

25
Piatek
16. Lutego 1883
Quai d'Orleans, 6
Paris.

Kochany Panie Celichowski,

Nie doczekałem się dotąd dostawy Geometrii
wykreslonej po polsku. Na moje stąd ubolewanie, pan
Kusturko dał mi do zrozumienia że to może potrwać!

Powiedziałem mu znowu że odebrałem exemplar
Geometrii wykreslonej, po francusku, na której położono
nazwisko księgarza Gauthier-Villars, w Paryżu;
dostałem w odpowiedzi że ona jest własnością Sagaylla.

Naturalnie pan Kusturko musi znać układ
zrobiony z Sagaylla i warunki tego układu. Ja się
nie znam i jestem trochę "jak tabaka w rogu"

Niewidząc Geometrii wykreslonej po polsku, po-
stanowiłem nie czekać na nią, i wyprawilem sto
exemplarzy Samietnika Towarzystwa Nauk Ścisłych
Tom III do Lipska, do Franze Wagnera, we wtorek
popołudniu, par petite vitesse, z przeznaczeniem 50^{ein}
Wrocławowi, a 50^{ein} do Głogowa.

Idę do Lipska za dni dwaście, więc
jest czas do dnia rozporządzeń z Kōrnika.

Donosi o tem

Przyjaciel i Sluga
Leonard Niedźwiecki

Wielki
10. Lutego 1883
Winnice
Winnice

Winnice
Winnice

Winnice
Winnice
Winnice

Winnice
Winnice
Winnice
Winnice
Winnice

Winnice
Winnice
Winnice
Winnice
Winnice
Winnice
Winnice
Winnice

Winnice
Winnice

Sobota
24^{ty} Lutego 1883.
Avenue d'Orléans, 6
Paris.

Kochany Panie Celichowski,

Do dwóch aż rozmowach z Drukarzem —
który zadał sobie pracę być u swego Introligatora i zapytać
go, czemu, mając sobie dostarczone odbicie Geometrii wykreś-
nej, ^{całe} dotąd mi nie z polskiego odbicia nie dostawił —
dowiedziałem się ^{dzisiaj} a raczej dowiedział się Drukarz, iż to
dla tego że, do oprawy, ^{Introligator} niemal dostatecznej ilości figur
geometrycznych, które osobną książkę składają. Że
miał ich tylko na Dwieście Exemplarzy.

Rozstaliśmy się z Drukarzem z tem że da
poścenie swemu Introligatorowi że by ^{mi} dostawił, w
przyszły poniedziałek (26^{go}), to co ma gotowego
o czém donoszę, spodziewając się słowetka
w odpowiedzi na dwa moje listy — jeżeli to mi na co potrzebne

Przyjaciel i Sluga
Leonard Niedzwiecki

1883 24

24

Sobota
17ty Marca 1883.
Quai d'Orleans, 6
Paris.

Kochany Panie Celichowski,

Pan Władysław jeszcze nie odjechał. Mogłem
wiece oddać mu list pana mojego dziś odebrać.

Wczoraj, Pan Władysław był u pana Hardeau,
autora dzieła Laues & Joutous, które był czytał w Kór-
niku z zachwyceniem, i to zachwycenie, jeszcze gorące, przy-
mógł z sobą do pana Hardeau. Satwo zgadnąć jakie
było spotkanie autora tak czytanego z czytelnikiem. Jak
się rozgadali, niechcieli się partować potem panowie.
Dziwna sprawa poćzka co może tak zapalać swoich i
obcych. Ale nie będzie się dziwił kto wie że w niej dziś
są złożone losy świata — i to świat instynktem przeczuwa.

Wczoraj wyprawilem, do Lipska, 33 pak.
Geometrii wykreślnej sagajty, pod adresem Brockhausa.
Każda paka zawiera trzy exemplarze Textu, i trzy
Table. Tomy są siaraczyscie grube. Za dwanaście
dni będą w Lipsku.

Druki, które były w Hotelu Lambert, u pana
Jana Działynskiego, znieziono już dawno na Quai d'Orleans
ale bez żadnego spisu i szyku. Zabiera to dużo miejsca
i wymagałoby dużo pracy chęć je uporządkować. A
teraz do nich przybyły Tomietnik Towarzystwa naukowców
Tom XII i Geometria wykreślna sagajty po francusku i po polsku.

1.

1700

1700

1700
1700
1700

Geometrie

Das ist die Geometrie, welche die Eigenschaften der
Figuren lehret, die aus geraden Linien bestehen.

Man unterscheidet die Geometrie in zwei Theile, in die
Elementar-Geometrie, welche die Eigenschaften der
Figuren lehret, die aus geraden Linien bestehen, und in die
Transcendent-Geometrie, welche die Eigenschaften der
Figuren lehret, die aus gekrümmten Linien bestehen.

Die Geometrie ist eine Wissenschaft, die die Eigenschaften
der Figuren lehret, die aus geraden Linien bestehen.

Die Geometrie ist eine Wissenschaft, die die Eigenschaften
der Figuren lehret, die aus geraden Linien bestehen.

1.

Stając Drukarzowi Pięć Tysięcy Franków nie
 daiono, zrobiłem uwagę o poprawkach których się
 autor Geometrii wykreselnej dopuszcza w arkuszu wydru-
 kowanym i już złożonym — naduzycie podnoszące o
dwakroć koszt druku. Co być niepowoimmo. — na to
 mi powiedział że to nie jego rzecz mówić to autorowi,
 ale możesz mu to powiedzieć, odrzekłem, że Ci zapowie-
 dziano iż w przyszłym rachunku te poprawki nie
 będą Ci zapłacone. Może je wice autor robić, ale na
 swój koszt.

Sągayto coś od dziesięciu lat uczy w szko-
 łach tej Geometrii! i nie może się ~~na~~ zdobyć na
 wyrażenia matematyczne — wyrażenia jako takie
 prosto mechaniczne — których poprawiać nie trzeba!
 Trzeba być cymbalem miedziennym żeby swoją bar-
 graninę niepoprawioną dawać do druku!

Przyjaciel. Kuga
 Leonard Niedzwiecki

Sobota

16^{ty} Maja 1891.

Quai d'Orléans, 6,

Paryż.

Kochany Panie Celichowski,

W tych oto dniach, pan Dickstein ogłosił pierwszą część, pierwszego Tomu, swego dzieła, pod tytułem Pojęcia i metody Matematyki. Tak każda stronica tego dzieła objawia wielkie bogactwo wiedzy autora że czytelnik, najmniej przygotowany, łatwo przechodzi do przekonania że pan Dickstein nie ma dziś równych sobie w swym zawodzie; a że wszędzie wynosi Wronskiego, proszę sobie wystawić jakiejby opieki doznawał od żyjącego pana Jana Działyńskiego, tak dzielnie trafiając w świetną i świętą myśl jego. Dla tego nie pojmuję, dla czego Ty Panie mój, dałony pomocnikowi pana Jana Działyńskiego

1081
2000
1081
2000

tak się ociągasz z przesłaniem
panu Dicksteinowi dzieł Wronskiego
które mu przekazałem. I obojętność
i milczenie niezrozumiałe dla mnie
O inne rzeczy w listach moich
prosiłem, i tych nie dostałem, nawet
wieści o nich

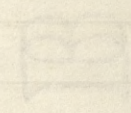
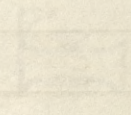
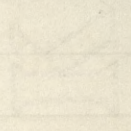
Przyjaciel. Sługa

Leonard Niedzwiecki

Niemamy księgarni polskiej w Paryżu.
Stąd wielka trudność dla nas sprawa
dzenia sobie jakich książek z polski kraj.
Chciałbym mieć, na przykład, Zarys
Dziejów polski porządkowej z
dobaniem najważniejszych wie-
domości z literatury i geografii

połokiej. Wydawca K Kozłowski.
Cena z oprawą 1 m 50 f
i nie wiem jak począć

Wielkiemu Księciu
Cesarzowi i
Imperatorowi
Wielkiemu



Wielkiemu Księciu
Cesarzowi i
Imperatorowi
Wielkiemu
Cesarzowi i
Imperatorowi
Wielkiemu