ona jest najprostsza i najskuteczniejsza. Wszak latwiej jest złe uprzedać, niz ie z gruntu wykorzeniac. I toć jest, co wielu Fizykw i Medykw przywiodło do wyszukiwania pewnych lekarstw w nayniewinniejszych rzeczach. Takim miedzy innymi ładzili bydz frzodkiem w pewnych przypadkach, Płyn Elektryczny, tento powszechny i potężny Działacz w Naturze, ktory sie rzetelnie znayduje w wszystkich ciałach swiat składajacych. I tak kiedy postrzeżono, że płyn Elektryczny w roślinach poruch soku przyspiesza, pączki prędzey rozwia, i wzrostu pomnaża; wnoszono stąd, że też w zwierzętach znaczne sprawić może odmiany. Wszakże *organizacya* czyli narzędność roślin jest dosyć podobna do *organizacyi* zwierząt. Oprocz tego, kiedy odkryto i za pewną rzecz pokazano, że płyn elektryczny w chmurach zgromadzony piorun rodzi, domyslano się zaraz, żeby on powinien w proporcya obfitości w Powietrznym wpływać w funkcyę budowli zwierzęcey. Aże też doświadczono, że osoba naelektryzowana prędzego nabywa pulsu i przedęchu sporzega, stąd wielkie o tym płynie powzięto nadzieie, a w początkach małe pomyslności uwienczajac pierwiastkowe zawody, w krótce zaślepienie *entuzyazmu* wyznaczalo z niego wyraźne prawie na wszystkie choroby lekarstwo, i zwycięzkie mu przyznawalo siły. I tak Elektryczność doznawala też losu innych lekarstw modnych, i w rowni chodzila z sławionym nie da-



dawno *Magnetyzmem* zwierzęcym. (*) Zgoła mniemano ją
być bardzo dobrą na wszystko. Pominawszy to, co nas
uwalniać może z takiej przewencyi; ktoby się był spodzie-
wał, że za dni naszych będzie Elektryczność w preten-
ty: iak gdyby mogła leczyć fuchoty, puchliny, gorączki
gnilne i żółciowe, rak i skirry nawet w wątrobie i śle-
dzionie? iak gdyby leczyć miała choroby pochodzące z
zbytku krwi, lub z rozwiązania humorow, lub też z sko-
śnienia włókien mięśniowych serca! i na koniec, iak gdy-
by leczyć mogła choroby nawet skazionych części organi-
cznych! Takowe prawie cuda Elektryczności przywła-
szczane wniecały pełno podeyżnienia i wątpliwosci. Stąd
iedni po dziś dzień nawet przypisują Jey zbyt wiele: W
tym guscie napisane jest Dzieło *Bertholona* od Akademii
Liońskiej w roku 1780. nadgroda uwieńczone. (**). In-
ni przeciwnie przyznają Elektryczności nazbyt mało. Swiad-
kiem tego jest Pamiętnik Dektora *Marat* od Akademii
Rotomagiskiej w r. 1783. także nadgrodzony. (***) Ten u-
siłując poniekąd wsławić się do chem *kontradykcyi* technie
wszędę *Pirronizmem* i o wszystkim prawie wątpi. Tamten
zapalony *entuzyazmem* wszystko prawie przyznaje swojej
Heroinie. Atoli żadna ost. teczność nie będąc trwała pra-
we rozumu sśredniey w tey mierze trzymała się drogi.

Nie rozpaczając o zbawiennych skutkach Elektry-
czności, wyznać trzeba, że pomyślności iey rzetelne by-
ły rzadkie, i trzeba było na nie długo czekać. Gdyby się
była onaż dostała w ręce Lekarza uczonego, i z wszelkie-
go przesądu oswobodzonego, a samem zbieraniem w ro-


F2

zma-

(*) Mémoire sur la découverte du Magnétisme animal par M. Mesmer. Do-
cteur en Médecine de la Faculté de Vienne. à Geneve. 1781

(**) De l'Electricité du Corps humain. par M. BERTHOLON de St. Laza-
re. à Lyon. 1780.

(***) Mémoire sur l'Electricité médicale. par M. MARAT. à Paris. 1784.



zmaitych okolicznościach przytrafow, i rozbieraniem zgodności lub różności onychże iedynie zaiętego, któryby był potrafił zgłębiać oraz naturę Elektryczności, i skutki iey nad funkcyami budowli zwierzęcey uważać i iednać, zapewneby się dotąd widzieć dały oczewiście pomysłności oneyże. Lecz Elektryczność przez X. Nolleta Rozkrzewiciela smaku do dobrej Fizyki w Francyi opuszczona, długo zostawała w ręku płochych Empirykow. Byłać płochosc często zrodłem wielu odkryciow, nie mamy iednak puszczać tey coiki niewiadomości na ślepe tylko trafy, ktore tym są rodzajowi ludzkiemu szkodliwsze, im najmniej pozor pomysłności głębiey rzuca płochosc w labirynt błędu, skąd matka iey, znajdując dla siebie wszystkie scieżki zamknięte, nie może się inaczej wydobywać, tylko poświęcając na łup nawinione ofiary. Z rąk ciemnych Empirykow powrocila Elektryczność w ręce Uczonych, i przez pospolitą fatalność; coby byli wchodzący w zawody powinniłączać wiadomości Fizyka z wiadomościami Fizyologa, zaledwie posiadali oni część tey nauki, którą wyznawali. Obrani z tey dwoiakiey pomocy wykonywali ślepy tylko mechanizm na mnoſtwie różnych chorob. Trzeba było na to Fizyka gruntownego, a lepiej ieszcze Lekarza uczonego, któryby temu rodzajowi pracy iedynie poświęcony, wyznaczając dokładnie wszelkie przypadki z okolicznościami w nie wpływającami podał nam pewne prawidła, których trzymając się moglibyśmy poznawać: w iakich chorobach to lekarstwo iest skuteczne, a w iakich nie użyteczne.

Tym celem LUDWIK XVI. wyraźnie polecil Towarzystwu Krolewskiemu Szkoły Lekarskiey w Paryżu czynić różne doświadczenia nad Elektrycznością leczną na ugruntowanie skuteczności iey w rozmaitych gatunkach chorob. Pan *Mauduit* Lekarz światły i Członek szanowny
tego

~~SECRET~~

tego Ciała poważnego został wybranym na elektryzowanie chorych wszelkiego rodzaju, a naprzód stan ich iasno opisał, potem postępek leczenia przez *Kommissarzow* na ten koniec wyznaczonych dostatecznie wywiodłszy, dopiero na ow czas rzetelne uleczenia przez ten sposób zdziałane nieiaką staną się *Sankecyą*. Koszta, których te doświadczenia koniecznie wyciągają; Rząd tameczny zastępuje. Tak na wzor **LUDWIKA XVI.** ci wszyscy Panujący, którzy w sercu piastują zachowanie i ocalanie swych poddanych; winni do wielkich zamiarow swoich łączyć siły i wykonywania onychże.


Zna **STANISŁAW AUGUST** słodki ten obowiązek, i nie może lepiej okazywać, iak się opiekuie poruczonym wolno *Berłowi* swojemu Narodem, iako opiekując się Naukami, które uszczęśliwiają Narody. Miło to jest uczuwać i rozpamiętywać Starożytney *Królestwa* Szkoły Akademii *Krakowskiej*, która od początkow wzrostu swego nic innego w pracach i usiłowaniach swoich nie miała, i dotąd nie ma za cel: tylko dobro Ojczyzny, i nie może inaczej dać poznawać iawney *Wdzięczności* za Ojcowiska ku sobie *Opiekę* **KROLA** przez **MĄDROSC DOBRĘ**, iako kiedy podług chwalebnege ustanowienia corocznie publicznem posiedzeniem od Epoki odnowienia swego, obchodzi *Imieniny* **TEGOZ NAUK OPIEKUNA**, i Takim Go w *Kronikach* podaje *Potomności*.

Odpowiadając powołaniu swemu *Doktor Manduit* od kilku lat pilnie czyni nad elektrycznością doświadczenia, daie szacowne nad niemi uwagi, i opisał w *Pamiętnikach* swoich, które zwykł czytywać przed *Towarzystwem Królewskim w Medycynie*. Zastanawia się nad *Naturą Elektryczności*, iako *Lekce* wyszczególnia własności iey w skutkach doświadczonych.

nych na tych, którzy ich doznali, a podług natury tego płynu wyznacza przypadki i choroby, w których Elektryczność jest pożyteczna. Ale i w tem nawet oddać trzeba sprawieliwość Talentom jego, że tenże Lekarz Skromności pełen opowiada z tą szczerością, która powinna być cechą, i te nawet przypadki, gdzie płyn elektryczny nie był skutkiem, i przytacza na to wiele przykładów. Nadto podaje on różne sposoby administrowania elektryczności z obserwacyami nad skutkami, które w chorobach sprawił. Aże niektóre sposoby nie są zawsze bez niebezpieczeństwa, obojętne w niektórych nerwowych, i wiele przypadków jest dotąd wątpliwych, zaczynam przychodzić mi dwa tylko przypadki pewne z wielu (*) innych obrać, i dwa sposoby proste administrowania Elektryczności, gdzie ten płyn skutecznym pokazał się Lekarstwem. Takim jest w Paralizu i w Konwulsjach, byleby siły natury całe nie opuści-

(*) Zostawiam do wyszczególnienia i wyznaczenia podług najdokładniejszych Doświadczeń i najściślejszego rozumowania w osobnym Dziele o Elektryczności Lecznej wszystkie przypadki i te *Temperamenta*, gdzie Elektryzacja dodatnia lub odjemna może i powinna być używana, przestając tu na tym jedynie ostrzeżeniu: że nikt nie ma ważyć się przez ten sposób leczyć, tylko ow Lekarz w swojej sztuce biegły, który zna nie tylko siłę, i własności płynu elektrycznego, ale też poznaie, ile tylko można; czułość, ukladłość, i *konstytucya pacjenta* swego. Bo inaczej; lepiej jest ganiać Elektryzację i nie używać jej, a niżeli jej źle używać. W tem Dziele będzie zamknięta *Elektryczność praktyczna*, zaś w dziele wyżej ogłoszonym, *Teorya Elektryczności* do takiego wyniesioną stopnia, do jakiego dziś doszła przez uporczywe Fizyków prace, tak dalece: że w oyczystym języku naszym niczego brakować nie będzie: co się tycze tej równie ciekawey iako interesującej Części Fizyki.

DISSERTACYA O TRZĘSIENIU ZIEMI przezemnie wydana w Krakowie R. 1787. opisuje przyczyny fizyczne Trzęsienia Ziemi z tem wszystkiem, co jest nauki wiadomości godne; nad tym strasznym fenomenem, którego pierwiastkową przyczyną stanowią Płyn elektryczny, iako powzięty Działacz w Naturze, ileż się mówi: że Trzęsienie Ziemi tak jest pierunem powietrznym, iak trząsk i pierunem piwnym, którego pierunem jest, co do małości podobień pieruna. Obiasniam to sztuczne Trzęsienie Ziemi, i podane już wyżej przykłady na *Teoryi* i na *Praktyce* zafadzone, przeciwko Trzęsieniu Ziemi.



ścily, bo gdy te opuszczają, podaremne są, mówi Gaubiusz, wizerkie sztuki uśilo wania. (*) Ale Paraliż leczony bywa przez elektryczność dodatnią, a konwulsię przez elektryczność odjemną: Przekonaymy się o tém przez przyczyzny, przez doświadczenie i przez rozumowanie: Lecz naprzód trzeba nam się zastanowić nad własnościami i działaniem Elektryczności i nad oznakami i przyczynami tych dwóch rodzajów chorob.

Nikt o tem nie wątpi, że Płyn elektryczny jest najsilnieyszym w Naturze Działaczem. (**) Równie pewna jest, że płyn elektryczny jest ze wszystkich płynów dotąd

(*) *Institutiones Pathologicae Medicinalis* Lipsiae 1771. p. 7.

(**) IV. De Influxu Fluidi Electrici in Oeconomiam Animalem. 1. Cum Electricitas sit constans atmosphaerae proprietates, omne corpus organicum notabili ejus subest influxui. 2. Haecce aëris electricitas privam exercet actionem super functiones vitales & animales, superque omnia solida fluidave, quibus constant diversae corporis organici partes. 3. Innumerabiles pori, quibus universa corporis animalis superficies obfessa est, considerari possunt: ceu *pontes communicationis*, ut verbis ingeniosi Fontenellii utar, inter electricitatem aëris, & istam corporis humani. 4. Pulmo, viscus nobilissimum, quod respirationi a natura dicatum est, secretorium est fluidi electrici organon. 5. Cum sit extrinsecum dubitationis aleam positum, electricitatem esse fluidum inter reliqua Physicis hactenus nota subtilissimum, sum neque agens, quod universam corporis animalis profunditatem, incredibili cum velocitate permeat: eo ipso potentissimum est natura dissolvens, quod etiam partes corporis, quod penetrat, minimo sensu praeditas, vehementer afficit. 6. Secretiones & excretionés animales plurimum pendunt a vi electricitatis. Si fluidum electricum justo gaudeat equilibrio, functiones istae exactè suum obeunt munus, aut si in minori, aut majori, quam par est, ratione sit, functiones deliquium patiuntur. Electricitas positiva aut negativa aëris, procreando in corpore humano vel incrementum, vel decrementum fluidi electrici, supplet ejusdem defectum, vel nimiam in illo tollit abundantiam, ceu proximas mali causas, eoque ipso restituit fibris organorum convenientem tensionis gradum. 7. Nihil est tam efficax, quam Electricitas positiva, seu ad excitandam irritabilitatem, seu ad augendum sanguinis circulum, seu ad provocandos sudores, seu ad promovendum fluidorum in tubis capillaribus lufum, seu ad accelerandam liquidorum evaporationem, seu denique ad restituendam transpirationem suppressam aut diminutam. 8. Hoc perspirabile sanctorianum augetur in ratione temporis, quo electricitas durat. 9. Aliis nutrimentum phlogisto abundans, aliis eo penitus destitutum,

5.

dotąd Fizykom znanych naysubtelniejszyym i naydziel-
niejszym, ktory z niezmierną prędkością wkroś przeni-
ka całą głębokość ciała zwierzęcego i naymniejsze iego
części. Dla tego tyśiączne nauczają przykłady, że nie
masz nic tak skutecznego, iak Elektryzacya dodatnia
iuz to do pobudzenia owey siły tkliwey, (*Irritabilitas*)
ktora podług wyrazu *W. Hallera* siedzi w mięsistych
ciała włoknach, (*fibrae musculares*) iuz do przyspieszenia
krażenia krwi, iuz do powiększenia igrzysk płynow w
naczonkach włóskowatych (*vasa capillaria.*) już na koniec
do przywrocenia utraconego lub przerwanego przededchu,
(*transpiratio*) a nawet do sprowadzenia potow. Stąd, kiedy
zachodzi potrzeba *Sekrecyi* lub *Exkrecyi*, alboli też wzru-
szenia lub pobudzenia w ciełe części stałych lub płyn-
nych

necessarium est ad conservandam valetudinem. 10. Potus atque alimenta, qui-
bus conductrix est virtus, in usum iis cedant individuis, quæ fluido electrico
superabundant, & vice versa. 11. Plurimi morbi sunt in omni ratione possibili
cum statu aëris electrico. Sunt, qui dependent à majori, ut mox dixi, fluidi
electrici copia, sunt, qui resultant è minori ejusdem quantitate. Ad hos su-
bigendos electricitatem positivam, ad illos negativam adplicandam esse primus
mortalium Bertholon expertus est. 12. Natura electrica morbi est in ratione
inversa speciei electricitatis, quæ est alicui morbo propria, adeo, ut si peritissi-
mi in arte salutari magistri unanimi consensu ad debellandam ægrotudinem
antiphlogistica præscribunt remedia, hoc in passu, negativa electricatione uten-
dum sit physico, & è converso. 13. Cum electricitatio plurimis in malis, qui-
bus humanum genus miserrimè excruciat, inter præstantissima artis auxilia
jure referatur: tum potissimum in paralyti artuum profiganda, divinam hanc
omnipotentemque virtutem (ut verbis Illust. Abbatis BERTHOLONI loquar)
victrices agere triumphos in dies testatius redditur. 14. Sicut Magnetismus &
Electricitas, fluida ceteroquin diversa, ita hæc & aër fixus recentiorum, sive
acidum atmosphæricum BERGMANI, sive acidum marinum SAGII, haud sper-
nendam servant inter se analogiam.

THESES CHEMICO-PHYSICÆ, quas pro licentia gradum Doctoris rite obti-
nendi in Alma Argentoratensium Universitate die III. Augusti. 1782. solemnii
disputationi exposuit M. Andreas Cantius *Trzcinski* in Univer. Cracov. Phil.
Doctor ad docendam in eadem Physicam à Supr. Institutionis Publicæ Magi-
stratu designatus Professor.


ných, na tedy daia się postrzegać wielkie skutki Elektryczności. I tak za kilkakrotnem obroceniem szklanego walca *Machiny Mairna*, kiedy osoba stanie na stołku wyofobnionym, wysufszywszy wprzod i wytarłszy podstawy iego szklane, *Fig. 4; Tab. H.* i dotykać się będzie przewodnika kolczyſtego *G*, ktoren zowią *przewodnikiem dodatnim*, na tedy dziurki ciała coraz bardzies otwieraią się i ſtaia się zewſzad wydychaiącemi, a z kaźdego punktu powierzchni iego wyciągać można iskry elektryczne na przekonanie się o tem, że osoba ieſt w ſtanie elektryczności dodatniey, czyli wydychaiącey, gdyż w tym przypadku plyn elektryczny przez łańcułzek na przeciwnym przewodniku powieſzony bywa z ziemi, z tegoż przewodnika i z ſzklanego walca ſciągany, i na przewodniku dodatnim zgromadzany i zgęſzczany. Aże teź ciało ludzkie naleźy do rzeczy przewodniczych, rownie także plyn elektryczny zgęſzczany bywa w oſobie na ſtołku wyofobnionym ſtoiaćey, ktora się dotyka przewodnika dodatniego. I toć ieſt Elektryzowanie nayproſtſze, łaźnią lub kąpielą elektryczną zwane, i oraz naywłaſciwiſze do wzbudzenia gruczolek i do poſpieszenia ruchu krwi. Jeźeli potrzeba wyciąga, aby osoba była naelektryzowana odienmie, zamiast przewodnika dodatniego powinna się dotykać przewodnika odiennego *Q*, zoſtaiać rownie na ſtołku elektrycznym, zdiawſzy wprzod łańcułzek z przewodnika odiennego, a powieſiwiſzy go na przewodniku dodatnim. Co wſzyſtko ieſt dokładnie opiſane w poprzedzaiącey Dyſſertacyi. *Tab. I. Fig. 1. 2. 3.*

Zaſtanowmy ſię teraz nad oznakami i przyczynami paraliżu i konwulſyy. Co do *konwulſyy*, (*) charakter ich ieſt

G

owo

(*) *Convulſio eſt invita & violenta mufcalorum motui locali infervientium contraſtio. An in motibus ſpiruum animalium involuntariis & inaequalibus, ab irritatione generis nervoſi provenientibus, inveſtiganda? Czytay o tem: Principia Medicinæ. HOME. Amſt. 1775. p. 229.*




owo ściagnienie trwałe lub przerywane jednego lub więcej członków, poruch ich, drętwienie także, i tężenie części ciała, przeciwko woli chorego. Przyczyna powiększey liczby chorob tego gatunku, podług wielu Lekarzow zdania; pochodzi od przyływu obfitszego lub częstszego płynu nerwowego do tych narzędzi, które są mu właściwe. A zaś płyn nerwowy, podług zdania wielu Fizykw i Fizyologow nic innego nie jest, tylko płyn elektryczny. Dowodzą tego wielorakie uczonych dzieła, w które wchodzić nie pozwala mi zamierzona krotkość. (*) Ale choćby nawet płyn nerwowy nie był tenże sam, co płyn elektryczny, iednak że należy się zgodzić ze wszystkimi prawie Fizykami nie wyimując nawet żadnego, że te dwa płyny mają między sobą bardzo wielkie podobieństwo, i to na iedno wychodzi, co do moiego zamiaru. Zaś pewna rzecz jest, że elektryzowanie odjemne musi koniecznie zmniejszać zbyteczną płynu nerwowego obfitość, która w pewnych okolicznościach konwulsyę sprawia. Znosząc zaś przyczynę znosi się skutek. Łatwo się to wykonywa wyolobniwszy wprzod iak przedtem, pacyenta, który spać powinien z przewodnikiem odjemnym, i powieśiwszy łańcuszek na przewodniku dodatnim. W tym przypadku zbytek płynu elektrycznego wyciągać się z osoby, i przez łańcuszek do ziemi spływać będzie. Ten sposob rownie jest łagodny, i rownie bezpieczny, iak pierwszy. Zamilczę w tym razie o dawniejszych nie co doświadczeniach, bo mi na świeżych nie zbywa. Doniosł nam nie dawno dziennik Encyklopedyczny, iż pewna matka łzami zalana i ledwie od żalu łkająca, widząc smutny stan dziecięcia swego w konwulsjach, traciła o życiu iego nadzieję. Czymprędzey tedy szuka na to pomocy, i przez ten elektry-

(*) *Disp. Medic. HALLERI. Tom. I.*



ktryzowania sposob wszelkiego unika niebezpieczeństwa, a tak w krotce taż sama matka do domu powraca z dziećciem żywym i zdrowym, błogosławiać Opatrzność: że przez ten szodek może bydź rodzące się Ludzkości plemię od tych okrutnych przypadkow ocalane. Może kto mowić, że to jest czyjś azard, i że piękny ten fenomen sama natura zdziałała. Nie można tego tak ogołem twierdzić, gdyż się to uiszcilo prawie tyle razy, ile okazywa przypadła. Dwadzieścia ośm Matek dało nie dawno świadectwo autentyczne Xiędzu Sans, iako winny oswobodzenie dzieci swoich od konwulsy, Elektryczności odienney. Byłoby rzeczą bardzo śmiałąłną umiemać nawet, że elektryzuiąc w różne chwile dzieci konwulsyę cierpiące natrafiało się najczęściej na ten właśnie moment, kiedy dobroczynność samey Natury oddalała natarczywość choroby.

Tenże sam Xiędz Sans podał Rządowi Wersalskiemu troiaki rozładek: ieden Akademii umiejętności, drugi Szkoły Lekarskiej, trzeci Zgromadzenia Krolewskiego Medycyny, co wszystko publicznie zaświadcza: że on leczy paraliże przez Elektryzowanie dodatnie, a konwulsyę przez odienne. Potwierdza to nawet natura lekarstw od najlepszych Praktykow dotąd używanych, ktore naywięcey pomysłności miały w konwulsyach. Wszakże wszystkie w tym razie lekarstwa chłodzące są pożyteczne dla pewnych temperamentow. Taka jest między innymi serwatka wewnętrznie brana, a zimne kąpiele zewnątrz. Dobroć tego sposobu zależy na rzeczach zewnątrz i wewnątrz przewodniczych. Napoje zaś wodniste i chłodzące przechodząc ciało człowieka, dzielą ogień elektryczny w ciele się znajdujący, i koniecznie go zmniejszają, co gdy nastąpi, chory zaraz ulgę uczuie. Steyże samey przyczyny kąpiele sprawują wielkie skutki, ile że są one także przewodniki dotykające się powierzchu ciała.



To dotykanie się będzie tym więkzsz, im zimniejszy będzie woda, ponieważ woda przez zimno zgęszczona dotyka się więcey punktow ciała. Dla tego skuteczność zimnych kąpieli powinna działać w miarę zimności wody.

Co się zaś tycze Paraliżow; można powiedzieć: że ta klasa chorob jest tryumfem Elektryczności. Stateczne doświadczenie przekonują o tem, że więkzszey liczbie chorob tego rodzaju Elektryczność dodatnia wyraźnem jest lekarstwem. Właściwy zaś charakter paraliża, (*) jest zmniejszenie lub stracenie czucia, ruchu i sił w całym ciele, lub w niektórych jego członkach. Przyczyna wielu tych osłabień podług nauki Lekarzow, jest opor plynowi nerwowemu przeciwny i więkzsz a niżeli jest siła, która go porusza. Proste opisanie tego gatunku chorob daje poznawać: że one zależą od mniejszey ilości płynu Elektrycznego, który jest podług wielu Fizyologow zdania albo plyn nerwowy, albo przynajmniej plyn mający z nim wielkie bardzo powinowactwo, iako o tem wyżej nadmienilem. Jeżeli plyn nerwowy jest tenże sam, co plyn elektryczny, ten może zastąpić tamten, kiedy go brakować będzie w mięśniach, i nerwach, które są właściwemi ruchu i czucia narzędziami. Co jeżeli tak jest, więc trzeba dodatnie elektryzować paralityka, przez co członki jego powinny odzyskać poruch i czucie, które utraciły. Ale przekonujący na to dowod: że choroby tego gatunku zależą od ilości płynu elektrycznego mniejszey, aniżeli go w ciele bydź naturalnie powinno, jest ten: że się oneż leczą przez elektryczność dodatnią, ileż nikt o tem wątpić nie może: że nie inaczej po-

(*) *Paralysis est abolitio vel diminutio motus aut sensus aut utriusque in uno vel pluribus partibus corporis. Medela requirit, ut liberus fluxus liquidum nervosi per suos canales iterum restituatur, quoniam causa proxima est interceptio influxus liquidum nervosi in musculos.* Czytaj o tem: *Principia Medic. HOME.*

— — — — —

poznaie się naturę i przyczynę choroby tylko przez naturę lekarską, które oneż leczą.

Nie wspominając nic ciele o pierwiastkowych doświadczeniach *Nolleta* i *Gallaberta*, słynny *Sauvages* otrzymał w tym rodzaju leczen wielkie pomyslności. W oczach jego i innych dwóch Doktorow i Professorow nauki Lekarskiej w Akademii Montpeliarskiej uzdrowienie piętnastu Paralitykow przez Elektryzację ściągalo zewszad wielu pacjentow. Stąd iedni w mieście i w okolicach iego zapatrywali się na zdarzenia nadzwyczajne tak prawie iak na cuda, inni zaś działanią elektryczną posądzali o czary tak dalece: że trzeba było za świadkow ocznych mieć ludzi nieposłakowanej cnoty i Religii pełnych, którzyby byli potrafilo słabość wybiadać. Grono Fizykw i Lekarzy, którzy za pomocą Elektryczności szczęśliwie leczyli paraliżę, w różnych krajach Europy tak iest liczne: iż gdybym chciał wyszczegolnić wszystkich, wykraczałbym za granice zamiaru moiego. Ani nawet dla krotkości czasu o najsłwieźszych w tey mierze doświadczeniach wzmiankować mogę. O tem tylko muszę nadmienić: że ostatnie doświadczenia nad Paralitykami przez Pana *Mauduit* czynione, upewniają że Elektryczność leczy te nawet Paraliże, które odpor dawały wszelkim lekarstwom używalnym: Naykrotsze leczenia trwały tylko przez miesiąc ieden, a naydluższe przez miesiący siedm na ostatnich dziewięciu chorych, których leczyl. Anglicy we wszystkich prawie Francuzom zawistni i na wzajem ci ostatni taktym, nie bardzo temu sprzyiają. Atoli różnicę między wypadkami przez Anglikow otrzymanemi, i między wypadkami przez Fizykw innych narodow uczynionemi zależą tylko od krotkości czasu, ktorego Anglicy używają do elektryzowania. I tak *Cavallo* używał tylko pięć minut czasu na *hemiplegię* czyli

poł-

połparalizie, gdzie martwość w wyfokim zostaje stopniu. Tak niecierpliwosć pozbawia pożądanego skutku. Stąd powiększey części Lekarze delikatni, po ludnych osobliwie mieylcach, wołają raczey odbydź kilka wizyt i dla nich zapisywać Recepty przez ten czas, ktoreby na elektryzowanie iednego pacyenta łożyc musieli. Przydłuższe tedy leczenie powinno mieć miejsce w tych przypadkach względaiąc na skutki stąd wynikające, nie opuszczaiąc na to innych lekarstw zwyczajnych, do ktorych skutku przykłada się wiele elektryzacya pobudzaiąc do działania włokna naczyn w cieie chorego.

Zamykam rzecz całą ważnym Xiędza *Sans* posłrzeżeniem, na ktore baczyć powinni Elektryzuiący paralitykow. Można, mowi on, przez Elektrycznosć ulżywać paraliżu, kiedy nie jest zadawniony, ale rzadko otrzymuie się zupełne onegoż ulżenie. Przeciwnie zaś, kiedy jest świeży, leczy się prawie zawsze z gruntu, osobliwie, kiedy w członkach paraliżem rażonych znayduje się, co się pospolicie trafia; owa wzdęta nabrzmiałość. Gładzi ona się nie zawodnie, jezli się ustawicznie naciera część wzdętą serwetami nie co przetartemi w ługu pranemi i cokolwiek zagrzanemi. To nacieranie powinno się odprawiać pod czas elektryzowania przynajmniej przez trzy kwadransy na dzień, ale osoba nacieraiąca powinna bydź wyosobniona razem z pacjentem. Bo inaczey; frykcye nie są pożyteczne rownie, iak iskry elektryczne. Jezli zechcesz, mowi daley Xiędz *Sans* członki paraliżem tchnięte leczyć skutecznie, ułoż muskały, a następnie członki ciała w ten sposob, aby były w naturalnym nakierowaniu dla wykonania tego lub owego ruchu, ktoren chcesz w nich sprawić, a ktoren im paraliż odiał. Użyj na to sposobow, ktore ci przemyśl twoy oświecony napomknie. Pacjent zaś powinien się trzymać w takim ułożeniu tak
dłu-

dlugo, iak tylko może, pod czas elektryzowania. Tak Xiądz Sans obchodząc się z Paralitykami ziednał sobie publiczne od trzech zgromadzeń polecenie, iako o tem wyżej wspomniałem.

Ale, że Elektryzowanie sztuczne jest dzielnem przeciwko paraliżowi lekarstwem, Sztuka nic innego w tey mierze nie czyni, tylko wspomaga i naśladowie Naturę. Przyłączam na to mocny dowod, który nas zastanowi i wiele da nam do myślenia.

Pewen Duchowny w Anglii, (*) sił zawsze czerstwych i przytomnego umysłu bawiać się raz z przyjaciółmi, którzy około niego siedzieli, w tem nagle go paraliż rzucił z stołka na ziemię. W tym biednym stanie przepędził kilka miesięcy, gdyż mu ani lekarstwa wszelkie, ani wody mineralne nic na to nie pomogły, owszem cierpienia iego pomnażały się z czasem tak dalece: że żadney nie miał nadziei przywrocenia się do pierwszego zdrowia. Dnia iednego do burzy skłonnego znurzony na siłach wcześnię spać poszedł, i w nocy pod czas grzmotow nagle uczuł w siebie uderzenie, ktore tak było szybkie, że wprzod minęło, a niżeli o nim mogli myśleć. Zebrawszy umysł zdawało mu się: że się z nim tak stało, iak gdyby odebrał mocne uderzenie elektryczne. W momencie owego uderzenia błysnęło mu przed oczyma światło, ktore zaraz znikło zostawiwszy po sobie w izbie, gdzie spoczywał; zapach fosforyczny, i od tego momentu znajdował się bydz żywizym, a czucie iego odmieniło się tak dalece; że

mu

(*) *The Case of Mr. Winder, who was cured of a paralysis by a flash of Lightning, wrote by John WILKINSON M.D.F.R.S. Lond. 1763.*

— — — — —

mu się zdało iakoby zupełne odzyskał zdrowie. (*)
Wmawiało w niego tę myśl nagłe ustąpienie ciężaru,
kto-

(*) Uwagi nad tym nadzwyczajnym przypadkiem, który usprawiedliwia Dobroć Opatrzności we wżyszkim, co się znajduje w Naturze.

Wesza. Wiadomo jest, że Ogień Elektryczny bywa przewodzony najlepiej przez Żelazo iako przez najlepszy swoy przewodnik. Dla tey przyczyny można się rozumnie domyslać, że wody mineralne, których przez 6. tygodni używał Przew. *Minder*; mogły nasyścić płyny ciała iego cząstkami żelaznemi, które przez magnetyzm cząstkom *marcyjalnym* wrodzony, w miarę obfitości swoiey łatwo ściągnęły do siebie wpływ zbawienny tego Ognia Niebieskiego. Co teżli tak jest, ażali wody mineralne nie mogą często dobrych wydawać skutkow, przez przyciąganie do siebie płynu elektrycznego? Ażali by też do rzeczy nie było zadawać i często powtarzać w zastarzałych i twardych przypadkach paralitycznych *Komocye elektryczne* używając do tego nieustannie wod mineralnych. Ażaliby na konice nie mogły być przez roztopne zadawanie Elektryczności wzmacniane działania *Mercuryusza* lub też innych Mineralnych Lekarstw?

Zga. Pan *Gusman Galiatio*, (czytay *Comment. Instit. Bononiens. P. II. Vol. p. 20.*) i Pan *Wincenty Marghiri* (*Instit. Bononiens. P. II. Vol. II. p. 244. 266.*) przez dokładne doswiadczenia pokazują: że się znajduje znacznie cząstek żelaznych w krwi innych zwierząt, gdyż z niey otrzymali wiele żelaza. Ten kruzec będąc najmocniejszym *Magnesium* i *Przewodnikiem* ognia Elektrycznego, zdaie się rzeczą do wierzenia łatwą: że im bardziej obfitować będą w cząstki żelazne ciała zwierzęce, tym sposobnieysze będą też ciała do przymowania w siebie wpływu Elektrycznego. Czyż więc nie był w tym trafie wzmieniony skutek tegoż wpływu przez poprzedzające używanie wod mineralnych? Oprocz tego, ci dway Pisarze dostrzegli: że zwierzęta pijące wody mineralne mają krew w sobie bardziej nazeleźnioną, niż inne pijące wodę prostą. A iako żelazo, ten to *Magnes* Ognia piorunowego, znajduje się w małych cząstkach rozpięchnione po powierzchni ziemi i daleko nawet przenika ku środkowi iey: tak podług doswiadczenia Pana *Boyle* cząstki iego wkradają się w *Rosny*, z któremi wchodzą w pokarm i napoy, a tem samem w krew wielu zwierząt. Stąd wielkie jest do prawdy podobieństwo, że mnostwo tych cząstek żelaznych w krwi zostających ściąga do siebie zbawienny wpływ Ognia elektrycznego, i wprowadza go w płyny ciała ożywionych, gdzie złączone ich siły mogą być narzędziem Opatrzności na zniesienie i oddalenie tych zawad, które przy należytemu w *Ekonomii* zwierzęcej krążeniu krwi przeszkadzały.

Wnieść można nawet z tego nadzwyczajnego przypadku: że piorun jest bez wątpienia na inny konice od *Sprawcy* Natury ustanowiony, a nie koniecznie na postrach Ludzi. Atoli ten przypadek nie tylko stąd jest szczególny, że nie jest w mocy ludzkiej ściągać na cierpiącego paraliż człowieka z chmur tyle ognia piorunowego, ileby go potrzeba na oddalenie złego, ale też nawet i stąd: że raczej każdy używać powinien wszelkich ostrożności na chronienie się od pocisku piorunu, niż się nań w takim razie z zadufaniem wystawiać.



ru, który mu ustawicznie na piersiach leżał, ponieważ mógł potem wolno oddychać. Nadto zdawało mu się: że owo ucisnienie i skurczanie ciała, które cierpiał, całe go opuściło. Z tąd cieszył on się w imaginacyi, że jest zdrow, nie śmiejąc się doświadczać aż w dzień, którego z niecierpliwością wyglądał. Ale daleko większa była radość jego, kiedy rano mógł się sam o swej mocy ruszyć i wstać z łózka, widząc imaginacją, w ktorej przez noc zanurzony zostawał, całe zprawdzoną. Głowa jego była wypogodzona, piersi z cisnącego ciężaru ośwobodzone, zgoła mógł on wszystkimi członkami tak łatwo i tak mocno ruszać, iak to czynił przed przypadkiem. Drętwiałość, drżenie i mnostwo ucisków, które go dręczyły zupełnie go porzuciły. Zgoła mniemał, że się odrodził. Żywa w nim radość tak się wschodzącej niby równała Jutrzence, iak wahanie się przedtem nad zdrowiem odzyskanem znikło z postrachem nocy. Tak był dla niego ten traf zbawienny. Pokazuje oczewiście to uzdrowienie: że ogień piorunowy i ogień elektryczny iednaką posiadają siłę przeciwko paraliżowi i iedney są natury. Przytacza ją z dzieła Pana *Wilkinson* Towarzysza Zgromadzenia Lekarskiego w *Edyburgu* nad Elektrycznością leczną dwóch Paralityków przez rażenie piorunu uzdrowionych, ale ich nie wymieniają, bydz może, iż ieden z nich jest ten, którego przypadek dopiero przywiodłem.

Mozemy się przez to nawet szczęśliwe zdarzenie przekonywać, że nic podaremnie nie stworzył pełen Cudów i Dobroci **SPRAWCA NATURY**, ktorego postępkę, choć poymowanie natze przewyższaia, zawsze się gruntuią na **MĄDROSCI NAYDOSKONALSZEY**. Tak ten Ogień Niebieski zdaje się bydz nie tak strachu, iak raczey *Błogosławieństwa postem*, sprowadzając z sobą wiele zbawiennych skutków, szczerze zaś udzielając nerwom i duchom życia tak

H

poży-



pożyteczney siły. Ma podobno w sobie ten *Działacz Niebieski* ukrytą moc, przez którą ożywia nerwy ciała zwierzęcego tak właśnie: iak deszcz odświeża ziemię lub wiatr oczyszcza powietrze, aczkolwiek te własności jego nie wiele ściągają na siebie uwagi ludzi. Wszakże po grzmotach i błyskawicach, skoro się w rowney wadze uftanowi Powietrznia, nadwątłone siły nasze (*) nieia-ko pokrzepione zostają, i człowiek pewney nabywa we-fołości.

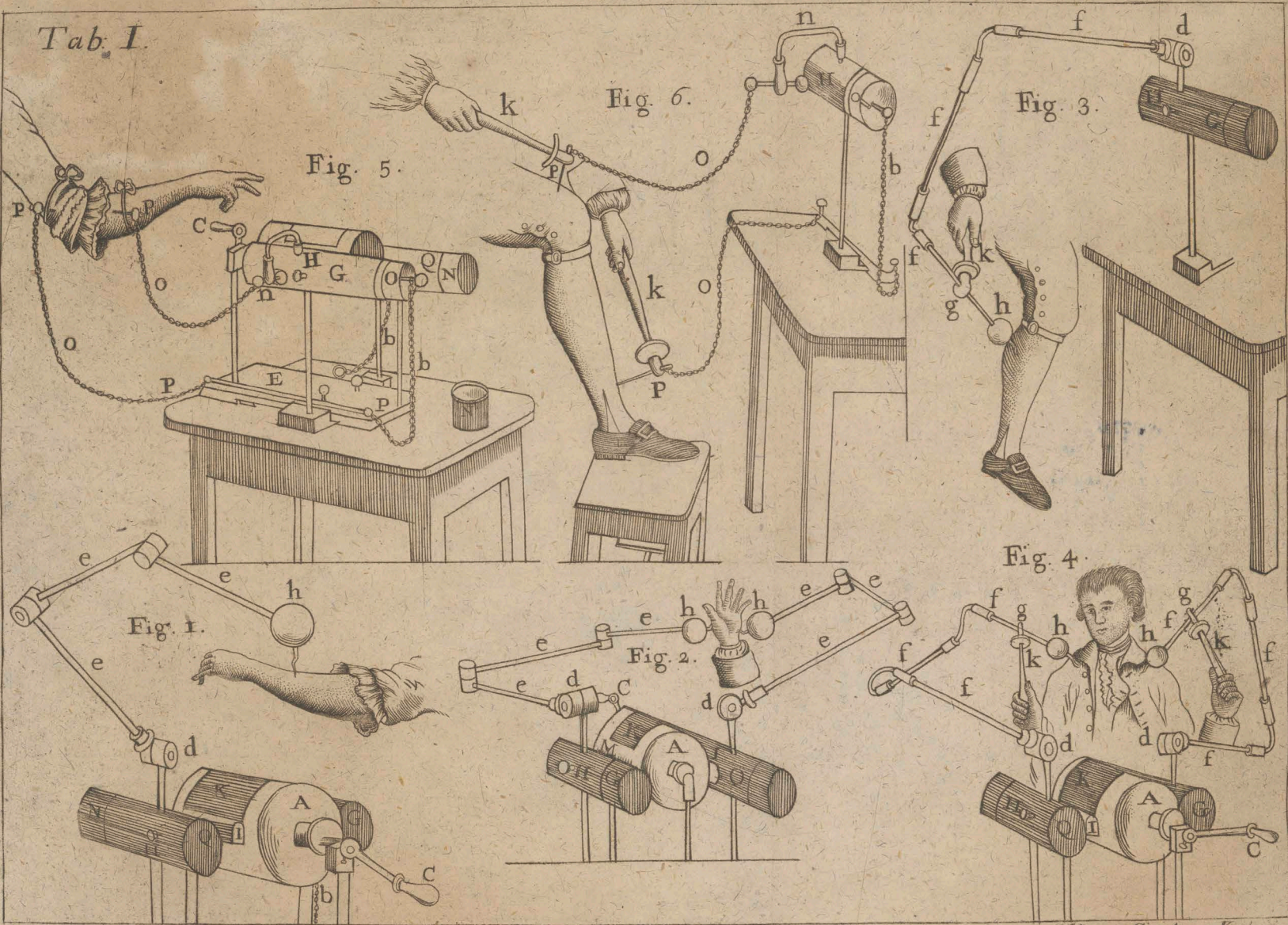
Winniśmy: (strzegąc się iednak zawżze pioruno-wego pocisku,) wielbić i całować grożącą nawet cza-sem piorunami **RĘKĘ OPATRZNOŚCI.**

K O N I E C.

(*) Alberti v. Haller *Prima Linea Phisyologia. Adnotat. 31. Cl. Wrisberg, Ana-tomes & artis obstetricia Profeforis. Gœtingæ. 1780.*



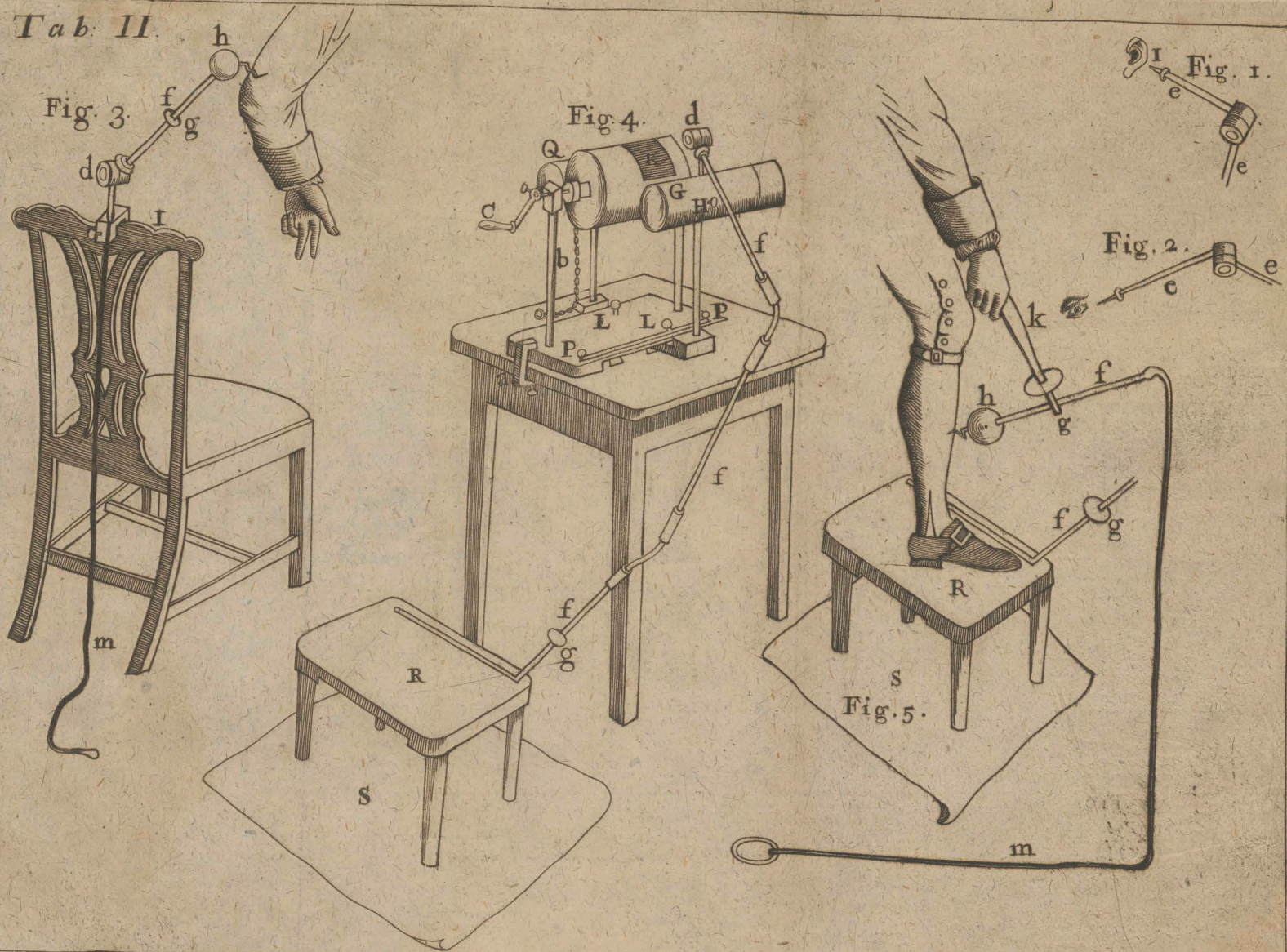
Tab. I.



Adam Gieryk w Krakowie

BIBLIOTHECA
UNIVERSITATIS
CAROLINAE
PRAGAE

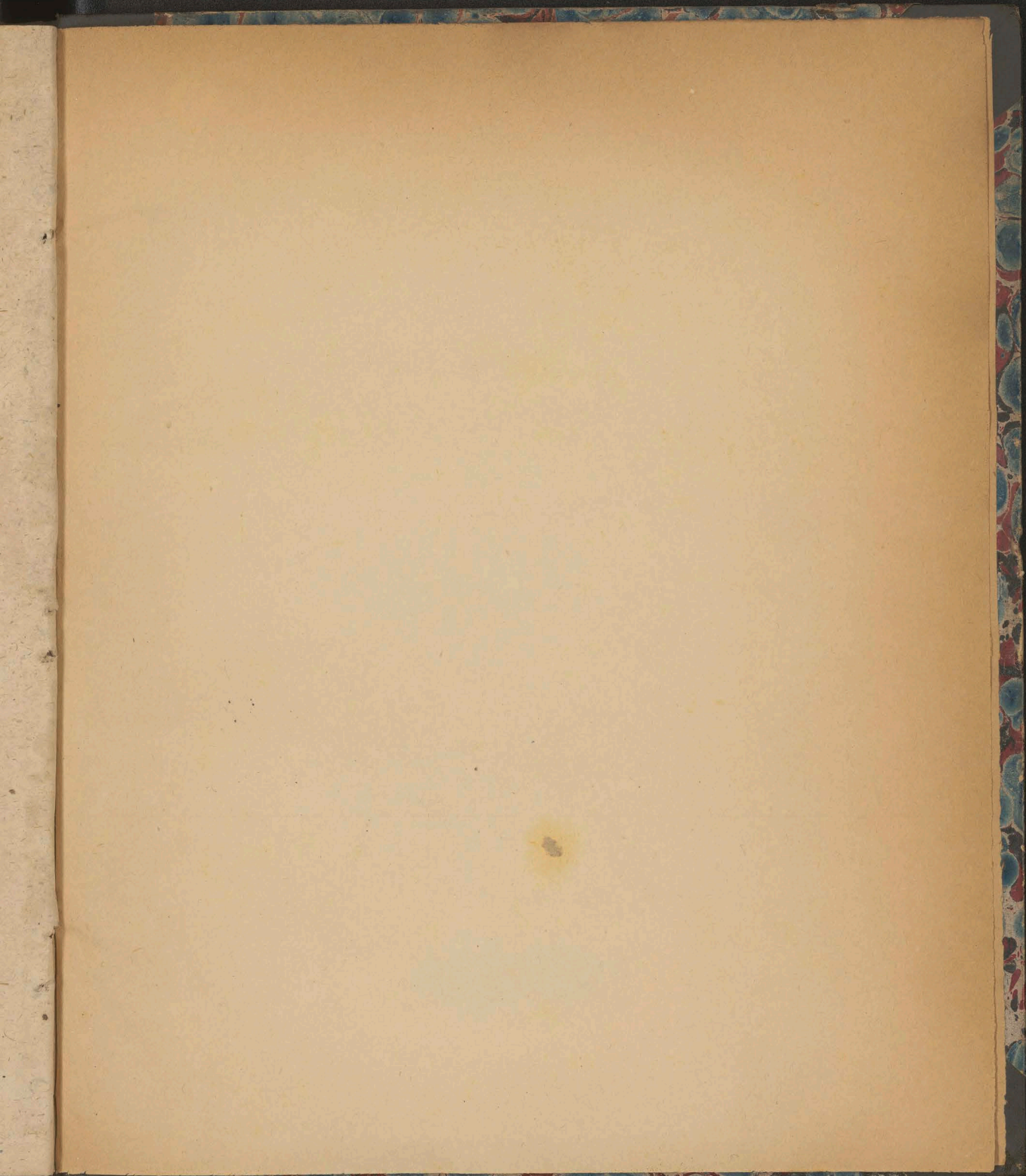
Tab. II.

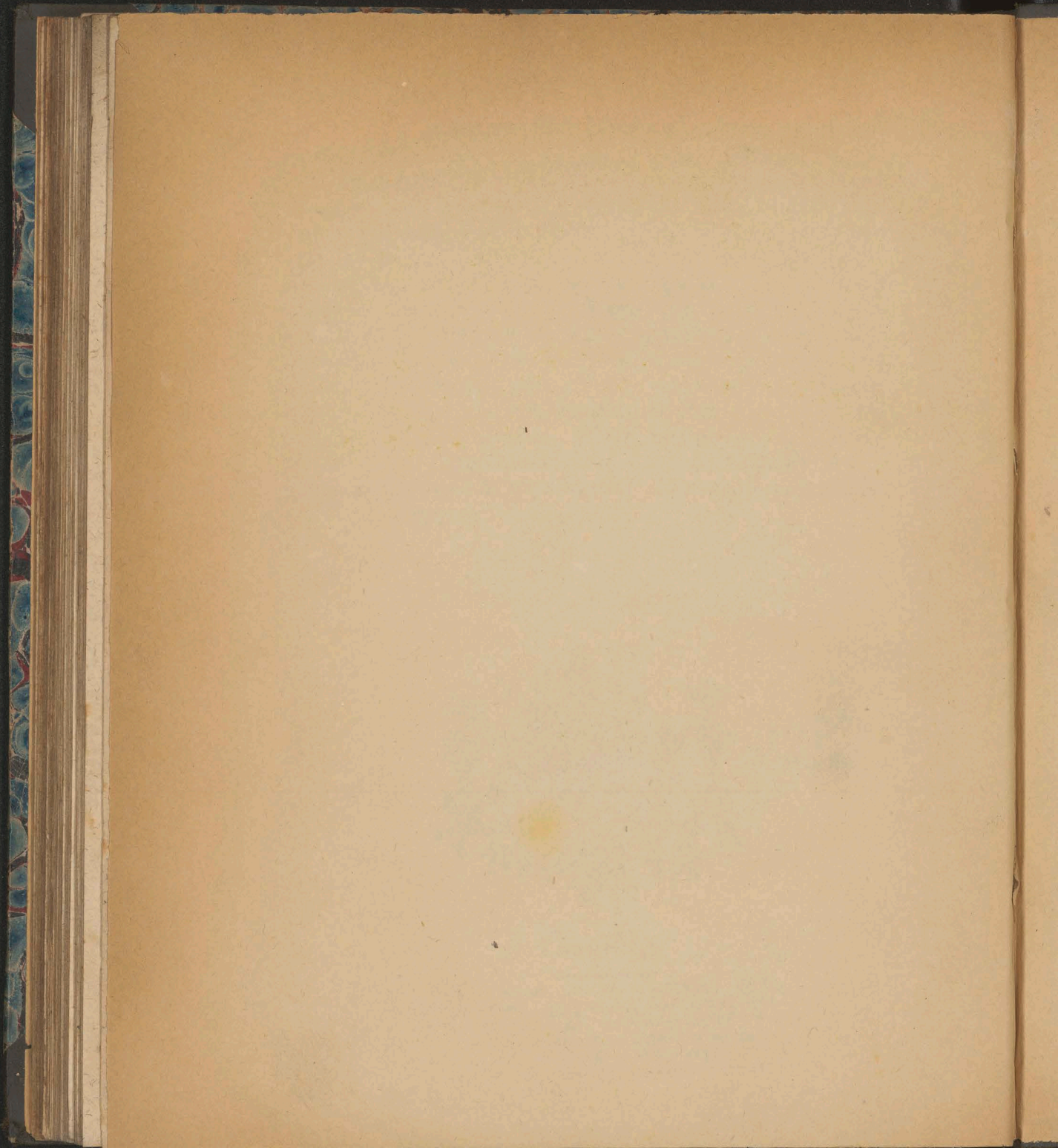


Adam Sieryk odrysował.

i wyszty, w Krakowie.

BIBLIOTHECA
UNIV. TABELL.
CRACOVENSIS





240 -

Biblioteka Jagiellońska



stdr0021739

The image shows the front cover of an antique book. The cover is decorated with a traditional marbled paper pattern. This pattern consists of irregular, rounded shapes in various shades of blue, set against a background of deep red and white. The overall effect is a dense, organic, and somewhat abstract design. The book's spine is visible on the right side, and the corners are reinforced with a dark, possibly black or dark brown, material. A small, rectangular, light-colored paper label is affixed to the upper right corner of the cover, containing the number '1109' printed in a simple, black, sans-serif font.

1109