

Aronowna Salomea, przesiewo prywatnie

przesiewo w form. p. strzałkowej od
drugiego potroca ^{R.V.} i porawozny. Prof. Skorski
Bez podrozpiłka 1 pod tygodn.

Czytaniu kilka rzeczy
Krajkijaczo o filozofii.
Godnia loziti byta
mi bardzo przyjemna

1) Co to jest ^{przeciwstawienie} ~~przeciwstawienie~~ czyli oppositio ^{nie} contradictoria
jest to sądy uważaję się wykluczające. N. p. jeżeli mówię „ciato porusza się” i ciato mi porusza się

2) Co to jest ^{przeciwstawienie} ~~przeciwstawienie~~ czyli „oppositio ^{nie} contradictoria”
Są to sądy przeciwstawiające się uważaję. N. p. „ciato porusza się w kierunku Północy” i „ciato porusza się w kierunku południowy”
Więc ciato mi porusza się.

Aschkenasowa Olga

Gimm. in. Stowackiego kl. ³ VII.

2 godziny Tyg.; uczył profesor
Dr Baudrowski

bez podręcznika - uczyłam
się z wykładów.

Góra obrębem skroty
nie zajmowałam się
logikę zupełnie

W szkole mimo zainteresowania do przedmiotu
nie zajmowałam się logikę bliżej.

1.) Co to jest przeciwieństwo czyli *opositio*
contraria?

|| przeciwieństwo jest to pojęcie, przeciwne
|| podobieństwu up. „naprzód” - „wstecz”

2.) Co to jest sprzeczność czyli *opositio contra-*
dictoria.

|| Jeżeli mamy up. 2 sądy o jednym
|| przedmiocie z których jeden jest
|| prawdziwy a drugi fałszywy pozostaje

sprecyzność. Wydajemy sądy niezgodne ze sobą.

- 3.) Co można wywnioskować ze sądu: Wszystkie liście parzyste są podzielne przez dwa i jak się ten sposób nazywa?
Dwa mieści się w każdej liście parzystej.

- 4.) Co to jest syllogizm?

Wiewiórka ma ~~ostre zęby~~
należy do gryzoniów

Wszystkie gryzoni mają ostre zęby

Wiewiórka należy do gryzoniów

Wiewiórka ma ostre zęby

Jeżeli mamy przedmiot, posiadający pewien kompleks ~~stajności~~ i pewną część tego przedmiotu część ta będzie posiadana te same jakości co przedmiot.

- 5.) Co to jest definiująca czyli określająca

Jest to zbiór cech danego przedmiotu, różnych (odróżnionych) od innych przedmiotów, i określających ten przedmiot bliżej.

Co to jest prosta? Prosta jest to szeregi punktów, bezpośrednio po sobie następujących.

wtasowski i cel.

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Blicharska Marya -

6

Prywatnie, bez pomocy nauczyciela / Autor zapamięta-
ny, w każdym razie potrzebny, wymagany w gimnazjum
św. Anny w Krakowie / Strona: wstęp do filozofii (obecnie czytamy)
logika interesowała mnie bardzo i zabawałem wtedy, że
- z braku czasu - muszę przekazać logikę tylko jako
przygotowanie do matury -

Przeobrażenie

1) ~~jest to syl.~~, kt. jest to stosunek 2ch segmentów, które
są pokreślone co do treści, a co do znaczenia stoją
na przeciwnych krańcach, jednak logicznie możliwe.

Sprowadzenie

2) ~~nie jest~~. Jest to pod względem logicznym
różnica ~~do~~ 2ch segmentów pokreślonych co do
treści.

3) co można wywnioskować z sylu: wszystkie liaby
parzyste są po kolei par 2 i jak się nazywa ten
sposób wnioskowania?
Wszystkie liaby nieparzyste nie są, par 2 po kolei
wnioskowanie przez różnicę.

4) Co to jest dylogizm?

dylogizm j. to wniosek wyprowadzony z 2 zdań
x których jedno jest poprzednikiem, a II następnikiem

np. Adam jest człowiekiem.

Żadny człowiek ma duszę.

Adam ma duszę.

5) Co to jest definiacja?

jest to sąd wyprowadzony z sensu np. dylogizmu jest to
wnioskowanie na podstawie 2 zdań etc.

Przykład do pytania 1^{go} : prawda i fałsz

Przedstawienie

7

Wzajemnie się wykluczające
(Przeciwstawne), Przeciwstawne,

„Zasadę wykluczania i logiki” dr J. Kowalski

2 paradygmaty

1. Co to jest przeciwstawność czyli ^popozycyjność kontrastowa?
Jest to sprzeczność w sferze i danej psychice

2. Co to jest sprzeczność czyli op. ^pkontradiktoryjna?
Wyraża się w sferze i danej psychice
np. Dobry — niedobry —

3. Co nowego wnioskujemy z tego: Wzajemnie się wykluczające
i, podmiotu par 2, i jakie są nazwy ten aspekt
wzajemności?

Wzajemnie się wykluczające i podmiotu par 2

6 jest ~~podmiotu~~ parazyt

6 jest podmiotu par 2

— kontradiktoryjność

Wzajemnie się wykluczające i podmiotu par 2 — a więc i wykluczające
podmiotu par 2, i parazyt. — To jest rozumowanie

4. Co to jest wykluczanie?

Jeżeli to 3 sądy, natomiast w ten sposób, że 2 jest ^{ak} kontrastowa
wykluczanie 3^{ak} — dwa pierwsze sądy i przesłanki, natomiast
wynik

a) Wzrosty ludzkie są indywidualne.
Introwersja jest ekstrwersją
Ekstrwersja jest introwersją.

W psychologii istnieje
termin introwersja jest przeciwieństwem
ekstrwersji - w psychologii
nazwijmy termin introwersja
jest przeciwieństwem ekstrwersji

Co to jest definicja, czyli określenie?

Oznaczenie w psychologii jest pojęciem

a) p. Psychologia to nauka o zjawiskach psychicznych.

Orazkowski Zygmunt, Wrocław, gimn. II. klasa VII. 8

1 godzinę tygodni. Prof. Rataj, hosp. Małackuski i Czerwinski | bez podręcznika

| obserwacyjna nauka | niechlebnie |

1. Co to jest przeciwieństwo czyli oppositio contraria?

Np. Sądy trójeźne a sądy proste.

2. Co to jest sprzeczność, czyli oppositio contradictoria

sądy, z których ~~niektóre~~ są niezgodne z rzeczywistością

n.p. (1) psychologia jest nauką opartą na obserwacji - a -
psycholog nie może obserwować.

3. Co nomeni wywnioskowanie reszdu: wszystkie liryki porzyte są podzielne przez dwa i jak się narywa ten sposób wnioskowania.

Liryki to ~~podzielne~~ na ~~nie~~ ~~oddawane~~ dodawane, odjęte, i mnożone przez jakas liczbę są także podzielne przez dwa. | nie wiem!

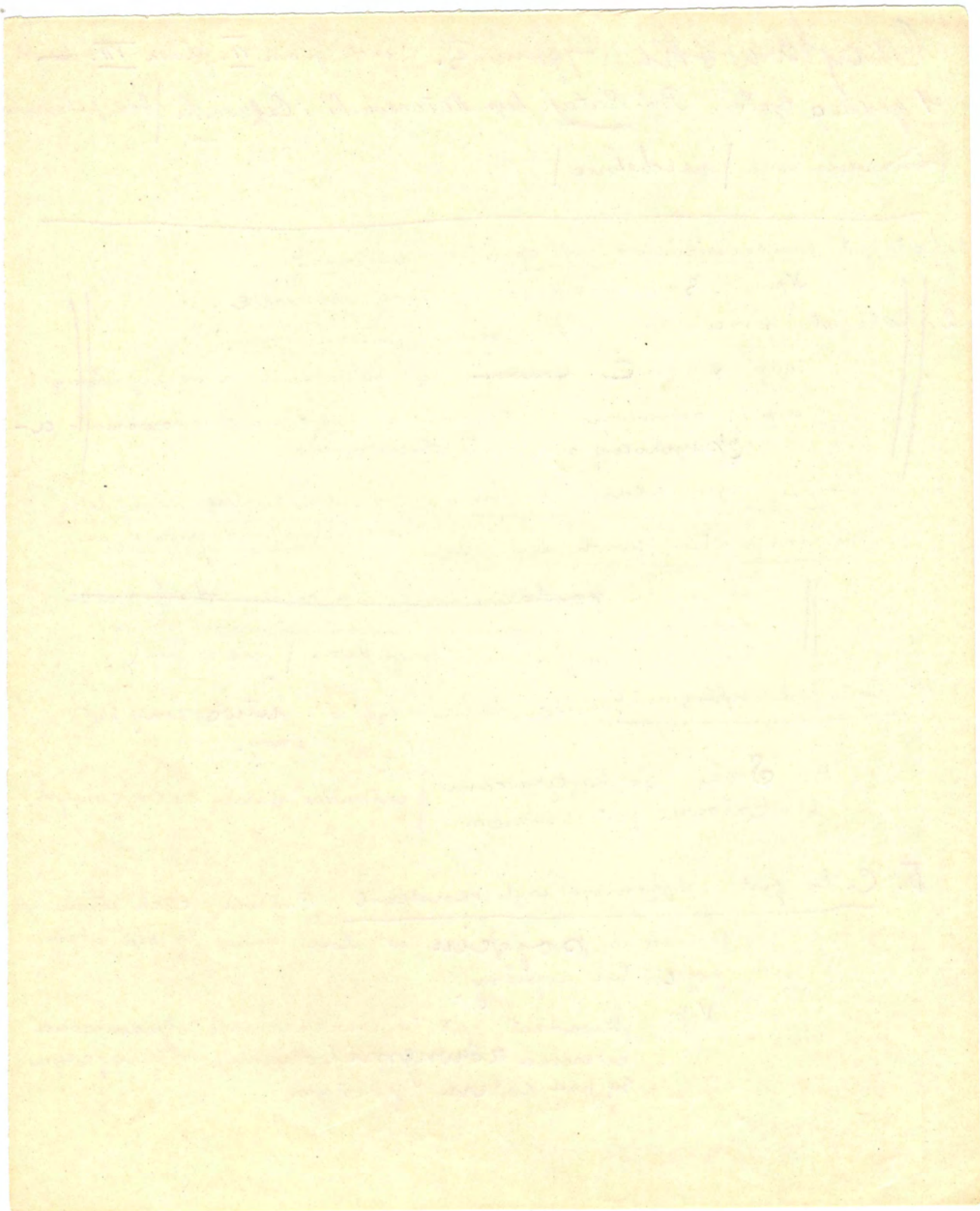
4. Co to jest syllogizm? na podstawie dwóch sądów utworzony sąd inny.

- a) Saki są kręgowcami | zwierzęta należące do kręgowców.
b) Człowiek jest ssakiem

5. Co to jest definicja czyli określenie. Podanie cech właściwych

jakemuś pojęciu w ilości takiej, by sąd o tem pojęciu był prawdziwy.

N.p. kwadrat jest to powierzchnia ograniczona czterema ~~odwrotnymi~~ bokami, stykającymi się pod kątem prostym.



Eszenikówna Charja - prywatnie z pomocą nauczyciela.
 Podrywnik Dra Swarowskiego - Ułhu Tadeusz, stuch. 10. o. fil.
 Bieganski: Podrywnik do nauki logiki i metodologii.
 Lutostawski: Logika języka.
 Z ogromnem zamieszaniem.

2) Jest to wtedy, gdy dwa sądy wykluczają się wzajemnie, jeżeli
 zaprzecza temu, co mówi drugi. Np. Niebo jest błękitne, -
 niebo nie jest błękitne.

1. Nie wiem.

3.) To nawiąza wnioskować ze zdania: trzystwierne liczbę pa-
 rzyste są podzielne przez 2. Nawiąza wnioskować, że
 jakkolwiek liczbę acmiciemy i zgodzimy się na to, iż
 ona jest parzysta - ^{ja myśla} ~~nie~~ będzie ona podzielna przez 2. ^{to}
 Jest to sposób wnioskowania ~~dedukcyjny~~.

Wskazda liczba parzysta jest podzielna przez 2.

4.) Syllogizm jest to forma wnioskowania pośredniego.
 Z dwóch przesłanek wypływa wniosek.

Np. Wszyscy ludzie są śmiertelni. (Przesłanka wyższa)
 Sokrates był człowiekiem. (Przesłanka niższa)
 Sokrates był śmiertelnym. (Wniosek)

5.) Definicja cykli skreślenie jest to wyznaczenie
cech danego przedmiotu.

Przykład: Pies jest zwierzęciem ^{wzrastającym} ssacim; ma głowę nie-
wielką, ~~krótką~~ szyję stałą. Żebior ma od 40 do 44,
mogi zakończone nierównymi pazurami, których
u psówich nóg po 4 u tylnych po 5.

Daniel Stancisz. A gimnazjum Chocimowskiego ¹⁰ w 1818 r.
1) godnie zgodzono, ucał Dr. Legat / ten podbur-
nika, zwatalek, / Stancisz / Stumpff /
Linné o logice, swam ewangelii podburu. Dedukamus,
Pecherowa, Stancisz / t. d. /; wyprzedzający
interesował mnie.

2) Co to jest opozycyjność, czyli opozycja ^{contradictoria} ~~contraria~~.
Opozycyjność jest to stosunek 2. c. d. szeregi pojęć
naocznych wykluczających się; opozycyjność
se pojęcia A i non A; np. człowiek i nieczłowiek;
płak, nie płak.

1) Co to jest precyzjonizm, czyli opozycja contraria?
Precyzjonizm jest to stosunek 2. c. d. pojęć,
nie wykluczających się, ale niezgodnych do cał-
kowitego refleksji, ponieważ se od siebie nie odlegają
odlegają; precyzjonizm se pojęcia A i B,
np. zółty i niebieski.

3) Co maime rozróżnienie se szeregi: konkretne hier-
chy pojęć se podzielne pojęć i nie rozr-
wa ten rodzaj rozróżnienia?

Sed ten rodzaj rozróżnienia rozróżnienia, se nie
rozróżnienia hier- chy pojęć, które by nie by
podzielne pojęć, ty nie konkretne hier-
chy pojęć po-
jęć jednoznaczne pod kategorię podzielności
pojęć? Jest to rodzaj rozróżnienia trójczłonny.

X

lírob pavestých jest podieluosi prer
Dua, to ussytlic lírbly R. a. prer
Dua podielic nie Sudz, z niepavesteni

4) delozim jest to ustavienic Svoc 12 Sv
S. v. prustanik, aby z nich vznikl toci az
S. v. unio sek.

Wszystkie Romie mają ertę wsi
Bucfat był Romim
Bucfat miał ertę wsi.

5) Definicja jest to ujęcie o ertę albo
cech istotnych Sanezo obiektu
n. p. Tablica r. Kolna jestto Saska cerna
pomalowana stuzca do pirania.

Dec Jan. (^{z gimnazjum prywatnie lub nauki}
~~gimnazjum w Warszawie~~
w Seminarjum Duchownem - 2 gada. Tyg. pma
jedno piatno Pr. Rauski. — Ks. Gabyl, Bregajski

interesowały: pewne czości logiki (opowie syllogizmu)

1. Co to są: pojęcia, wyobrażenia różnie, wzięte we formie sadu (np. ten papier jest biały, ten papier jest czarny).
2. Zaskaki, czy są, sądy wykluczające, n.p. tutaj jest ciepło — tutaj nie jest ciepło. Co to wyobrażenia, pojęcia, podane we formie sadu, z których jedno ^{wyklucza} zaprzecza drugie.
3. Co można wywnioskować ze sadu: wszystkie liście parzyste są podzielne przez dwa i jak się ten sposób wnioskowania nazywa?
Wynioskować można, że wśród liści parzystych nie ma żadnego nieparzystego, któryby nie był podzielny przez dwa. Można uważać to wnioskowanie za dedukcyjne.
4. Co to jest syllogizm?
Jest to wnioskowanie, gdzie rozumowanie, racjonalizacja

dwie preestanki, z których kamcerussia, lagerna,
wyplywa suel bedny ich nastepstwem.

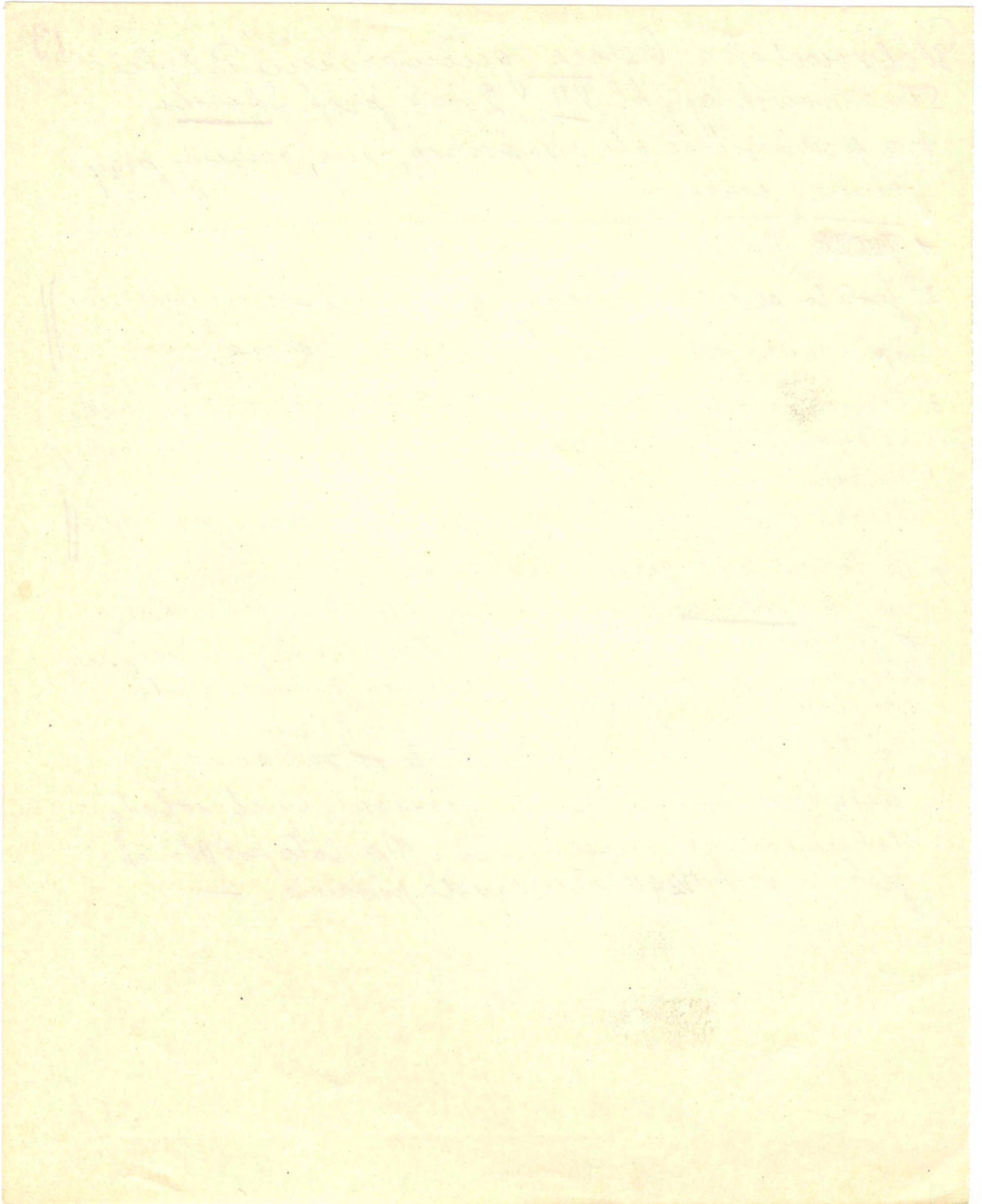
n.p. Kandy otawca jest istota ~~czelna~~
duchowa i cielem

Prata jest istota duchowa i cielem

Wier Prata jest utowickiem

5. Co to jest definicja?

Definicja jest to okrolecie przedmiota (zwykle, w
wzry. konkretny) przez kilka najblizszy i
rozuje gatunkowa. N.p. Otawca jest istota
~~z~~ ~~z~~ kmytowa - duchowa, Lagika jest
nauka o normach prawdziwego poznania.



Dworki Józef - w gimnazjum, Bressow III k. 1p. ~~Kotomyski~~ 2p. ~~14~~
jedną godzinę tygodniowo prof. Catryński - Strutyński
prof. Missona k.
podręcznik szkolny przepisany -
nadto prywatnie podręcznik prof. Twardowski
i Baranowski dla seminarystów.
W Bressowie wcale nie zajmowało -
w Kotomyski (prof. Missona) bardzo przyjemnie.

1. Sprzeciwistość jest to zjawisko wywołane niesadowno-
ścią, chęcią postawienia na wojnę, choćby wbrew
wielkości - ogółem - stąd opozycja w towarzystwach
w stowarzyszeniach, stanowiska zawsze mniejszości. -
2. Sprzeciwistość jest to ^(sprzeciwistość jasbrawca) pojęcie
wykluczającego sąd inny w tej samej sprawie
ale w przeciwnym kierunku, zaprzeczający racji
pierwszemu -
3. Co można wywnioskować z tego: wszystkie listy
parzyste są podziałem przez 2 i jak się ten sposób
wnioskowania nazywa?
Le 2 jest również liczbą parzystą - ||

wazywa się wnioskowaniem pośredniem - od ogółu
do szczegółu (analiza)

4) Co jest syllogizm? ~~Wzrost~~ ^{Podobieństwo} wyrazach
niezobowiązujących - ~~stwierdzeń~~ -

5) Co to jest definicja, czyli określenie? Jest to
ściśle ~~określenie~~ ^{ujęcie} (stawanie) istoty tego, co się określa,
wyrazami, czy stawaniem - np. Kien jest zwierzęciem
~~stwierdzeniem~~ -

15.

Dutczak Andzej, ruskie gimna-
zjum w Katowicy w III kl. 2 go-
dziny tygodniowo uczył dr. Jaro-
staw Hardyński.

hasz podrozcznika tylko z wykładem
czytał Organon ^{Arystotelesa} ~~Platona~~ i Stagiry
a mianowicie o Kategoriach, ks. gab-
ryła: o Kategoriach Arystotelesa,
interesowała

1. Jeżeli dwa ~~przedmioty~~ ^{pojęcia} nie mają
żadnych cech wspólnych, tedy są one
do siebie in opposite contraria.
Np. pojęcie: zwierzę i pojęcie: ka-
miień.

2. Co to jest sporeczność? Sporeczność
zachodzi w logice przy sądach. Np.
Ortowiak idzie: Ortowiak stoi.

3. Co można wywnioskować ze
sądu: Wszystkie liście parzyste są
jedzielne przez dwa i jak się
nazwa ten sposób wywnioskowania?

I jeżeli prawdziwa jest, iż wszystkie liczby parzyste są podzielne przez 2, 6 jest liczbą parzystą, więc 6 jest podzielne przez 2.

Jest I figura syllogizmu.

~~II. Jeżeli prawdziwa jest iż wszystkie liczby parzyste są podzielne przez 2, to prawdziwa jest iż każda liczba nieparzysta nie jest podzielna.~~

4. Co to jest syllogizm? Dwa różne sady zw. syllogizmami. Np. Ostrowick, Kon, wroslina zija.

5. Co to jest definiacja czyli określenie?

Definiacja jest to podanie najistotniejszych cech danego przedmiotu. Np. Ostrowick jest dwónozym, rozumnym zwierzęciem.

Dylski Mieczysław (Simmazyum III. we Lwowie, klasa VII.) 1 godzina
tygodniowo, użył prof. dr. Zawirski.

Bez podręcznika, tylko z wykładów szkolnych.

Uczyłem się logiki chętnie i z przyjemnością.

Pytania.

1. Co to jest przeciwieństwo czyli oppositio contraria?

Stosunek przeciwieństwa zachodzi między sądami, jeżeli one są obine,
lecz wzajemnie się nie wykluczają. Na przykład sądy: "siana nie jest
biała, nie pociąga za sobą sądu: siana jest niebieska, jeżeli rozpatru-
jemy stosunek tych dwóch sądów: "siana jest biała" i "siana jest niebieska".

2. Co to jest sprzeczność czyli oppositio contradictoria?

Stosunek sprzeczności zachodzi między sądami wtedy, jeżeli nie tylko
różnią się od siebie, ale też jeden wyklucza drugi. Na przykład przy
sądach: "papier jest czysty" i "papier jest zapisany" stwierdzenie faktu,
że papier nie jest czystym pociąga za sobą drugie zdanie, że papier musi
być zapisanym.

3. Co można wywnioskować ze sądu: wszystkie liczby parzyste
są podzielne przez dwa i jak się ten sposób wnioskowania nazywa?

Można z tego wywnioskować, że wszystkie liczby parzyste nie są
względem siebie pierwotne i że posiadają zawsze jakiś najwspólny
wspólny dzielnik. Metoda ta jest indukcyjna.

4. Co to jest syllogizm?

Jest to związek logiczny, zachodzący między dwoma sądaniami.
Na przykład: Pewien król wypowiedział wojnę sąsiadnemu mocarstwu.
i "Król wojnę tę wygrał." Gdyby król nie był wojny tej wszczynat, nie
mogłoby być jej wygrai; gdyby nie było sądu pierwszego, nie mogłoby być
sądu drugiego.

5. Co to jest definicja czyli określenie?

Jest to krótkość zdania, o której nam chodzi, nie potrzebująca
ani dowodu, ani twierdzenia, ani samej prawdy, nie wynikająca. Na
przykład zdania: Pewnik jest to sąd, nie potrzebujący dowodu, omawia
co jest przez pewnik rozumianem, jako co ja go sobie wyobrażam.

Flekerówna Yola. Gimn. żeńskie im. Słowackiego, kl. VII. 17

Zgodziny tygodniowo, prof. Mianowski.

Bez podręcznika, z notatek.

Porę naukę szkolną
nie zajmowałam się logiką
odnosiłam się do nauki lo-
giki obojętnie.

Oppositio contradictoria jest to tego rodzaju stosunek między dwiema ~~propozycjami~~ ~~propozycjami~~, ~~z prawdziwością jednego~~ ~~fałszywością drugiego - i odwrotnie.~~

1) Nie wiem.

2) Oppositio contradictoria jest to tego rodzaju stosunek między sędziami, że z prawdziwością jednego fałszywość drugiego i odwrotnie.

3) Co można wykazać ze sędzi: że wszystkie linie parzyste są prostopadłe przez dwa - i jak się ten sposób może wykazać merytorycznie? - że żadna linia parzysta nie jest nieprostopadła przez dwa. - Nie wiem.

4) Co to jest sylogizm?

~~Wszystkie przedmioty~~

Wp. Wzrostkie przedmioty należące do zakresu pojęcia a posiadają cechy x

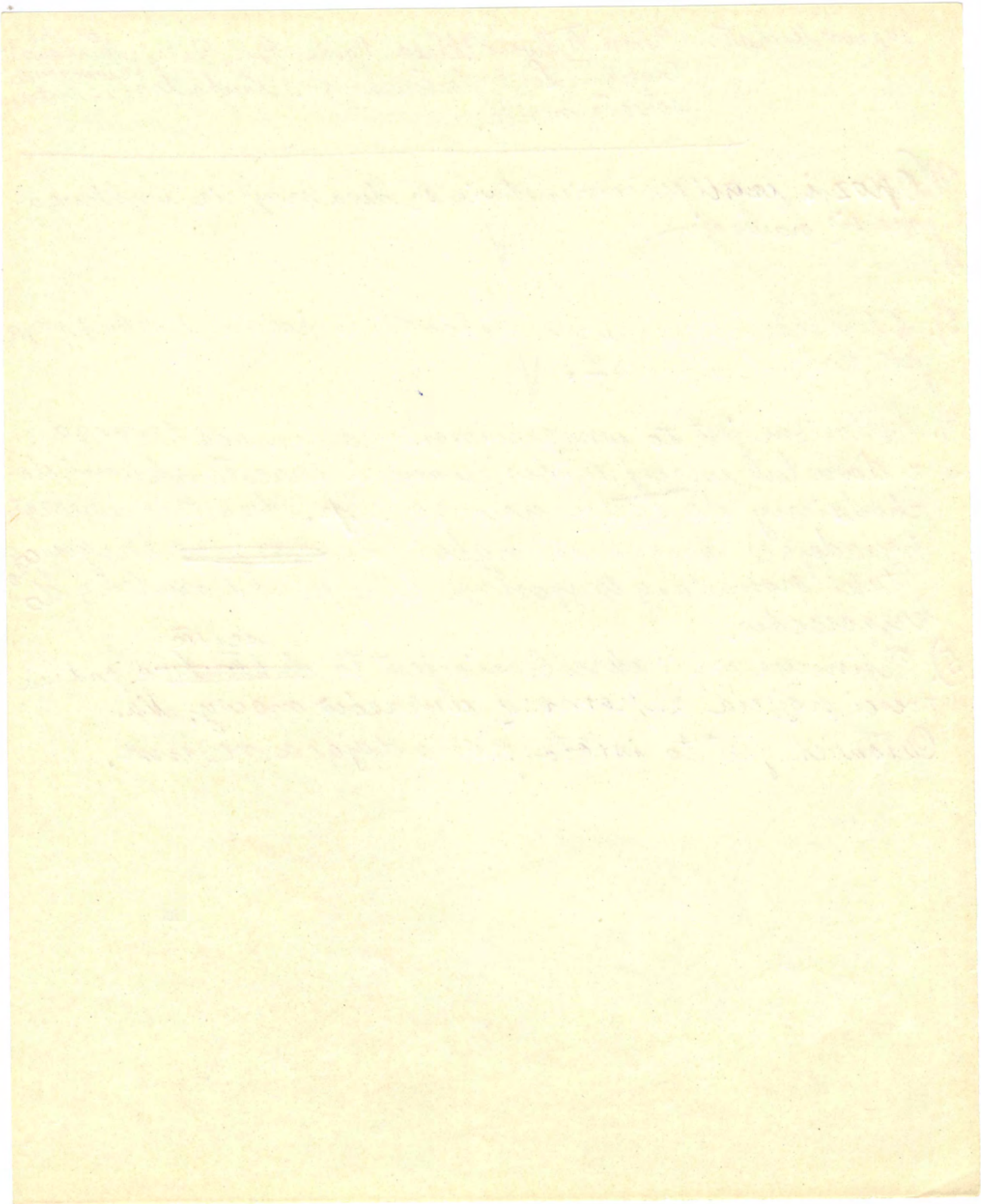
Przedmiot m. należy do zakresu pojęcia a

Przedmiot m. posiada cechy x

5) Definiuje jest to ewidentne określenie istotnych cech jakiegoś zjawiska. Wp. kół jest to krąg płaski, który, zamykając tego rodzaju linia krzywa, której wszystkie punkty są równo oddalone od środka.

Gasior Michał. Gimn. VI, Lwów, 7 klasa, 1 godz. Prof. Rataj / Nuckowski
Czytalem Logikę Kozłowskiego. Nauka logiki interesowała mnie. 18

- 1) ~~W~~ ~~Opozycje~~ są to przeciwieństwo są dwa pojęcia, wykluczające się nawzajem. V
- 2).
- 3). Z tego sądu można wywnioskować, że każda liczba parzysta jest podzielna przez 2. V
- 4). Syllogizm jest to wnioskowanie, za pomocą którego z dwu lub więcej sądów, zwanych przesłankami, dochodzimy do sądu nowego. Np. Wszystkie zwierzęta posiadające kręgosłup, należą do ~~wierzących~~ kręgowców. Ptaki posiadają kręgosłup. Więc ptaki należą do kręgowców.
- 5). Definicja ryty określone jest to ~~dotychczas~~ ^{ściśle} podanie treści pojęcia za pomocą wyrazów mowy. Np. Człowiek jest to istota, posiadająca rozum.



IV. Co to jest syllogizm?

jest to sposób wnioskowania, przy którym porównuje się dwie sądnie (sowa, przesłankami.)

np. Wszystkie ~~A~~ ~~B~~ gwiazdy świecą w nocy. (nie pochodzą
z prawdy, tylko tego
mówienia i istnieć)

Maars jest gwiazda,
Maars świeci w nocy.

V. Co to jest definicya czyli określenie.

jest to przedstawienie cech istotnych danego przedmiotu.

np. Kwadrat jest to czworobok, którego wszystkie boki i wszystkie kąty są równe.

Starr.

Skota z. Kompozycyjskiego: p. Feliks Kienki uczył 1 godz. wy-
 godniona w kl. VII. | Bez podręcznika | Wzrost osobnym: Lukaciewicz;
 "O zasadzie sprzeczności u Arystotelesa" i podręcznik Jevonsa i Nudziń-
 mig wykład, przedmiot sam b. zajmował.

1. ~~Przykład: a jest b i a jest nie b, b jest a i b jest nie a~~
 cechy pewnej: młody, stary.
2. Przykład: a jest b i a jest nie b, b jest a i b jest nie a
~~przypadek: a jest b i a jest nie b, b jest a i b jest nie a~~
 młody, nie młody.

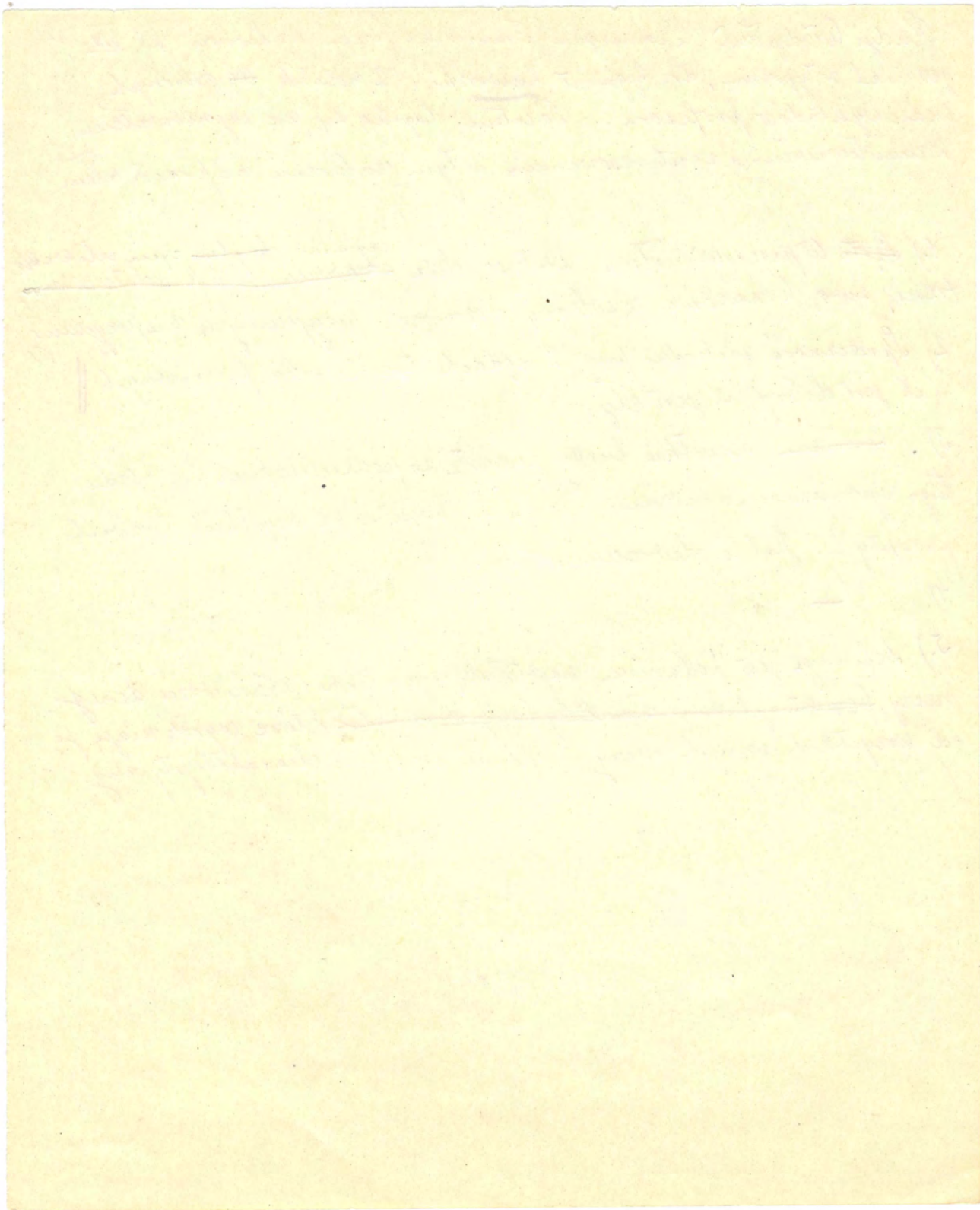
3. Casoria: "Wszystkie liczby parzyste są podzielne przez 2." ~~nie jest~~
 rzeczenie. ~~To jest tylko~~ Można by uwarzać to za racyę do na-
 stępowania: niektórymi liczbami podzielnymi przez 2 są liczby pa-
 rzyste; ale w rzeczywistości tak nie jest; musielibysmy mieć
 raz ~~clanę~~ pojęcie ~~podzielności~~ def. liczby parzystej ~~oraz~~
~~osobno~~ nierozdzielnie ~~w~~ podzielności przez 2 i nie być
 pewni ~~co~~ co do równoważności tych def. Tymczasem
 są w cyt. jest po prostu definicyę i z niego samego może najmysz
 mogłoby np. wynikać "Kilka liczb są podzielne przez 2"; ale do tego
 musielibysmy mieć pewność istnienia takich liczb, czego def. fizycznie
 nie daje.

4 Syllogizm. Obrażdliwa tautologię. Z tego że ~~wszystki~~ każdy przedmiot
 pewnej klasy posiada pewną cechę. wnosimy że i pewien ob-
 jęty przedmiot należący do tej klasy posiada tę cechę.
 Należy z tego że wszystkie przedm. pewnej klasy posiadają

tena cechy nie wynika, że i jeden z przedm. ją posiada
etc. Wszystkie te pierwiastki z jedności są przedmiotami
mi tworzącymi grupę, ale jeden z nich grupy nie tworzy
5. określamy pojęcie wymieniają ~~niektóre~~ ^{genus proprium} ~~genus proprium~~, t.j.
~~niektóre~~ pojęcie ogólniejsze, pod kt. dane poj. podpada, oraz
dodając differentiam specificam t.j. cechę odwołującą
określane pojęcie od innych należących do tej podpa-
dających pod to samo pojęcie. Np. ~~Trójkąt~~ Trójkąt jest wielobokiem
~~trójką~~ posiadającym 3 boki.

Kadyi Władysław. Symaryum Franciszka Józefa we dworcu kl. VII., 21
gocina 1 w tygodniu, dr. Zygmunt Kawiński. Z notatek ~~z~~ rękopisnych,
wedle wykładów profesora. Postrzeżenie logiki się nie zajmowatec.
Z zainterесowaniem i zainteresowaniem w tym zakresie nie pracowatec.

- 1.) ~~Pytanie~~ W przeciwieństwie ^{czymski duplem zycia etowille} ~~zawierania~~ ~~lub przeciwności~~ treści swa, króćowo resobę się różniące. (przyjemny a nieprzyjemny,
- 2) Sprzeczności zachodzi przy 2 sądach treści sobie przeciwnych ||
(X jest dobry, X jest zły.)
- 3). ~~Comin~~ Wszętki liaby paryste są podzielne przez 2. Z sądu
tego wywnioskowane można: liaba 2 mieszczą we wszętkich liabach
parzystych. Jest to odwrócenie sądu.
- 4). —
- 5.) Definicja jest podaniem najistotniejszych cech i własności danego
necy, ~~bez których ona straciłaby swój charakter~~ które wyróżniają ją
od wszętkich innych necy w sposób wybitnie charakterystyczny.



Hittay' Jakob, n.c. K. gimnaryum
 w Samborze, w kl. VII, 2 goj tyg., uczył
 z Czesław Nauke | według wykładów
 poza studiami szkolnymi czytaniem
~~z~~ przez lat 6 z przerwami (Pielę-
 ski, Lutoskiński, Brzozowski, Gabryl,
 Mercier, Karłowski (zaspój. był. log.) etc.
 Nauka logiki w gimnaryum; wykłady
 szkolne profesora nie interesow-
 wały literalnie młodo. —

~~Względem siebie~~ Dwa sądy posiadają
 względem siebie logiczny stosun-
 ków przeciwieństwa, jeżeli prawdziwość
 jednego sądu pociągga nieuchronnie za
 sobą myłność sądu drugiego. V

oppositio contradictoria zachodzi między
 dwoma sądami z których je-
 den przyznaje, drugi odumawia
 danemu przedmiotowi takich
 cech: A est B; A non est B.

Co można wnioskować ze zdania: Wzrostki liczby parzyste są podzielne przez dwa i jak się ten sposób wnioskowania nazywa?

Jeżeli liczba zakończona cyfrą 2, 4, 6, 8, 0 jest podzielna przez dwa - ten sposób wnioskowania nazywa się indukcyjnym.

Sylogizm jest formą wnioskowania pośredniego n.p.

C = terminy
m = mianota

premis 1): $A = C$

premis 2): $C = B$

wniosek: $A = B$ stgł.

Dwie ilości równe
trzeciej są sobie
równe.

definicja, czyli określenie, t.j. dokładne podanie cech danego przedmiotu, celem uniknięcia dwuznaczności.

n.p. definicja (choć nierupnie dobra - literacko!) jest określenie pięku przez Volckelta (Aesth. des Teap.) Pięku jest to urodzenie indywidualne, przyjęte, wywołane przez pewne stany i wyrażenie się promieni światła zwróconego i przyswacenie naszej duszy.

Kac Leon, prywatnie, bez pomocy naucyiciela |
z podręcznika Bagierńskiego | nie więcej | zainteresowanie średnie

1. nie wiem.
2. ~~co to jest sprzeczność?~~ wyodrębnienie z jednego sądu
przy ~~nie~~ obecności drugiego.
3. co można wnioskować z sądu: „wystrzkić
liczby parzyste są podzielne przez dwa”; i jak
z tego sposób wnioskowania wynika?
liczba 2, 4, 6, 8, it.d. jest podzielna przez dwa.

Sądownie z sądu o negację.

4. co to jest syllogizm?
Wyprowadzenie ^{trzeciego sądu, zwanego} wnioskiem z dwóch sądów, zwanych
premisami.

Wtedy ludzie są śmiejącymi
to jest ortowickiem
 to jest śmiejącymi

5. co to jest definicja?

jest to tresc danego pojecia, zawarta
w zdaniu.

~~Psychologia jest nauka o zjawiskach~~

Psychologia jest to nauka o zjawiskach
duchowych.

Kozij Dymitr

c.k. gimnazjum ruskim przyjeściem wykt. w Stani Stawonie
kl. VII.

2 godziny; Dr. N. Sabat, dyrektor —

x notatek, spisywanych podczas wykładów —
poza tem nie zajmować się logiką bliżej;

Żainteresowanie dodatkowe, jak na porzątku.

1) miłość - nienawiść; takie przeciwne ^{stosunek} ~~stosunek~~,
gdzie jedno posiada wyłącza istotne drugiej. Drugiego.

2) stosunek sądów, z których tylko jeden może
być prawdziwym (i jeżeli jest jeden prawdziwy,
to drugi musi być nieprawdziwy) z których jeden
wyłącza prawdziwość drugiego.

3) co można wywnioskować ze sądu: wszystkie liczby pa-
rzytne są podzielne przez dwa, — i jak się wykaza ten
sposób wnioskowania?

Wynios można, że ~~te liczby parzyste~~
są podzielne przez siebie wzajemnie

że jakakolwiek będzie suma liczb p. jest
podzielna przez dwa

Krochlik Kłaudyusz III gim. III kl. 1. godz. Dr. Nitwicki 25
 Wskole do nauki podgrzewka rodnego. W klasie III wej
 czytalem logikę Bieganskię i Jevansa. Pomimo
 że profesor wtrudzał we mnie zainteresowanie dla
 każdego innego przedmiotu, który wykładał
 dla logiki nie miałem zainteresowania.

1.) Co to jest precyzyzacja? # we dle
 & prawdziwości lub fałszywości sądu jedne
 go ogólnego, wynika fałszywości lub praw-
 dności sądu drugiego szeregowego (lub
 odwrotnie.)
 Wzysy ludnie palę. $\xrightarrow{\text{precyzyzacja}}$ Niektórzy nie palę.

2.) Co to jest sprzeczność?

3.) Co można wywnioskować ze sądu: Niektóre liary
 parzyste są podzielne przez dwa.
 I. fałszywość sądu: żadna liara parzysta nie
 jest podzielna przez dwa.
 II fałszywość sądu: niektóre liary parzyste nie
 są podzielne przez dwa
 III prawdziwość sądu: niektóre liary parzyste
 są podzielne przez dwa.

4.) Co to jest syllogizm:

Wszystkie lampy wiszące
 tego przedmiotu są lampy wiszące
 Ten przedmiot jest lampą
 Knióska Ten przedmiot świeci.

Op. od 1) Stwierdek zachodzący między sądami
 wzysy ludnie palę a ~~nie~~ żadni srtowiek nie
 pali.

Jereli 7

Co to jest definicja?

Definicja nazywamy ~~to wyrażenie~~ ~~umie~~
taką myśl, ^{albo} ~~albo~~ zdanie, która ~~do~~
podaje nam najistotniejsze cechy
danego przedmiotu.

Definicja daje się przez ~~podanie~~
podanie najbliższego rodzaju (genus
proximum) i istotnej różnicy (differentia
specificae.)

Ośrodek jest to przedmiot stworzony do pisa
nia (gen. proximum) który daje popieła,
to barwę znakom nimu nadkreślonym
(diff. specificae.)

Aleksander Kulczycki Główny um I w Stańskowskie²⁶
klasa VII. 1 godz. prof. Truex. Podjęliśmy skłony
prof. Bregainstiego. (zgodnie logiki wizna cież była postwiz-
cona unieum meducystowi)

Wstęp do filozofii
Jerusalem (roz. log.)
Niekinteresujące.

1. Dwa ~~drwa~~
Kwadrantem, wyrażają o jałmiers
meducystie sądy nie dotyczące się
z sobą zgodzić, wjeunnie się wy-
kluczają

czona postać meducysta

~~Prolog~~
~~Prolog~~ To jest jakś lic.
to jest a takia paria nieprzyste

Wyprochadzenie sądu, ~~W~~anego wian-
kiem, na podstawie may a dwa są-
dów prawy a przeszkadzić.

Trzytych ludzie są smiertelni
Je jestem ~~pr~~oświecony

Ja jestem smiertelny

Definicja, jest to ^{pojęcie} wyrażenie ~~nie~~
wrytych cech istotnych definioranego
(określonego) ~~przedmiotu~~ przedmiotu,
czyżbyś? -

N.p. "Historia człowieka o nim samym
myślenia" (Kłosa definicja szel-
paleńca - jest Tęciem o jelięgo
"ciata r+lenem, przy objawach ciepła
i siata"

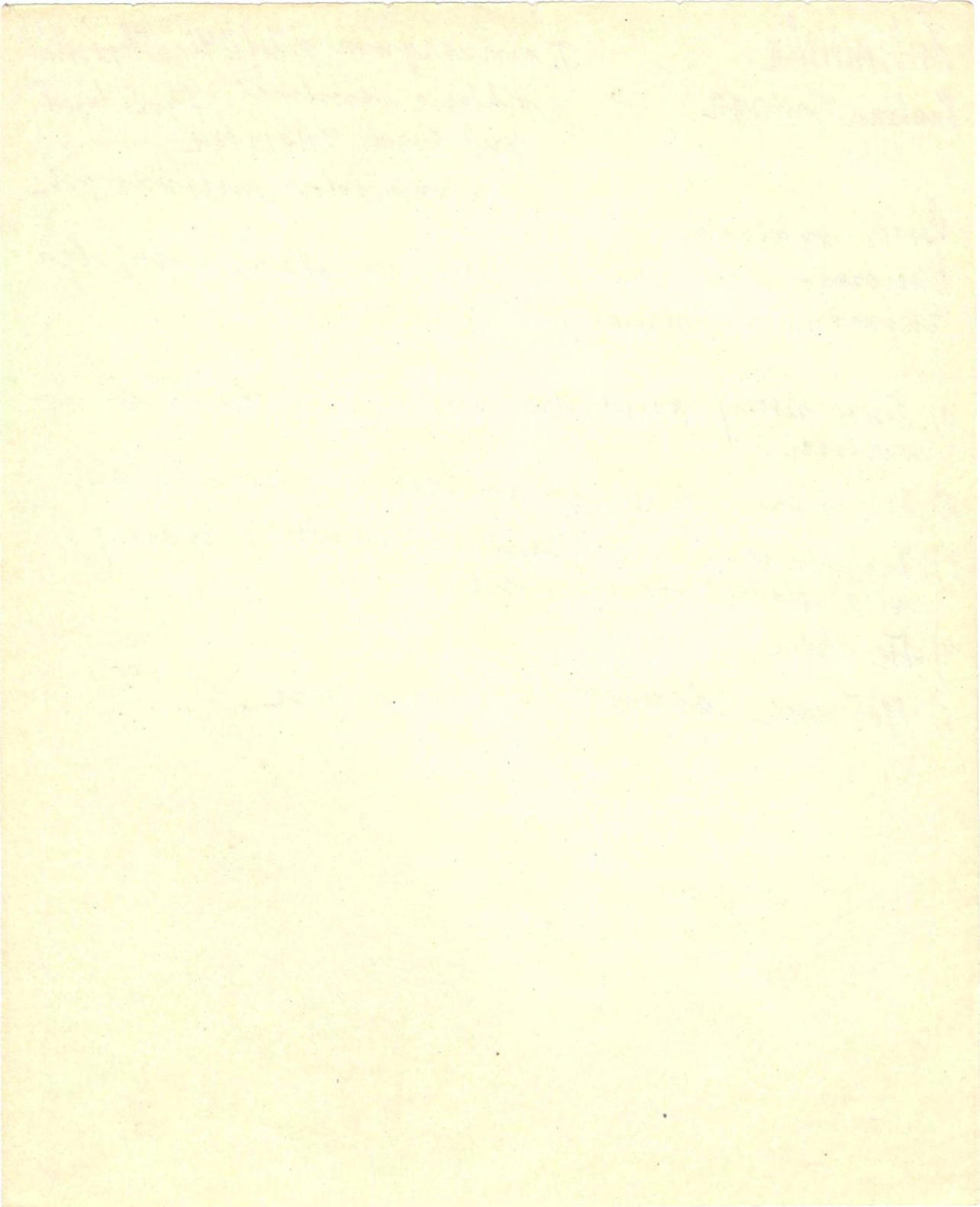
Lubimiecka
Paulina Jachryga

W gimnazjum p. Zofii Hnatewskiej²⁴
w klasie siódmej, 3 godz. tygod.
prof. dygm. Skórski
z wykładów ułożonych

Próba wykładów

z niczego więcej nie korzystałam. Nauka logiki i
najmniejsza mnie, jako teoria myślenia.

- 1) Dwie rzeczy precyzyjne sobie, ale różne co do wartości.
- 2) Dwie rzeczy różne co do treści i wartości.
- 3) Jedną ten stwierdza istnienie wspólnej rzeczy dla danej grupy liczb.
- 4) Nie wiem.
- 5) Jest cech danego przedmiotu.



Jan Łozin'ski

28

Gimn. im. A. Mickiewicza Al. VII.

2 godz. tygodniowo - prof. Bykowski

z notatek z wykładów prof. Bykowskiego

Tylko w szkole

logika interesowała mnie

- 1) Nic wiem
- 2) ~~to jest~~ ^{dwoma} ~~to jest~~ Jestto stosunek
mij dry sądami zachodzący, który polega
na tem, że jeden sąd jest zaprzeczeniem drugiego
np. Dłusa ludzka jest nieśmiertelna i Dłusa
ludzka jest śmiertelna.
- 3) Co można wywnioskować ze sądu: Wszystkie
liczby parzyste są podzielne przez 2,
które wywnioskować up: 10 jest podzielne
przez dwa. Jestto dedukcyjny sposób wnio-
skowania.
- 4) Jestto sposób wnioskowania polegający na tem,
że wniosek wywodzi się z 2 lub więcej sądów
zwanymych przesłankami. Np. Wszystkie ptaki
należą do kręgowców — Orzeł jest ptakiem.

Wniosek: Orazt matery do kregowcow.

5.) Definicja jestto ~~określenie~~ ^{opisanie} danego pojęcia
zapomoga najbliższego rodzaju i różnicy ga-
tunkowej.

Łysakowski Adam. Ginnaryum polski w Katowici w III id.
rygodniowa dwie godziny logiki; uczyt dr. Wagnan.
kerytem sig z notatek wykadajce.

wystrady ciekawe; sam pomedniat bardzo cunie
raznosoty.

1.) Encyclopedizm jest stosunkiem logicznym
dwa ratorien, polegajacych na tem, ze cech
jednego ratorienia nie uwina by przystosowac
do ratorienia drugiego.

Np. ~~przetelnik~~ ~~redmiowicowy~~ a Dekadent -
romantyzm a romantyzm.

2.) Spolecznosc jest to stosunek logiczny dwa
ter, polegajacych na tem, ze - gdy przynosi
terz urucamy za prawdziwa, drugu musimy
urucac za fałszywa.

Np. ~~wychnowic~~ ~~sihuiljne~~ jest od ~~nieciernowici~~
a - ~~nieciernowici~~ nie podlega wychnowici.

3.) Co uwina wywnioskowac ze sardu: wroptkie
liczby parzyste sa podielne przez dwa i tak
sig nazywa ten sposob wnioskowania?

Z sardu tego uwina wywnioskowac, ze wroptkie
liczby parzyste przostaja ze soba w pewnym
zwiazku logicznym. Ten sposob wnioskowa-
wania nazwiemy - wnioskowaniem
a priori.

4.) Co to jest syllogizm?

Syllogizm jest określeniem dwóch ter,
mających bardzo wiele lub wszystkie
cechy wspólne.

Np. Podstawą badań psychologicznych jest introspek-
cja - i - psychologia jest nauka introspekcyjna.

5.) Co to jest definicja czyli określenie?

Definicja jest „najmniejszą zmianą”
jakiegoś zjawiska, istotliwym synte-
tycznym ujęciem całkowitej treści tego.

Np. są to wytwór psychiczny.

Madzijska Stanisława. Gimnazyjum wyższe o Sa-
woku kl. VIII. A.

Zgodnym tygodniowo prof. Sosnicki na 2 pód. Praceprawa
L. Bieganski i wykładów profesorów wymienionych.
Prof. Wardowski: Logika i dydaktyka. Brodzowski:
Logika i ogólna logika Lutostawski.

Przyjemne.

- 1) A jest A , A nie jest A . Wyprowadanie sądów wzajemnych o tej samej rzeczy.
- 2) Wyprowadanie sądów niezapadających się o ten sam przedmiot. A jest A . A jest B .
- 3) Co można wywnioskować ze sądu: Wszystkie liwby parzyste są podzielne przez dwa. ?
Ze wszystkie liwby podzielne przez dwa są parzyste. Jest to odwrócenie sądu ogólnie (podwójnie) prawdziwego.

4) Co to jest syllogizm?
Jest to wyprowadanie sądu trzeciego z dwóch danych. D p. ~~Wszystkie nauki empiryczne~~

~~Wszystkie nauki empiryczne opierają się na doświadczeniu~~
~~Psychologia opiera się na doświadczeniu~~
Psychologia jest nauką empiryczną

5) Co to jest definicja czyli określenie?
Jest to wypowiedzenie sądu o jakimś zjawie
lub fakcie. Np. Matematyka jest nauką
najprostsza. (Klasyfikacja Dumeta).

Majewski Zdzisław.

W gimnazjum G. Boguskiego
w Częstochowie kl. 8.

(Zgodny z prof. St. Pawlowski)
Z godzin logiki było tylko pojmijemych
innym przedmiotom.

"Logika elementarna" H. Sturra.

Uczyłem się ^{logiki} tylko w szkole.

Logika budziła we mnie wielkie zainteresowanie,
lecz przedmiot ten był dość
zaniedbany.

1. Przeciwieństwo jest to stosunek jaki zachodzi między przedmiotami o cechach różnych. (anty-creatio)
2. Sprzecznosc jest to stosunek, w którym jedno ^{pojęcie} ~~przeciwieństwo~~ wyłącza drugie. (anty-nielowaty)
3. P. Co można wywnioskować ze zdania: wszystkie liście są parzyste są parzyste przez dwa i jak się nazywa ten sposób wnioskowania?
O. A zatem: każda liczba parzysta jest podzielna przez dwa. (syllogizm?)
4. Syllogizm jest to wniosek wysnuty z dwu przesłanek.
np. I Wszystkie liście parzyste dzielą się przez 2
II 12 jest liczbą parzystą
Wniosek. A zatem 12 dzieli się przez 2.

5. Definicja jest ^{to} wyodrębnienie wszystkich istotnych cech przedmiotu (bez których przedmiot nie da się pojąć). Np. człowiek jest zwierciem rozumnym. W tej definicji jest są objęte wszystkie istotne cechy przedmiotu, który nazywamy ciałem (Mowa jest produktem rozumny jest wyrażeniem jego dźwiękami organicznymi). Definicje ~~rozumne~~ mogą być pełne i niepełne.

Margherita Karolina

sama czytając się poznając

z podręcznika Ks. Muchomskiego

poznać nie czytając nic innego

W czasie nauki logika była mi w =
jedną obajetną.

I. Co to jest precyzyjność czyli appositio
kontraria? - Nie wiem.

II. Co to jest sprecyzacja czyli appositio
kontradiktoria? Sad mój precyzyjny
ten, który w dawny chwili wyobra-
dane.

III. Co można wywnioskować ze sadu:

Wszystkie rzeczy pragną się podnieść powyżej
dwa, a jak się do tego sprowadzić
nie należy? - rzeczy te są w stosunku
wzajemnej zależności i podpadają pod
stawa rzeczy 2. - Nie wiem.

IV. Co to jest syllogizm? ~~Racjonalizm~~
Nie wiem.

V. Co to jest definicja czyli określenie?
Stać i nieruchome oznaczenie jakiejś
rzeczy, nauki. n.p. Filozofia jest nauką
ogólną zakładającą podstawy dla
nauk szczegółowych. -

Meiselsówna Kwetta.

Prywatnie, ale przez pewien czas słuchaczka jako hospitantki
 pana prof. Witwickiego. ^{u gimnazjum Stowackiego} — Muckowski po uszu. —

Słuchaczka pana prof. Lukasiwicza przez półtora. —

Lajmorata ^{dość} się chętnie. —

I) to to jest przeciwność czyli oppositio contraria.

Przeciwność jest to stosunek ^(taki zachodzący) między sądami n. p.
 (a i e) który oznacza, że jeden z tych sądów musi
 być fałszywy, a drugi prawdziwy. n. p. ^a Wszyscy ludzie są śmiertelni.
e Niektórzy ludzie są "

II) to to jest sprzeczność czyli oppositio contradictoria.

Z sądy mogą być sprzeczne t. j. że jeden ~~nie~~
~~może być prawdziwy~~ sąd zaprzecza istnieniu
 drugiego sądu. n. p. Pada deszcz. Nie pada deszcz

III) to można wyróżniać że sądy: Wszystkie liście
 parzyste są podzielne przez 2.

Ja, niektóre liście arytmetyce, które mają taką
 własność, że każdy się podzielić przez 2.

IV) to to jest syllogizm.

Syllogizm jest to sąd, który jest wynikiem

Z innych zdań. Przykład: Wszystkie porcelany są
pożyteczne, talerz jest porcelaną, talerz jest pożyteczny.
V. to jest definicja czyli określenie.

Definicja jest to sąd, który podaje ^(wszystkie) cechy charak-
teryzujące pewnego przedmiotu. N. p. tablica jest
z drewna, jest na czerwono pomalowana, jest gładka.
Jest definicja wyczerpująca i niewyczerpująca.

Przedmiot A ma cechy a, b, c, d ... n.

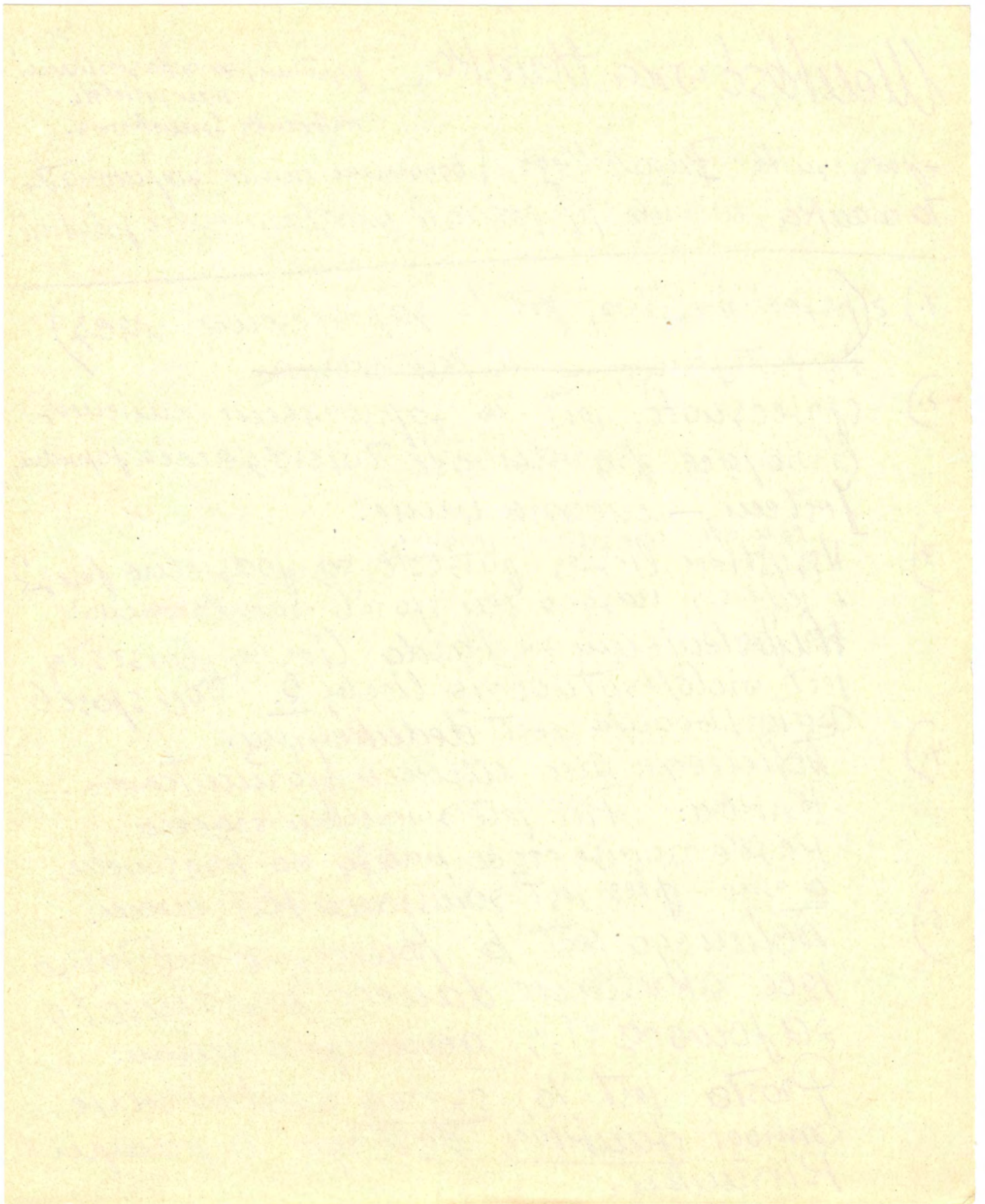
†

Metoda nauk historycznych.

24
prywatnie, za wskazywania
nauczycielki.
Koleżanka Szrenkówna.

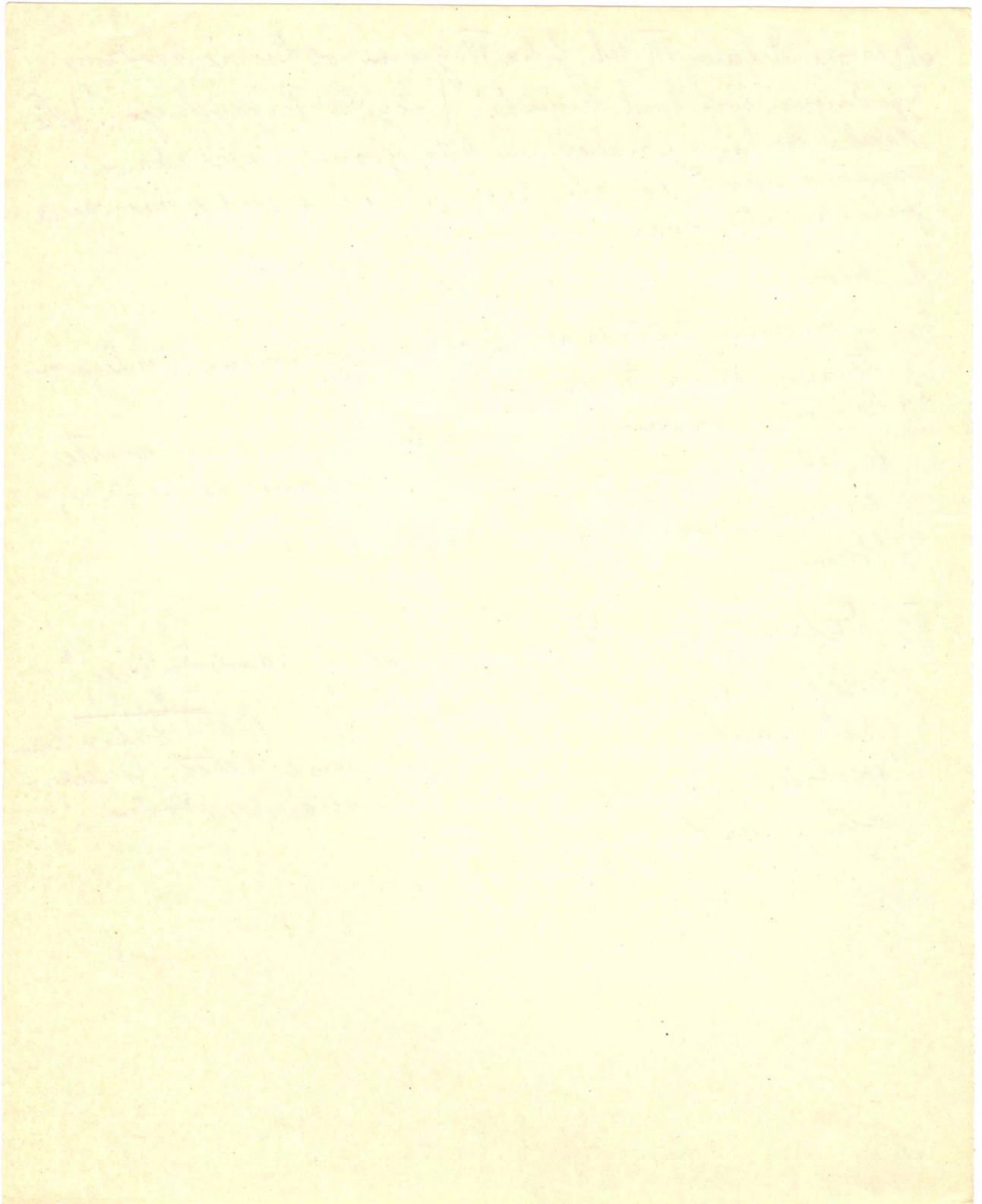
z podręcznika Fregauiskiego. | ogromnie miłe zaproszenie
ta nauka, nie wiele jej jednak czasu poświęcić.

- 1.) ~~Przebiegiem, jest to zaproszenie przez~~
~~tu jest jasna, tu jest ciemna~~
- 2.) sprzeczność, jest to zaproszenie nieumoz-
liwiająca prawdziwość twierdzenia poprzedniego.
Jestem — nie ma miłe.
- 3.) ^{co można wyprowadzić z tego}
Najbardziej liczby parzyste są podzielne przez 2
i jak się uważa ten sposób wnioskowania?
~~Wniosek~~ Każda liczba parzysta
jest wielokrotnością liczby 2. Ten sposób
wnioskowania jest dedukcyjny.
- 4.) Definiemy nie umiemy sformułować.
Przykład: Pies jest zwierzęciem ssaczym,
Każde zwierzę ssące należy do kręgowców,
a więc pies jest zwierzęciem kręgowcem.
- 5.) Definiemy jest to rozumienie i wyrażenie
jace określenie danego przedmiotu
zapowiadając t.j. genus proximum:
Prosta jest to, szeregiem nieskończonym
omnogi funkcji, dołączonych w jednym
Rzeczy.



Ms Karcki Stefan. VII. Kł. Józef IV. gimn. w Łowiczu & gotycki
tygodnikowo. Prof. Emil Luzzki: | Logika Hegelowska. | Nie.
Nauka logiki w gimnazyum była ogromnie nieciekawą,
zupetnie nieinteresującą ze względu na sposób wykładania
przeobrażeniu przez profesora

- 1) Kierunek
- 2) Sprzeczność jest to zupełnie różne pojmowanie i interpre-
towanie rzeczy tej samej.
- 3) Co można wywnioskować ze sądu: wyzithi hi rhy panyste
sa podriche przez K. Jak się ten sposób wnioskowania nazywa?
Kierunek
- 4) Kierunek
- 5) Definięza jest to wyparobienie zasadniczej
mysli i dazności pewnej Kwestyi. Np. ~~Filozofia~~ metafizyka
jest nauką mającą za cel badanie istoty rzeczy-
wistości, oddzielenie pozorów rzeczywistości
od prawdziwego bytu.



Morasiewicz Klatydat. c.k. gimn. w Nowym Targu
 klasa VII. 1 grudnia. prof. Lusiewicz | Nowicki | godamy
 logiki były wybrane razem na język grecki.
~~Logika~~ byłam obecnie by. Liarda, Interesowała
 mnie nauka logika.

- I. (Dobro - zło -) Przeciwnościem nazywamy
 pojęcia wykluczające się nawzajem.
- II. Sprzeczność (oppositio contradictoria) nazywamy
~~pojęcia stojące w sposób wyłączenia pojęcia~~
~~o których jedno jest prawdziwe a drugie fałszywe~~
 pojęcia mające pewne cechy wspólne
 różniące się jednak jak o cechy, słownych.
- III. Co można wnioskować ze zdru: Wszystkie
 liczby parzyste są podzielne przez 2,
 i jak się ten sposób wnioskowania
 nazywa.

Wszystkie liczby parzyste są podzielne
 przez 2
 10 jest podzielne przez 2

 10 jest liczbą parzystą

Sposób wnioskowania: dedukcyjny.

- IV. Wyprowadzenie a trochę są to zdru są to
 trzeciego n.p.:
 8 jest podzielne przez 2
 4 jest podzielne " "

 8 jest podzielne przez 4.

Definicja czyli określenie jest to
podanie istotnych cech danego pojęcia
~~dotyczy~~ n. p. Piecem nazywamy przyrząd
służący do ogrzewania ~~pieca~~ - w którym
pali się drewnem lub węglem.

Rosennius, Stanislas - Gimmargium I. n. huncyiti
 klasa VII. a & govem tygodniwo prof. Zajuchowski
 - n. nychiawon - nie - przyjemnie stucak
 nychiawon, w ste mialen parifame do
 tlesci nychiawon, to w ste gofot saw nie
 "kerzei".

- 1) Opositio contraria jest to proces
 stanem prawdziwosci jedney tjezy fakti
 opit procesnego.
- 2) Sprzeczenie jest to rozumia jako parlowi
 miszy jednem tiewremiem, a rozumie to
 przeciwno tiewremie irasadniczym.
- 3) Ze swa: "mystkie lirby paryste
 podobne ps puz Dwa"
 mowa nymioshona, ze ta lirby
 majec na miszej jednostek
 kaffy nieparyste wie ps podobne
 puzer dwa - ~~Misze~~ taki narywa
 ps argumentum a contrario
- 4) Syllogizm jest to rozumie
 oparty na falszywej puzi Stanislas
 ktore byt powstac tej postawie

5.

Definicja jest określenie przez
zasadniczego prawa, ustawy lub
prawa instytucji, przybierającej
np. formę prawa, jest to prawo, w którym
prawy, obowiązki, stanowiące
wtedy, który, prawo, i jest, na
tych przepisach, oparte, o bony, i
i prawo, prawo, prawo
to jest prawo, prawo
(Kryminalski G. karne mat. t. I. str. 7.)

Wiennice Jan

38

cl. B. Gimin. i. 4 Tarnopola 2 goz. 2^o Ocliviti
w kl. vii. | Szegauiski | W mioty eracie jako chrilo,
wz. stuch. w uniwersytecie berlińskiemu. —
Chsci były, ale kracumnie prawiwie
Gimmargaluc.

- 1) Szwarcniatwo jest to pertainenie dwóch
lub więcej faktów lub zdarzeń, z których
jednym przynajmniej musi paważać
myśl przeciwną drugiemu. —
- 2) Sprzeciwie jest to przeciwstawienie dwóch
wartości, z których jednym musi być prawdziwe.
- 3) Co można uogólnić oświadczyć o adw:
„Korytka li czy paryte są podzielne
przer 2. i jak się uaryon takie puzisko,
wamie?“. W mozkomawie berywielnie,
or uamozet, taki, ie, jeżeli li czy paryte
są podzielne przer 2, przer ~~2~~ paryte,
to parytne li czy paryte mogą być przer 2
wz. stuch. i syllogizm? Jest to uaprawa
w dwóch adw, adw Trzeciogo. —
n. p.

Wszystcy ludzie są śmiertelni,
Sokrates jest arystokratą

Sokrates jest śmiertelny.

5) Definięą cyli określenie jest to
scepto wypowiedzenie czegoś o czymś,
jest to uelawodzenie słowa
o istnieniu lub nieistnieniu
nie danego zjawiska na podstawie

m. p. definięą dupiki.

Co to jest logika? "jest to
mowa o prawdziwości i fałszu."

Panek Piotr, Gimnazjum w Jarosławiu

1 godz. prof. D. Wołek

(z notatek prof. Wołka (wykładającego)

Nadto czytalem Biegaińskiego: Podręcznik logiki.

" : Logika ogólna.

Külpe : Oświadczeniach i Kierunkach filozofii.

} kursorycznie.

Do przedmiotu zabierałem się z zapętem i ochotą -
lecz sam wykład mi już po części odciekał - dawał bowiem
tylko historję filozofii (przeważnie greckiej) - pozostało mi. -

- 1) Co to jest przeciwieństwo (oppositio contraria) -
określić jasno mi potrafię.
- 2) Co to jest sprzeczność (oppositio contradictoria):
- - -
- 3.) Co można wnioskować ze sędu: wszystkie liczby pa,
wzięte są, podniehne przez dwa - i jak się takie wnioskowanie
nazywa: - (Ze sędu ten jest zaprzeczeniem innego:
"nie ma negaty bez wyjątku")
- 4.) Co to jest syllogizm. - definiuj mi pamiętam.
- 5.) Co to jest definicya, - czyli określenie: -
jestto zwężenie, jasne (określenie) n. p. przedmiotu i zadani
przedstawienie

innych nauk.

N.p. Fizjologia jestto nauka o czynnościach
życiowych.

lub. Psychologia jest nauka o zjawiskach
psychicznych. -

czyli pewne pojście wspólne dla nich obydwu.

V. Definicje czyli określenie wieny wyjaśnienie
danego przedmiatu przez podanie jego genus
proxiimum czyli najbliższego mu pod względem
istoty przedmiatu oraz "differentiam specifi-
cam" czyli charakterystyczną część, przez którą
dany przedmiot jest własnie takim, jakim
jest, a nie innym. Np. człowiek jest zwierzęciem
wsocem o najniższym stopniu inteligencji,
albo lampka jest to sprzęt domowy, stwórcy
osieklania komnaty. Np. Nie wyistka et al.
Definicje muszą być podany w tej sposób kon-
struowane orazem, gdyż my mówiąc podajemy
określenie podaje się je w postaci przykładu.

marzyna ten sposób wypraskawania?

Ze względu, wszystkie liście parzyste są podobne przez
można wywnioskować: Kształt liścia podobna przez 2 jest
parzystą.

Tu zachodzi stonniek rągi do następnego.

IV. Co to jest syllogizm

Syllogizm, jest to murek sądów po sobie następujących
których każdy jest rąga dla następnego, a następny
następnym sądu poprzedniego. przykład pojemu

Katy nie rątkowe

α i β są sobie równe



$$\alpha + \beta = 180^\circ$$

$$\alpha + \sigma = 180^\circ$$

$$\alpha + \beta = \alpha + \sigma$$

$$\beta = \sigma$$

V. Co to jest definiya czyli określenie?

Definiya jest orzeczenie kogoś
o czymś, albo przez wskazanie na najbliższy
rodzaj, albo przez wyliczenie cech.

n.p. Konie jest zwierzęciem, tu ~~zwraca się~~ ^{można} się

o koniu, że jest zwierzęciem, t.j. wskazuje się
na najbliższy rodzaj.

Praktyka Stefania

Przywalnie bez pomocy nauczyciela,
Logika & dydaktyki prof. Twardowskiego.

Wszystkie nie.

Barobro mnie zajmowało.

Dwa pojżone tego samego rodzaju

1) ² ~~klasyfikacji~~ jedno drugie wyklucza: rimmo - gorgoo.

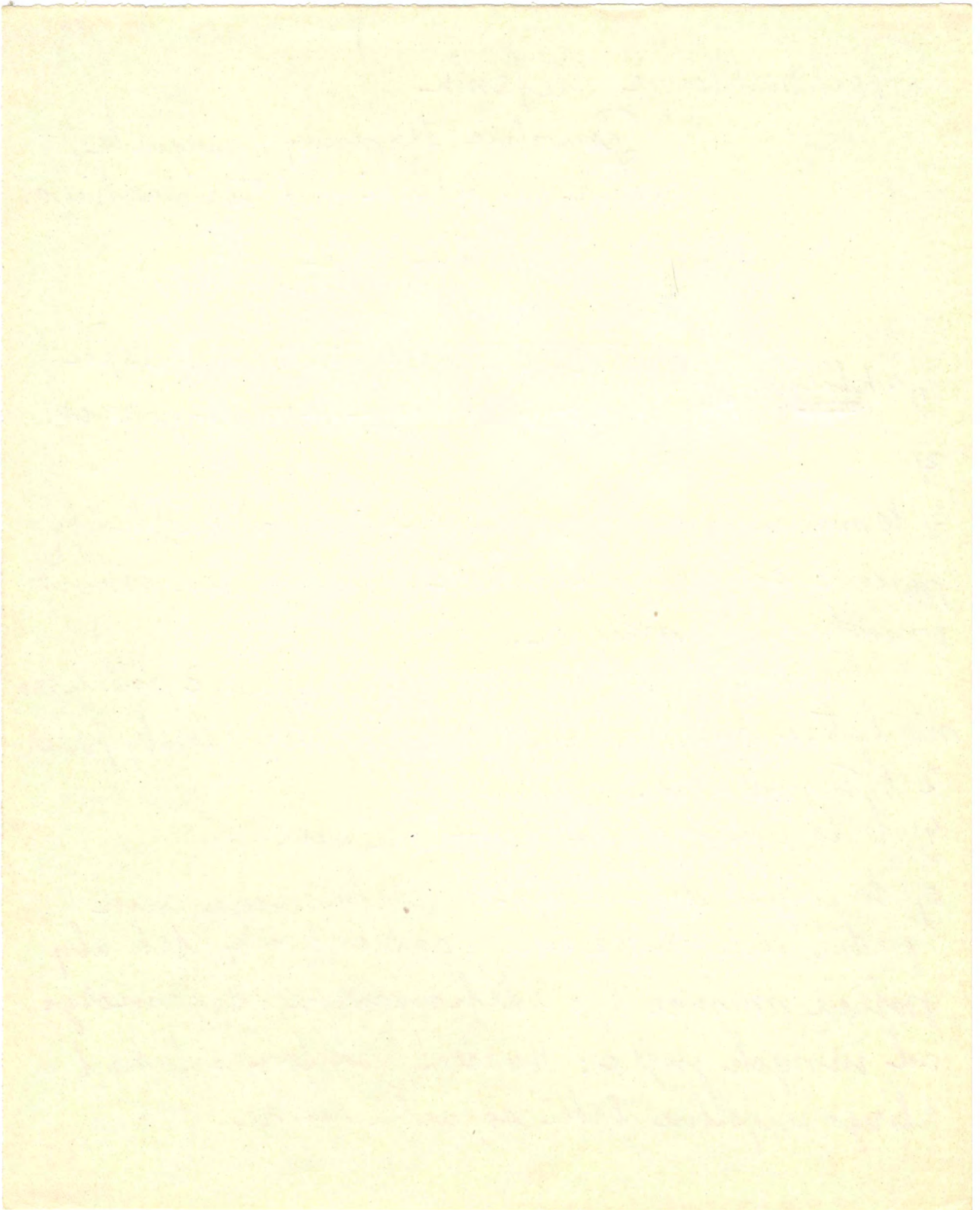
2)

3) to można wywnioskować ze sądu: Wszystkie liczby parzyste są podzielne przez 2 i jak się ten sposób wnioskowanie nazywa.

Nie ma liczby parzystej, która by przez 2 podzielna, nie była i nie ma liczby nieparzystej, która by przez 2 była podzielna.

4) to to jest syllogizm? Nie wiem

5) to to jest definicja? Definicja ma podać cechy, rodzajowa, i gatunkowa, tak aby pojżone mające być sdefiniowane odgraniczyć od innych pojżi: Kwadrat jest to prostokąt, którego wszystkie boki są, sobie równe.



[Faint, illegible handwriting on aged paper]

Streetly, Hamilton, gimnazjum w Brodach VIII 1 godzi. prof. Wadel. / 2 uctarek

czytaniem podręcznika Kowalego i Lutosławskiego
i kilka poprawek.

Lektura i nauka w domu interesowała mnie bardzo
godziny szkolne nie.

1) Co to jest przeciwieństwo, czyli oppositio contraria?

Każdą koi jest braty - Każdą koi nie jest braty
Jest to przypisywanie jednemu przedmiotowi dwóch cech
wykluczających się. -

2) Co to jest sprzeczność, czyli oppositio contradictoria?

Ludzie nie są ludźmi,
Dwa pojęcia względem siebie precyzyjne połączone stosunkiem wykluczenia,
4 stwierdzeń między sobą:
Każdy człowiek jest mądry - Jan jest głupi.

3) Co można wywnioskować ze zdania: Wnyszkacie linieby parzyste
są podzielne przez dwa
i jak się nazywa ten sposób wnioskowania.

A - B	Wnyszkacie linieby parzyste są podzielne przez dwa
C - B	Linieba 4 jest podzielna przez dwa
C - A	Linieba 4 jest linieba parzyste

Ta forma wnioskowania nazywa się syllogizmem.

4) Co to jest syllogizm.

Jest to forma wnioskowania w której na dwóch zdaniach
danych, wywodzi się trzeci nowy
Pierwsze zdanie musi być ogólne - twierdzące

Formy syl: przytoczona powyżej i druga forma: /.

Wszystcy ludzie są słabi
Jan jest stworzeniem

Jan jest słaby.

A - B
C - A

C - B

i. t. d.

5.) Co to jest definicja?

Religia jest ustosunkowaniem się do absolutu.

Definicja jest to sąd magister, określający przez całość koniecznie
istoty pewnego pojęcia. —

Adam Szczerbowski

45

Gimnazjum VI, Klasa VII. (1 godz. prof. Mac. Rataj.)

"Logika i Metodologia" Bieganski.

Na gimnazjalnym kółku filozoficznym kilka rozważań z Hume'a. ("Badania dotyczące myślenia ludzkiego").

Formy logiki były lo. prozjemne i reczynione interesujące.

1. Przeciwność jest to stosunek, zachodzący między dwoma przedmiotami względnie przedmiotami, wskazujący na rozbieżność cech tych przedmiotów, względnie sądów.
2. Sprzeczność jest to ten stosunek, zachodzący między dwoma przedmiotami, w którym cechy jednego będą odwrotnością cech drugiego.
3. Co można wywnioskować ze sądów: wzyskanie listy parzyste są podzielne przez dwa i jak sie noszą ten sposób wniosekowania?
Niema listy parzystej, która by nie była podzielna przez dwa;

4. Co to jest syllogizm?

Syllogizm jest to układ sądów, z których dwa (lub więcej) nasuwają się przesłankami; a ostatni, wynikający z przesłanek, nasuwa się wnioskiem.

N.p. Niektórzy ludzie są źli
Ludzie źli nie są sprawstliwi

Niektórzy ludzie nie są sprawstliwi.

5. Co to jest definicja (czyli określenie)?

Definicja jest to sąd, który zapomocą „genus proximum” i cechy specyficznej określa istotę jakiejś rzeczy.

N.p. definicja człowieka będzie: „genus proximum”
istota żyjąca i „differentia specifica” – oddano,
na rozumem (nisi adajęca rozum)

Töpferówna Lutwika - w klasie VIII gimn.
 prywatnie - bez pomocy - na podstawie
 list notatek ucznia wstępu wy-
 kładowi prof. Sambora / podjęciu
 Diegariskiego / niepolecający przez prof.
 później niektóre triady logiki
 Dumata i przygotowanie próbnego
 artykułu z tej treści - bardzo
 wielkie zainteresowanie.

- 1.) —
- 2.) Pojęcie jest wykluczone drugie -
- 3.) Ze zdania: wszystko hierba parrysta
 jest prawdziwe przez 2" można wywnioskować,
 że każda hierba parrysta jest
 prawdziwa przez 2 i że każda prawdziwa
 przez 2 jest hierba parrysta.
- 4.) Dwa zdania mające pojęcie wspólne tak,
 że z nich utworzyć można zdania obg-

muszący oba le sądy

Wskazywany historycznie są sunicatelnii

Sokrates był chrześcijaninem

Sokrates był sunicatelnii

- 5) Określenie (wyrażenie) ^{istotnych} właściwości (cech)
przedmiotu definiowanego — u.p.:
Wskazywany jest planeta, mniejsza od
ziemi. —

Trocyńska Rozpr.

W gronie D. Jofii Szpakowskiej Kl. Tr.

Dwie + prof. Skórski + bez podręcz. (notatk. z wykładu)
- Nie - Nadprzyrodzenie bydy zajmujące.

I. Sad ^{tyż} odmienny i porządkujący trójdzielnemu sadu
pierwszego.

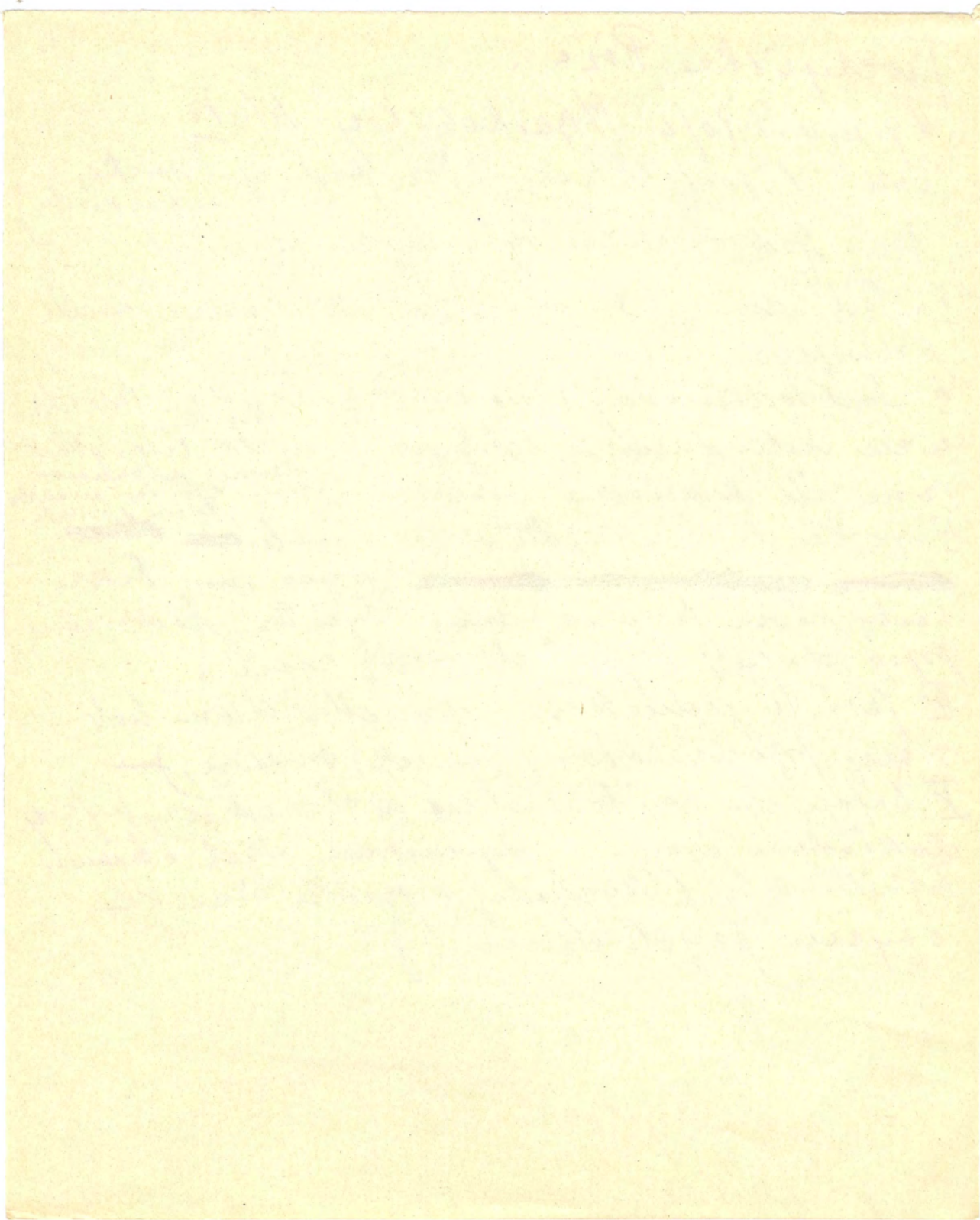
II. Sad odmienny, nie zgodzający się z trójdziel-
nością sadu danego, utrzymujący to. wie dytko
inne ale krańcowo przecierne ^{Opinion jest pascem}
^{strata. Ep. jest pascem}

III. Ze każda rzecz ^{palyma} może być podzielna ~~na~~ ~~trzy~~

~~.....~~ przez inną, która
każdy która jednak musi być tej podzielny
przez drugą; to jest dowódzenie.

IV jest to jedniakowa nazwa dla dwóch lub
więcej przedmiotów (Zaułek, miesiąc, ...)

V Definicja jest to krótkie a charakteryzujące
dokładnie przedmiot definiowany, sad o typem
przedmiocie. (Psychologia jest to nauka
o życiu psychicznym.)



Wahnsenski Feliks

Gimn. VIII - dwór - Kl. VII^{me} / zgodzi., prof. Skórski. | Podrzes. logiki: Koskorski | (3)

Lubostanski: bryg. do filoz.; Linnac: bryg. do fil. Bryganski: Tenja logiki - /^(Log. ka 1 P.) ochotnie i z zacięciem /

~~1. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~1. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~2. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~3. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~4. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~5. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~6. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~7. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~8. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~9. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~10. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~11. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~12. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~13. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~14. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~15. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~16. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~17. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~18. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~19. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~20. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~21. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~22. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~23. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~24. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~25. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~26. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~27. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~28. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~29. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~30. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~31. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~32. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~33. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~34. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~35. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~36. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~37. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~38. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~39. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~40. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~41. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~42. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~43. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~44. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~45. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~46. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~47. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~48. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~49. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~50. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~51. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~52. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~53. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~54. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~55. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~56. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~57. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~58. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~59. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~60. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~61. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~62. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~63. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~64. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~65. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~66. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~67. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~68. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~69. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~70. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~71. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~72. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~73. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~74. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~75. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~76. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~77. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~78. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~79. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~80. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~81. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~82. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~83. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~84. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~85. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~86. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~87. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~88. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~89. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~90. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~91. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~92. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~93. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~94. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~95. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~96. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~97. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~98. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~99. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~
~~100. wyznaczenie real. d. w. i. j. m. i. k. 2!~~

2. Zęście są dru. sordów o wspólnym przedmiocie w formie precyzniejsza ze względu na ich liczbę i sechach -

3. Co można wywnioskować z tego: wyższe logiki paryste to podział pier 2, i jak się nazywa Taki sposób u uisostorenia

Ind ten postać dogo, indukcyi i schemat
wystąpił w formie syllogizmu = $A = B$
 $B = X$
 $A = X$

4. Gra lub więcej wzdów - występujących w stosunku zależności od siebie i to tak, że sta. wy kara-
nia prawdziwości jednych principles jest prawdzi-
wość (falszowność) drugiego - np. Orłowiek jest
świeżakiem, - Sokrates był orłowikiem -
ergo! Sokrates ~~jest~~ jest świeżakiem.
Wykoranie objęte z syllogizami jako u uisostore
z podanych przesłanek

5. Proficjja - To zjawisko rodzi okreslajacego
- (o ile umiowci) wypitki cechy wystepujace w po-
zyciu (~~wyobrazaniu~~) ciawego przedmiotu wyoti -
w poradku od ogolniej nyas ku specyjalnymu ~~tu~~
~~adwokatowi~~ np. co to jest kolc.

jest to Kropowice, uawny do rodz. Kolcow,
i T.d. - cechy ogolniej nu -
a specyjalne : zmien bowow, skrusce do ~~czego~~

act 1 Forma w ktorej wystepuje
uswiadomienie sobie uch ciawego
przedmiotu (z rodka).

Wieloznaczności Francuskiej.

propozycje a pomocą naukowców
D. Lypnyama Firsata

prologów takich: „Gosnowa”, —

powinno mieć co cytatum a logika. —

W klasa nie roboto.

1^o Oppozycja kontrarna = przeciwstawianie przeciwnych sobie rzeczy (np. zimno i gorąco, białe i czarne) etc.

2^o Oppozycja kontradyktoria = przeciwstawianie spierających sobie rzeczy (np. jest i nie ma czegoś — wotał lub nie wotał, ~~to lub nie to~~ etc.)

3^o Ciżnwa wyrażona ze sobą: wszystkie liście parzyste są podzielne przez dwa, a jak nie ten sposób umiarkowania nazwa? —

Opp = te liście które przez dwa podzielne nie są, są nieparzyste, ten sposób umiarkowania nazwa nie sylogizmem

4^o Co to jest sylogizm? jestto sposób nie wyznaczenia, jakiegoś (nie) prawdy z dwóch nie przesłanek nie większej i mniejszej. Np. liście 4 jest parzyste, to jest podzielne przez 2. /

Liczbę tryz nie jest podziałem pancer 2. ^{z liczb 3)} brzyj jest niepowyżsta

5. Co to jest definicja? = jestto określenie jakiejś rzeczy
pancer je ~~essencjalne~~ cechy esencjalne

Np. Człowiek jest animal rationale.

1^a cecha (genus) animal,

2^a " (Differentia specifica) rationale

Michał Wilk

51

Gimnazjum w Sanoku

klasa VII

I. kurs prywatnie, sam, bez nauczyciela

II. kurs, w gimnazjum w Sanoku 2. godz. tyg.

Profesor Sosmicki.

Autor Pekałski.

Przeć zajmowała mi się bardzo, chociaż
więcej interesującym był wykład profesora,
a nie ^{czytanie} autora podręcznika.

1) Przeciwieństwo jest, gdy jedna rzecz
jest ^{absolutnie} odwrotnością drugiej, każda z nich
zawiera w sobie niejako elementy z drugiej,
niezgodne, a nawet wykluczające się.

Dobry - zły.

2) ~~Sprzeczność jest~~

Sprzeczność - jeżeli dwie rzeczy porównie
są do siebie podobne, jednak zawierają
cechy niezgodne ze sobą.

3) Co można wywnioskować z tezy.
„Wszystkie liście parzyste są podzielne przez 2.
i jak się to nazywa?”

Przez doświadczenie doszliśmy do tej prawdy.

4) Co to jest sylogizm? -

Jest to przesłanie dwóch sądów różnych jest
ta sama.

5) Co to jest definicja, czyli określenie?

Jest to połączenie wszystkich koniecznych
cech danej rzeczy, by nam ^{ją} wyjaśnić
rzeczni.

(Trojka jest figurą ramką prostą, ograniczona
trzema bokami)

Lajcskowska Karja ~~przygotowanie~~ ~~przez nauczyciela~~

Przygotowanie bez pomocy nauczyciela } Prof. Tra-

Stuchaniem w rokueszym myśle } dowski:
dow prof. Lukasiwicza, p. t. "Logika"
Lasały logiki

Logika zajmowała mnie zawsze bardzo,
nawet wtedy kiedy uczyłam się jej sama.

Co to jest przeciwność czyli oppositio
contraria?

1.) Przeciwność określa nie niczem,
niezmiennie tylko w stosunku przeci-
wności porządku sądy ogólnowier-
dzne i szczegółowe przeczące, oraz
sądy ~~ogólnowierdzne~~ ogólnowierdzne twierdzące.

2.) Co to jest sprzeczność czyli oppositio
contradictoria?

Dwa sądy są sprzeczne, jeżeli jeden
zaprzecza temu co twierdzi drugi,
czyli z których jeden musi
być prawdziwy, a drugi musi
być mylny. N.p. Wszystkie ludzie są
śmiertelni. Jeden człowiek nie jest śmie-
telny.

3.) Co można wywnioskować ze zdania:
Wszystkie liście parzyste są
podzielne przez 2?

Z zdania tego, można wywnioskować całą
serię zdań o szeregowych: 2 jest
podzielne przez 2, 4 jest podzielne przez 2,
6 jest podzielne przez 2 - i t. d.,
przezem iloni tych zdań szere-
gowych jest równoznaczne wszyst-
kich wzgled liści parzystych. Ro-
zumowanie to, zgodne z kierunkiem
wynikania zowie się dedukcją.

4.) Co to jest syllogizm?

Syllogizm jest to wnioskowanie
z dwóch przesłanek.

Przykład: Wszystkie zwierzęta są cel-
ne mają kręgosłup.

Pis jest zwierzęciem ssącym.

Pis ma kręgosłup.

5.) Co to jest definicja i jej określenie?

Definiować wyraz, to znaczy podać
jego genus proximum i ² differentia
& specijia. N. p. Kwadrat jest to
prostokąt prostokątny.

Legiści Gustaw.

1) Legiści urodzili się w Brezauach, w gimnazjum, jako uczeń VII Kl. Legiści urodzili się u mojego ojca w Kuckawie. (Dwa razy dydaktycznie odbywały się letnie klasyki.)

Prace powierzone: niektóre ustępy z logiki Jevansa, Hofflera, podopiecznik ~~prof.~~ prof. Twardowskiego, oraz inne rzeczy.

Legiści najwyraźniej mnie bardzo szanują.

Oppositio contraria. Jest to - rzadkość
Dobro - zło

Pojęcia nie, mogące współzależnie charakteryzować tego samego zjawiska porostają do siebie w stosunku przeciwstawności.

Oppositio contradictoria. ~~Pojęcia~~
~~Jeśli~~ Jeśli mamy dwa sądy, które równocześnie nie mogą być prawdziwymi, a są przez siebie równocześnie podtrzymywane, to mamy do czynienia z ~~opozycją~~ sprzecznością.

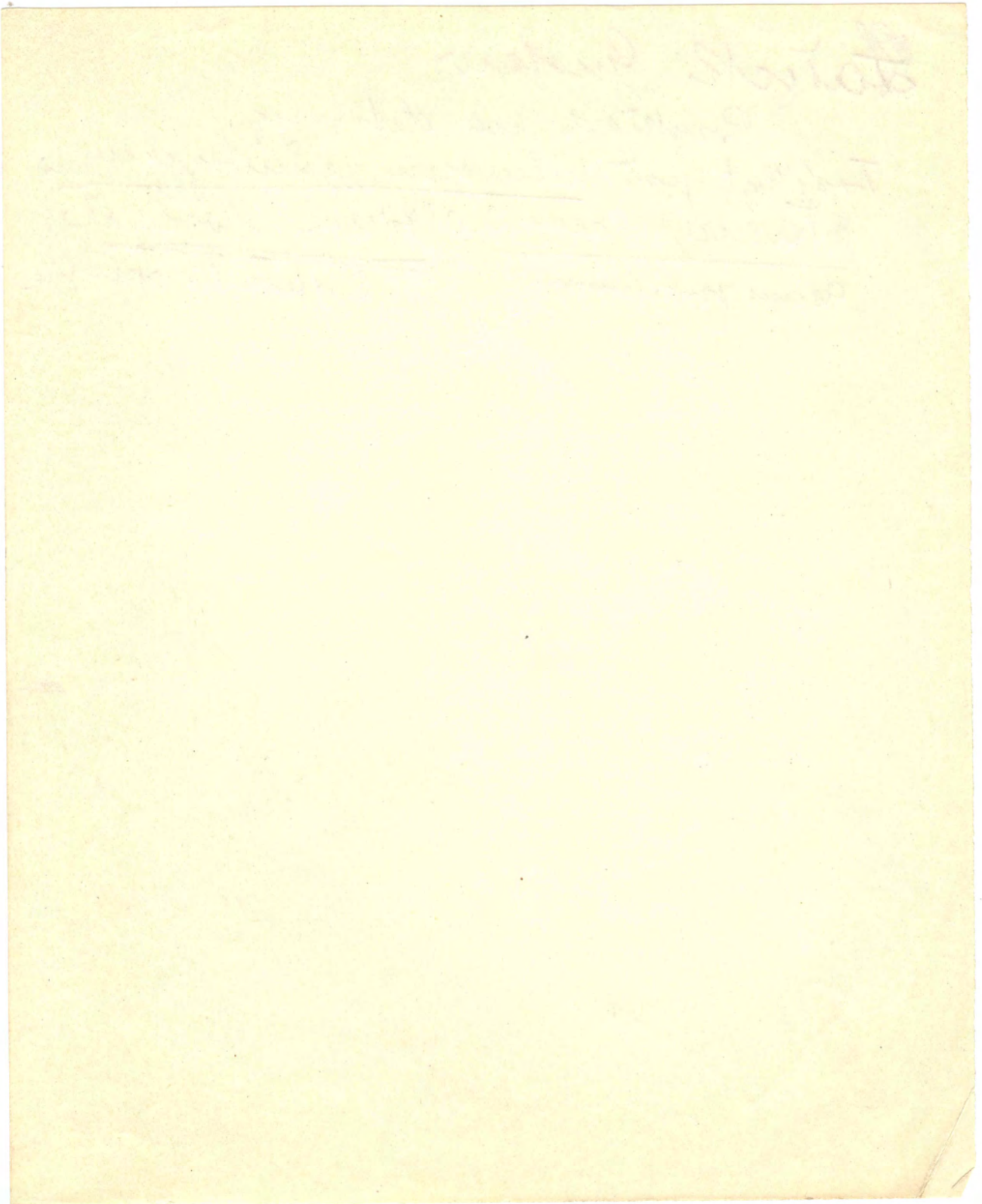
Gatyczki Gustaw.

Przykład na definięę.

Trójkąt jest ukworem geometrycznym
prostokątnym o kątach prostych.

Genus proximum

Differentia specifica



Żuk Andrzej c. k. T. gimn. akad. VII. VII. 2. $S = Pa$ ^{SS}
czowski; $S =$ Lurko, Logika ^(podręcznik szkolny) Mandylbura, "to to
jest myślenie ludzkie" $S =$ Kopaćca przy-
jemnie (ale sama nauka odbywa się bardzo ^(ledwie))

oppositio contraria (czarny - biały) jest
to przeciwstawienie ^{czerni} (całkiem przeciwne).

oppositio contradictoria (czarny - nie czarny)
jest to przeciwstawienie czerni nie wręcz
przeciwne, lecz niezgodne.

(a) że każda szczegółowa liczba parzysta jest
podzielna przez 2;

(b) dedukcja.

Syllogizm jest to urobienie z dwóch sądów trze-
ciego: Wszyscy ludzie są śmiertelni; N. N. jest
człowiekiem; więc i N. N. jest śmiertelnym).

Definicja jest to wyliczenie wszystkich za-
sadniczych ^{koniecznych} cech czegoś (kradzież jest to
zabranie cudzej, ruchomej rzeczy bez wiedzy
właściciela). -

[Faint, illegible handwriting on aged paper, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

1. W jaki sposób wytwarza się prąd elektryczny, poruszający tramwaj ?
2. W jakim czasie żył i kim był Szekspir?
3. Między kim i gdzie toczyła się bitwa, w czasie której znalazł śmierć ks. Józef Poniatowski?
4. Które miasto leży wyżej nad poziomem morza: Kraków czy Warszawa?
5. Jaka jest etymologia wyrazu kinematograf?
6. Kiedy żył Kopernik?
7. Jaki kraj jest ojczyzną stylu gotyckiego?
8. Co to jest logarytm?
9. Jaka jest różnica między sądem karnym a sądem cywilnym?
10. Czy ptaki należą do zwierząt kręgowych?

Ambros

1. W jaki sposób wytwarza się prąd elektryczny, porównaj do prądu (prawy)?
2. W jakim czasie i kim był Szekeles?
3. Kiedy i gdzie powstała pierwsza szkoła, w jakim celu? (Kto był jej założycielem?)
4. Które miasto leży wyżej nad poziomem morza: Kraków czy Warszawa?
5. Jaka jest etymologia wyrazu kinematograf?
6. Kiedy był Kopernik?
7. Jaki kraj jest opanowany przez gotyckie?
8. Co to jest logarytm?
9. Jaka jest różnica między sędem karzym a sędem cywilnym?
10. Czy płaki należą do zwierząt kręgowych?

Ambros Michal

V.

nar. polska

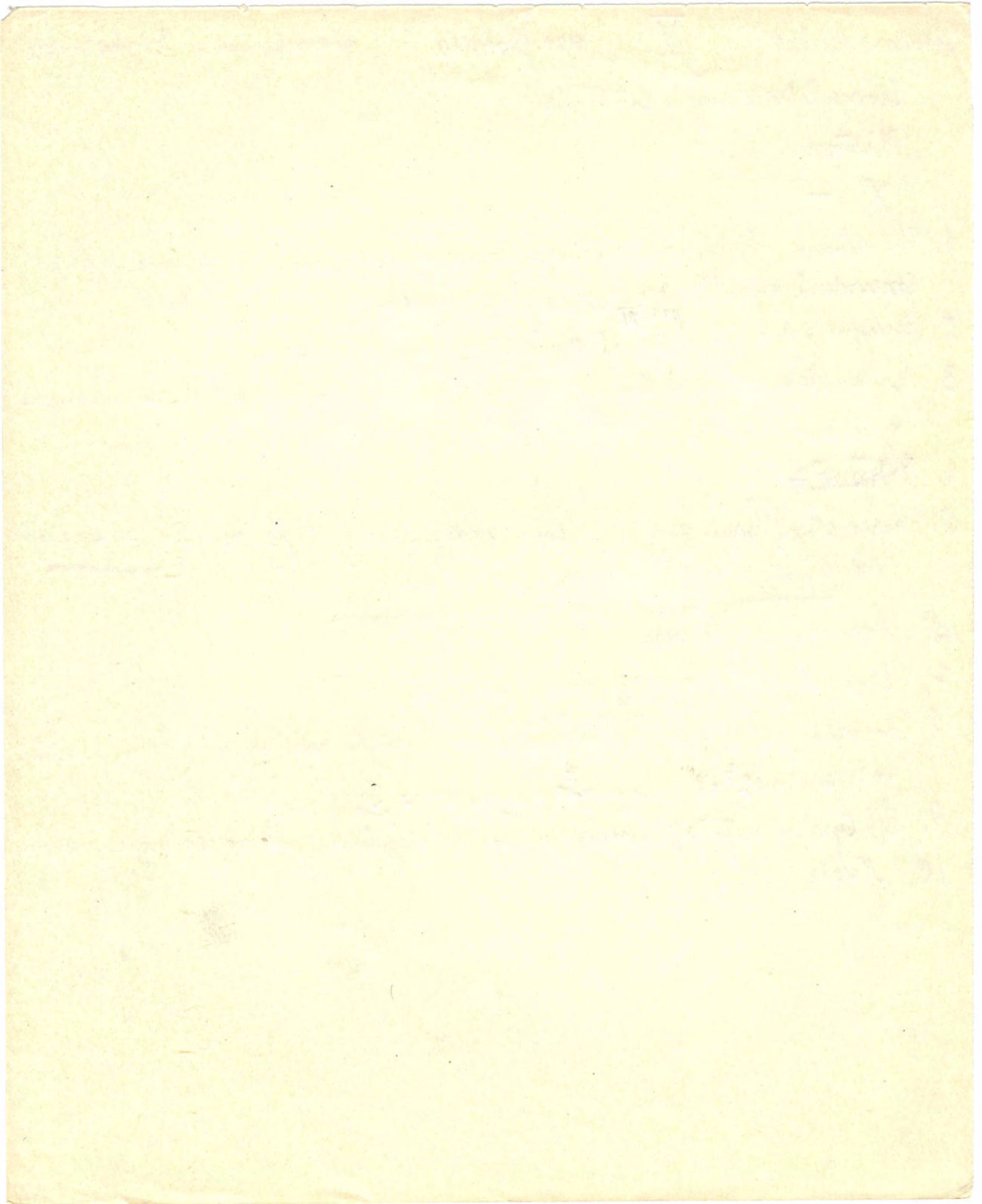
gimnazjum w Drohobyczu ⁵⁷

Teoria literatury i estetyka

Historia (m.)

X (+)

1. Wzrost wytworne odpowiednie mechanicznie dynamo-elektryczne, a następnie przez przewodnik bywe ^{on} doprowadzany do tramwojow
2. Szekspir zyt v XVI ^{12 po 17} wieku byt dramaturgiem angielskim
3. Między Napoleonem a Kralicym Austrop (Paryż i Bonn) odbyly si bitwy pod Lipskiem r. 1813.
4. ~~Stron~~
5. Kynematograf papier pochodzi z Grec. κίνημα, -ατος i γράφω, choc pierwsze zycie κίνημα + jest dla γράφω cy + Grec. pochodzi
6. Kopernik zyt v XVI wieku
7. Styl gotycki pochodzi z Niemiec połud. zech.
8. Logarytm jest to linia wskazywaca ile razy zestedy musimy wtisic, aby powstala potzja $np 2^3 = 8$, log₂ 8 = 3
9. Sed Gynthuy rozpatruje sprawy cywilne np. meyszthove, Karoly res berne np. możesz
10. Malers

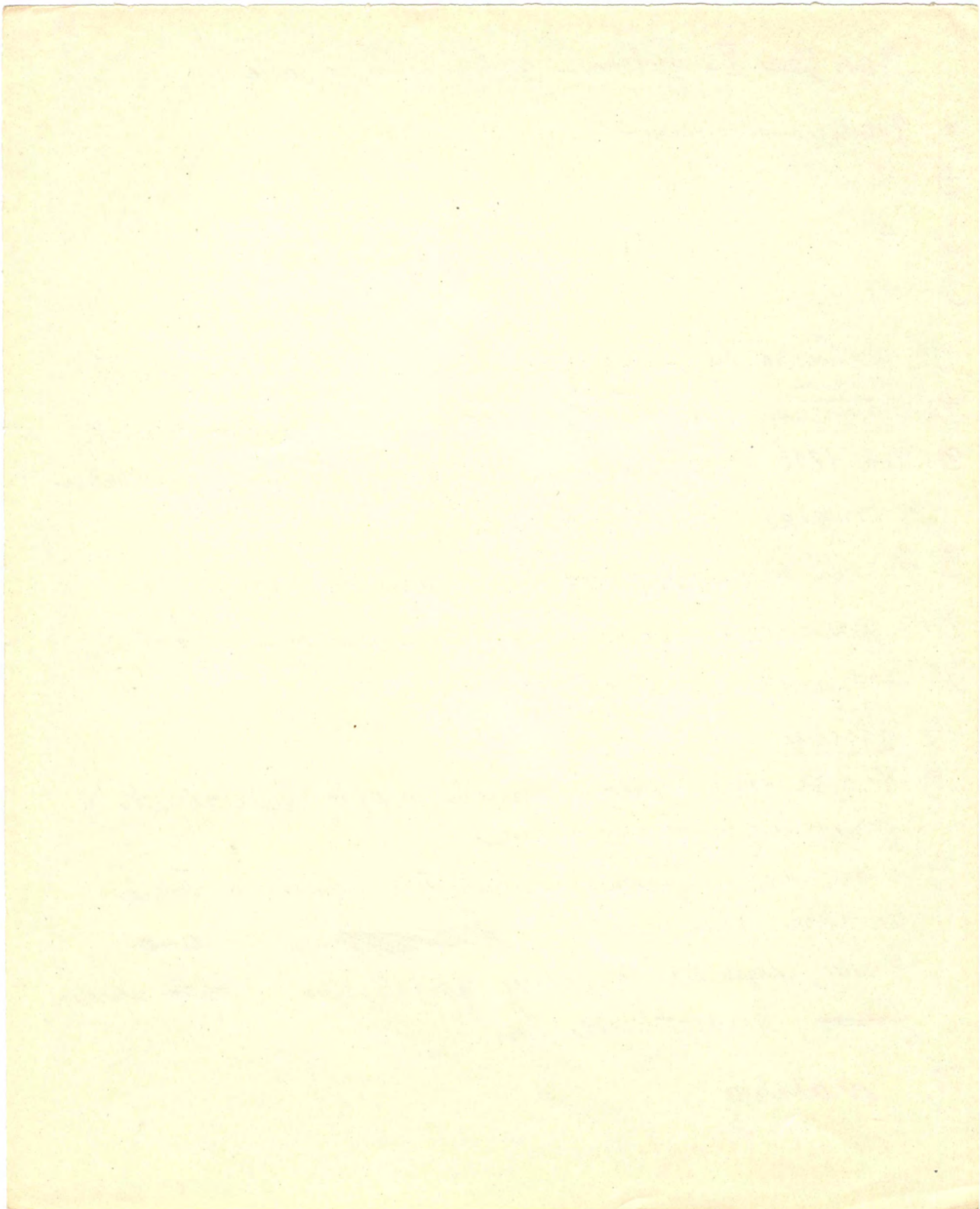


Artykuły Salomea 1, rydowostka, gimn. p. Strattkonstrij, dróv
 Hwarau, w historia, psychologia, logika, s. i. i. najprzystępniej

- X, X, obit. i. fil. +
- 1) Artystki świata sity elektronotorycznej, masywnej
 - dynamicznej.
 - 2) Shakespeare żył w XVI w., - najwielki dramaturg angielski
 - 3) Bitwa między Napoleonem a państwami sprzymierzonymi
 pod Lipskiem 1813r.
 - 4) Warszawa
 - 5) Кіеві і паці, де рсѣлѣ
 - 6) Kopernik żył w s. XVII.
 - 7) ~~X~~ 2.
 - 8) Logarytm t.j. liczba do której trzeba podnieść daną
 rasadę aby otrzymai potęgę logarytmu
 - 9) Sad Karowy Karze obrodzany, cywilny zaś ludzi dopuszczają.

czyd się wyryskiu (lub posądzony o przekroczenia w zakresie
rycia),

Nie ualeza

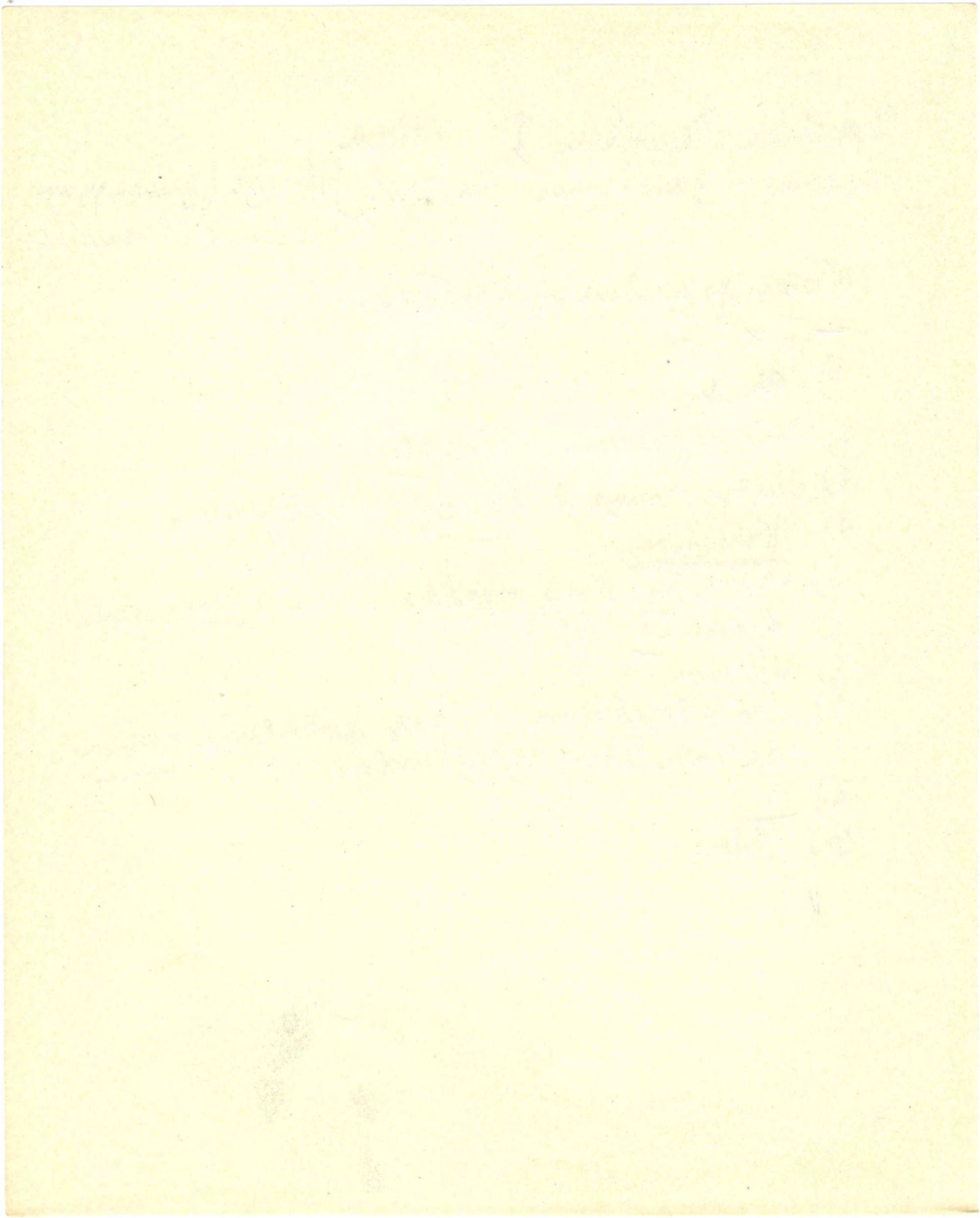


Bieżadzia Stanisława I. poleca
 Kraków - Gimnazjum im. Król. Jadwigi (Gimnazjum
 we Lwowie Stanisława),

Klasy programowe, literatura,

- x

- 1.) ~~2.~~ ~~x~~
- 2.) Poeta angielski - wiek XVIII.
- 3.) Hiszpa Francja a Austria - pod Lipskiem.
- 4.) Karl Janssen
- 5.) grecka tyrania - tyran = pisał, i tyran = tyran
- 6.) wiek XVIII.
- 7.) Niemcy
- 8.) Jest to wyrostek, do którego podniesienia połączyć
 dla nam lepiej logarytmami.
- 9.) ?
- 10.) Kalers.



Blicharska Maryja

61

I narod. polska

gimnazjum im. Anny w Krakowie (różne szkoły w Królestwie)
szkołowości murykalne oraz ~~filozoficzne~~

?

X

X (+ pamięć wrodzona i + pamięć murykalna)
(po pamięciach)

1. przez przeprowadzenie prochu górnego i datem t.j. w bramie
2. Sędzią był w w. XVII, był dramaturgiem angielskim
3. Bitwa pod Lipskiem między Napoleonem, a ~~Rusją~~
i Niemcami po bitwie pod Moskwą. —
4. Kraków leży wyżej nad por. morza. —
5. Żywiła greckiego od rodzów = pisze, oraz ? —
6. Żopernik żył w wieku XV — XVI
7. od Solun zamieszkałych w północnej Europie.
8. ?
9. sąd dawny rozstrzyga sprawy przestępstw ^(zbrodni)
a sąd cywilny wszystkie inne —
10. należał

[Faint, illegible handwriting on aged paper]

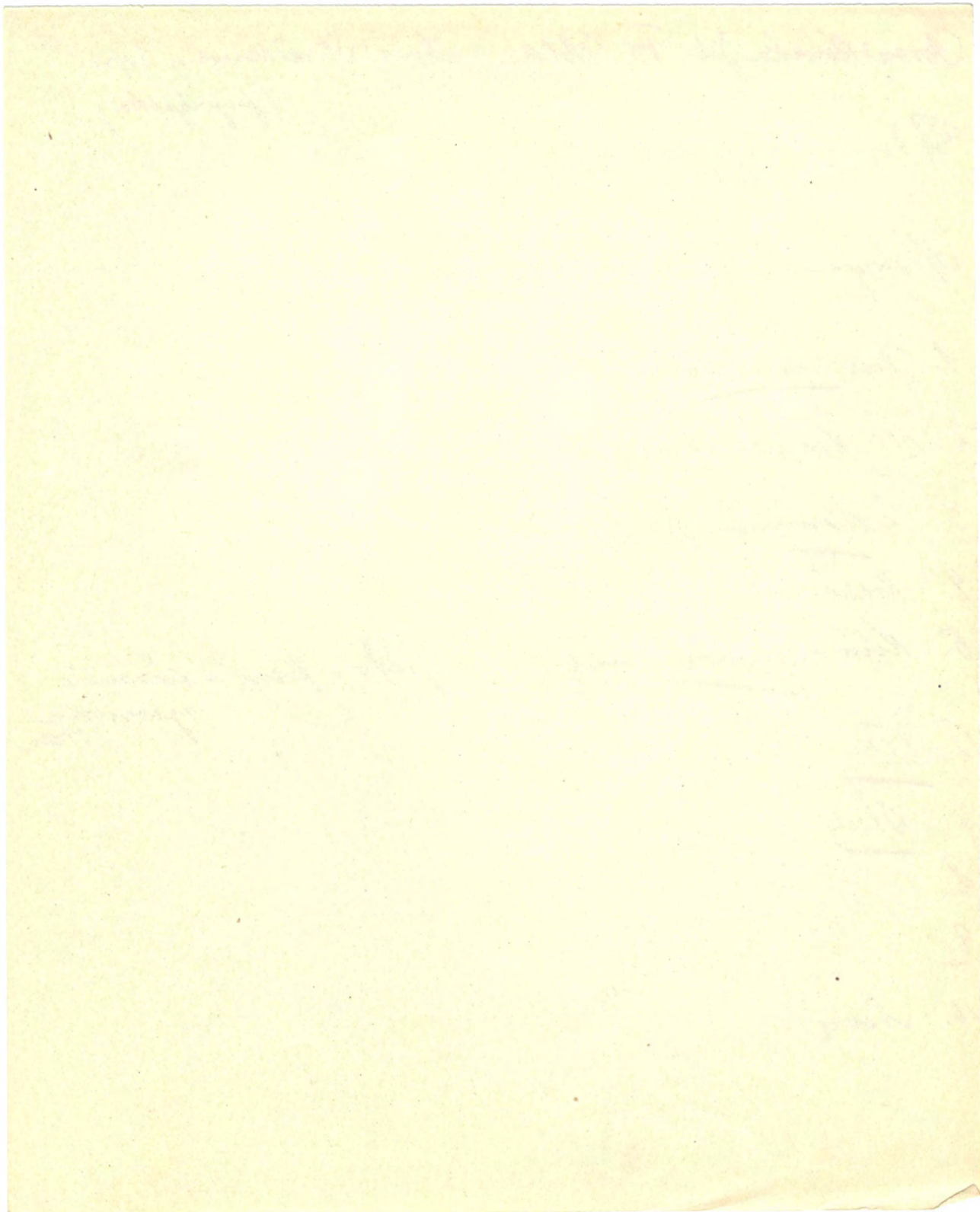
Poruci Rowaka Julia VII. Chlka - Lidu, Stosadkowski Zofii.
(przyjęta)

62

Ekspozycja - (psychologiczna?)

Historja (?) x intelligenca (x panie)

1. Trzy akumulatory
2. XVI Kramatorski angielski
3. 2 Niemcami for Lifelium
4. Kraków
5. ^{Kawa} Kawa - ruskani, meta? - ^{grat} grat - piens = Rucanie
zwarzanie
Stara.
6. XVII
7. Wielki
- 8.
- 9.
10. Słowia



Leszczyńska Maria, I., polska
 (licencjantka) gim. żeńskie im. J. Stowackiego.
 Filozofja, polska literatura. —
 Język niemiecki.

X (X)

- 1.) Wytwarza się w akumulatorach elektryczności miejskiej; z nich drutami obiega tramwaje.
- 2.) Szekspir żył w wieku XVI., był dramaturgiem angielskim.
- 3.) Wzidy Prusami, a Napoleonem, pod Lipskiem 16-19-X. 1813.r.
- 4.) Prakós.
- 5.) Wyrar kinematograf pochodzi z greckiego; z κ nim są części: κίνημα = poruszenie, γράφω = piszę. Cały wyrar znaczy: poruszać drogą ruchomych obrazów (opisani).
- 6.) Kopernik żył w XVI. w.

7.) ~~Niemcy albo Francja.~~ ?

8.) Logarytm jest wykładnikiem potęgowym liczb, zwykle o zasadzie 10.

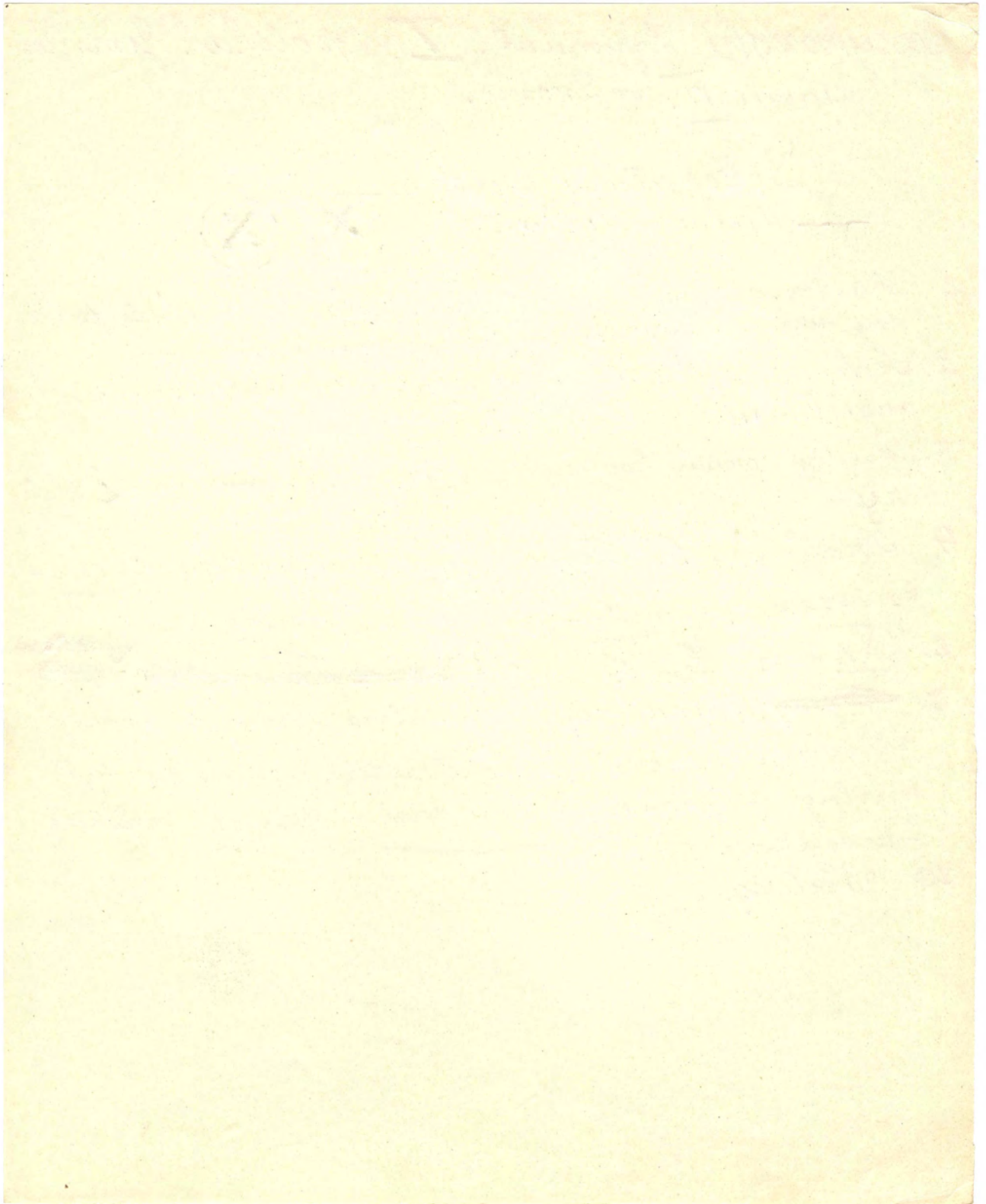
9.) ?

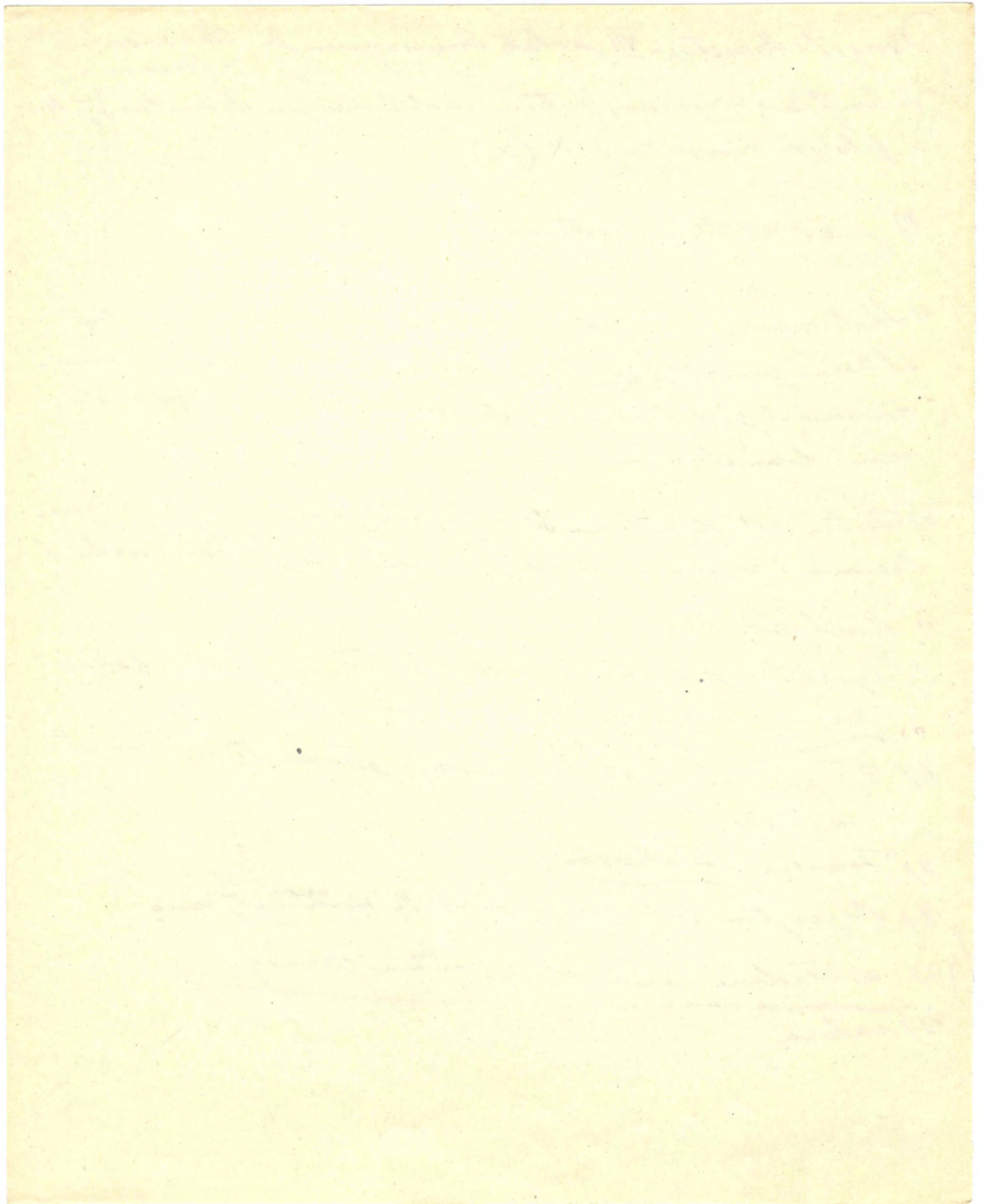
10.) Należ.

Czajkowski Zygmunt. **I.** polska. Gimna⁶⁴
zyum VI. re Exowie.

Literatura polska —
— Matematyka. X (X)

1. Maszyna "dynamo" - poruszana lokomobilą parową, wytwarza prąd. ~~do tramwajów elektrycznych~~
2. Szekspir żył w 16. wieku, był dramaturgiem angielskim.
3. Między armią koalicyjną i francuską ^{wokolicy} ~~nad~~ rzeką Elstę-
ry -
4. Kłakos. 5. Pochodzenie wyrazu greckiego. κέρω -
poruszam, - "mato-?" - język - piszę.
6. XV. wiek. 7. ? 8.? ~~...~~
7. ~~...~~ 9. Sąd królewski załatwia sprawy tej samej
nawy, więc: mordy, zabójstwa, kradzieże i t.p. są
cywilny - sprawy obrady cruci - sprawy spadkowe,
- małżeństwa i t.p.
10. Saligia.



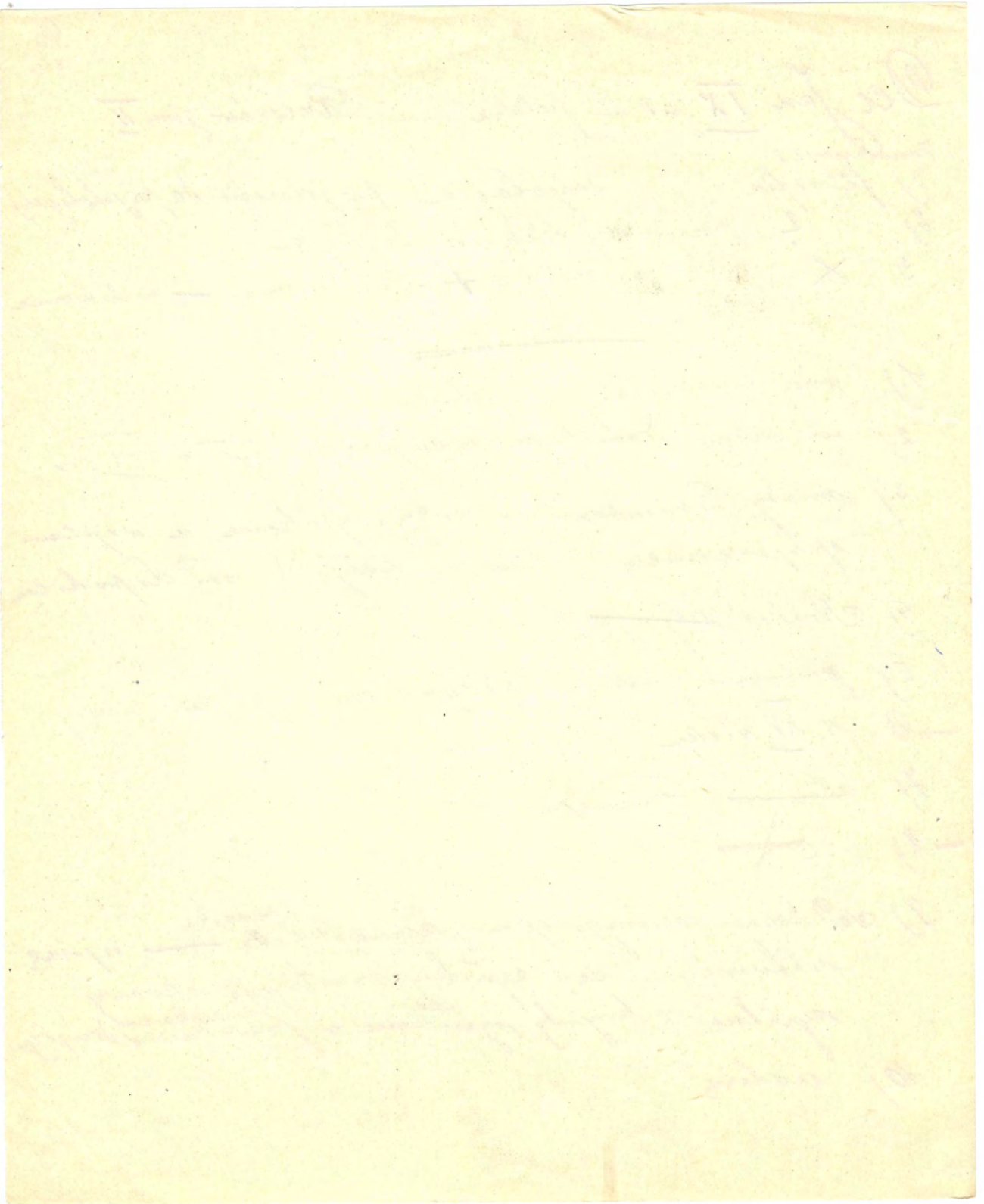


Dec Jan IX. pot. - polska - Przeskór gimn II.

Zamierzenia:

- 1.) filozofia - socjologia (z filozofii do psychologii)
- 2.) 2. najmniej odwołanie do języka
- 3.) X 4.) pauze: + pauze letnia; - mekawerna

- 1.) powr. zwanosciow, w elektroon.
- 2.) najwzrosty dramatojwarr aujstoki iyt w XVI w.
- 3.) smidy Francuzami pot wron. Napoleona, a waptami sprymwiznuceni Kremla, Austriji V pod Lipochicem.
- 4.) Szakos ~~szynoga~~
- 5.) postawienie greckie: kirygucy (puch) pufca (pisa)
- 6.) w XV. wieku
- 7.) ~~Stany~~ Francya
- 8.) ~~2~~
- 9.) Sad karuy rozstrzyga sprawy karne (n.p. ^{razem} ~~ka~~ ~~szere~~ ~~wjura~~ w karne) - sad cywilny: rozstrzyga sprawy cywilne (kirygucy symidene w ^{mijstharum} ~~pradani~~ ~~drugi~~ ~~ego~~)
- 10.) ualins



64

Debićka Elbićka, V, polska, I Semnaryum is tny
w Krakowie, (~~Historia~~ pryncypalna, wina ca-
lady) psychologia, — najt brudności sprawa
geografia i chronologia, inteligencja X
~~X~~ (+ w rzeczach ogólnych — scistych)

I nie pamiztam

II st 1616 Dramaturg angielski

III dnizdy Napoleonom a wojkami sprawnie-
ronych, Aleksandra I, Króla pruskiego, cesarza
austriackiego, pod Lipskiem.

IV Saje mi się w Kraków

V storone w stow greckich, pierwsze czsi
wyrazu od ruchu, Songa od piery φραση

VI w XV wieku

VII Francja

VIII jestta nie pamiztam scistego Kriscienia

IX zd Barwy zajmuje się prostymi
i strodami, zd cywilny normuje
i ~~rozstrzyga~~ rozstrzyga spory ~~z~~ rasste
mizdy stonami na podstawie praw.

X nalez

1. Die Gattung
 2. Die Gattung
 3. Die Gattung
 4. Die Gattung
 5. Die Gattung
 6. Die Gattung
 7. Die Gattung
 8. Die Gattung
 9. Die Gattung
 10. Die Gattung
 11. Die Gattung
 12. Die Gattung

Wobrowolska Helena

I polska, Lwów, gimnazjum Pańi Z. Strzałkowskiej; matematyka, filologia, X (-)

1. ?

2. Lyon r XVIII i dykt poeta (dramaturgiem) angielskim

3. Między Francuz a Boony | uad rzeka Elster

4. Wersals

5. κίρσ'ω - ruszan (κίρσ'ω, αίος)

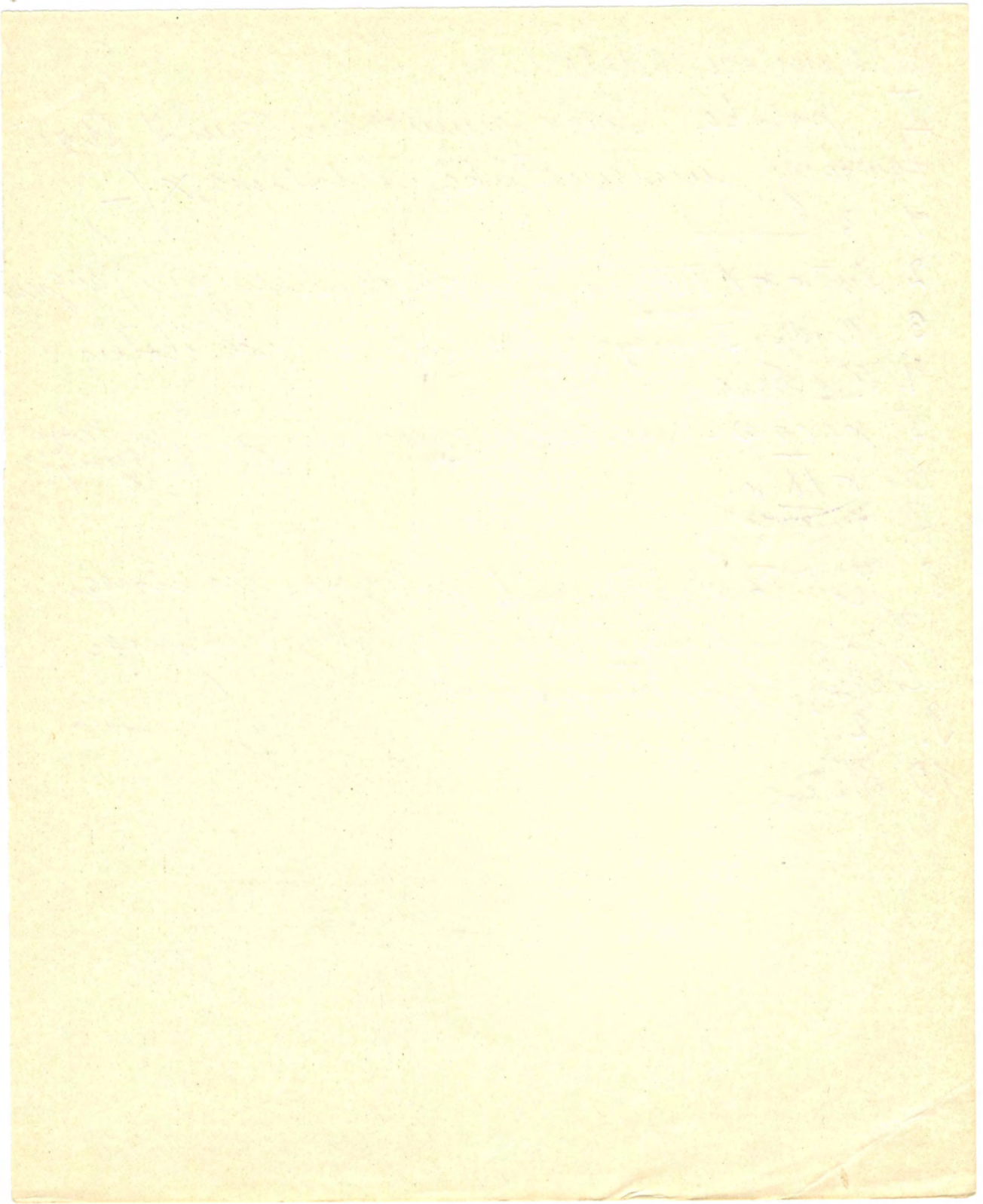
6. κ IX w.

7. Moncy

8. Jest to wybitnik polgony, do którego trzeba przynieść zasady aby otrzymać liczbę logarytmarską.

9. ?

10. Malaga

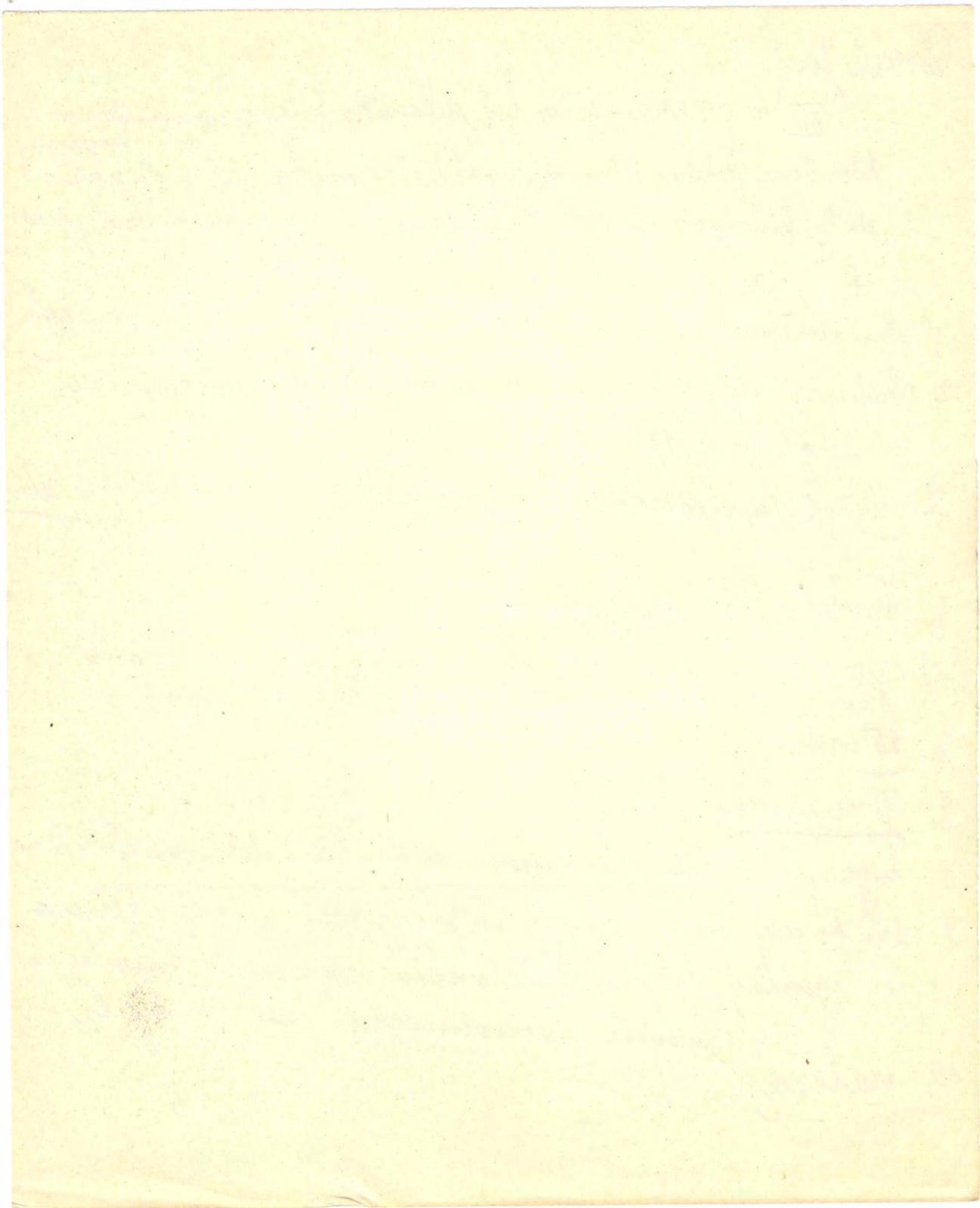


Amund Josef

69

XIII. n. polska - gimn. św. Józefa w Krakowie (gimnas. Pressów i "Kolomyja")
literatura polska, w tym dramat (teatr - muzyka) i pedagogika -
daty historyczne dość trudne w zapamiętaniu na dłuższy czas.

- + , X ,
- 1) Prąd elektryczny wytwarza się w elektronach - wskutek polecia węzła
 - 2) Szekspir był wybitnym twórcą na polu dramatycznym
iż w w. 17.
 - 3) Mizry (Napoleonem) Francuz, a chińczycami zajęli w Elbio
w. w. 19. por.
 - 4) Kraków leży wyżej. ~~sis~~ #
 - 5) język - piszę - mat-o - plyta - klvd - ruch
 6. 15 wiek
 7. Germania
 8. logarytm - stawami wyrażona liczba - dokładnie określona
 9. doj karmy orgida czyj podpadajze pod karę wzpicenia
" cywilny dotyczące stosunków majątkowych, familiarnych
względnie ekonomiczno - społecznych -
 10. nalesię.



Dutorak Andrzej, III, ukraińska,
ukraińskie gimnazjum w Kholmach,
niemieckie, matematyka, X, (-)

1) Prąd elektryczny, który porusza
tramwaj lwowski wytwarza się
w elektrowni przy pomocy odpowied-
nych maszyn

2) Szekspir żył w XVI w. i był naj-
większym dramaturgiem świata.

3) - ?

4) Kraków.

5) Kinesmatograf jest to grecki wyraz.
składa się z 2 słów: κίνημα - poruszanie
είκονα - rysunek. Kινηματoγραφία
czyli to, co jest w ruchu. Wierc dotow-
nie: Zapisywać to, co się rusza, a
nie fotografować to, co się rusza.

6) w XVI wieku.

7) Niemcy.

8) - ?

9) Sąd karany kara przestępstwa przeciwko
karnego kodeksu, a ustawą prze-

niektóre kwestie cywilnego prawa.

10) Księga.

Dylski Mieczysław I., narodowość polska, Gimnazjum III. Lwów,
Historia, | Fizyka. * (+)

Pytania.

1. Prąd jest indukowanym, wytwarza się w centrali, idzie
rygnami, przez baterię w tramwaju, ~~kontenerkiem~~ i drutem.

2. Shakespeare, wielki poeta angielski, jeden z najwielkich
dramaturgów świata, * w 7. dziesiątku lat 16. wieku, † w 2. dziesiątku
ku lat 17. wieku. (1564-1616).

3. 16-19 października 1813. toczyła się pod Lipskiem w Saksonii
między cesarzem Napoleonem, dowodzących wojskami franc.
i przymierzonemi polskimi i pd.-niemieckimi, powoli prze-
chodzącymi na stronę wroga, a koalicję państw europejskich,
do której należały Rosya, Prusy i Austria.

4. Kraków leży wyżej od Warszawy nad poziomem morza.

5. K i v é w z pacy po grecku poruszan, γ g i ψ w w tymże
języku znaczy pióra.

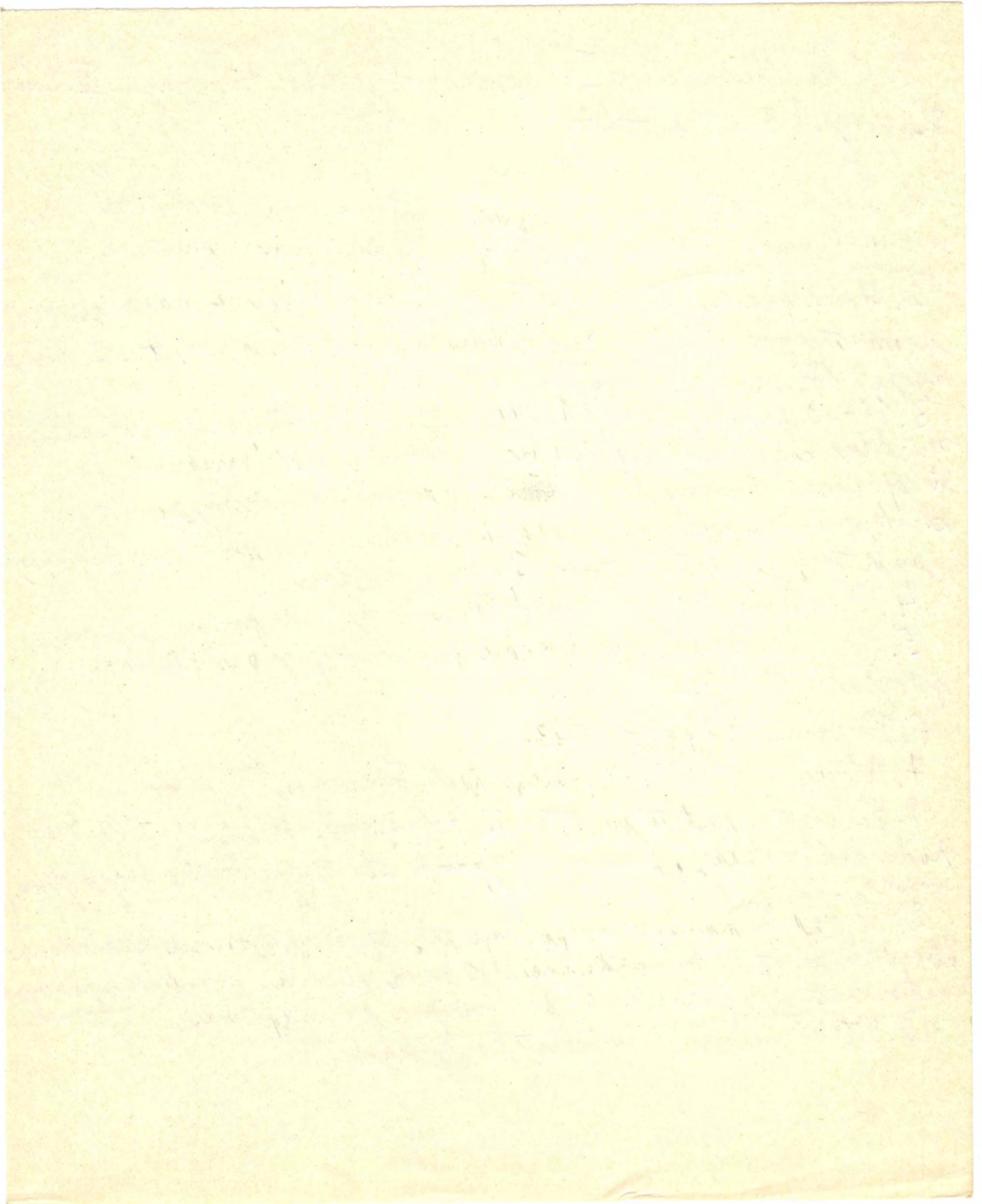
6. Kopernik, * 1471, † 1543.

7. Ojczyzna stylu gotyckiego jest Francya.

8. Logarytm jest to wykładnik potęgowny, do którego trzeba
podnieść zasadę, aby na wypadek otrzymać liczbę logarytmowa-
wana.

9. W sądzie karnym rozpatruje się sprawy, noszące znamiona
zbrodni, za które przewidziana jest kara cięższa, w sądzie cywilnym
natomiast rozpatruje się drobniejsze przestępstwa.

10. Ptaki należą do zwierząt kręgowych.



Rankowski Edward, I., narodowości polska,

#2

Gimn.: filia c. k. w gimnazjum.

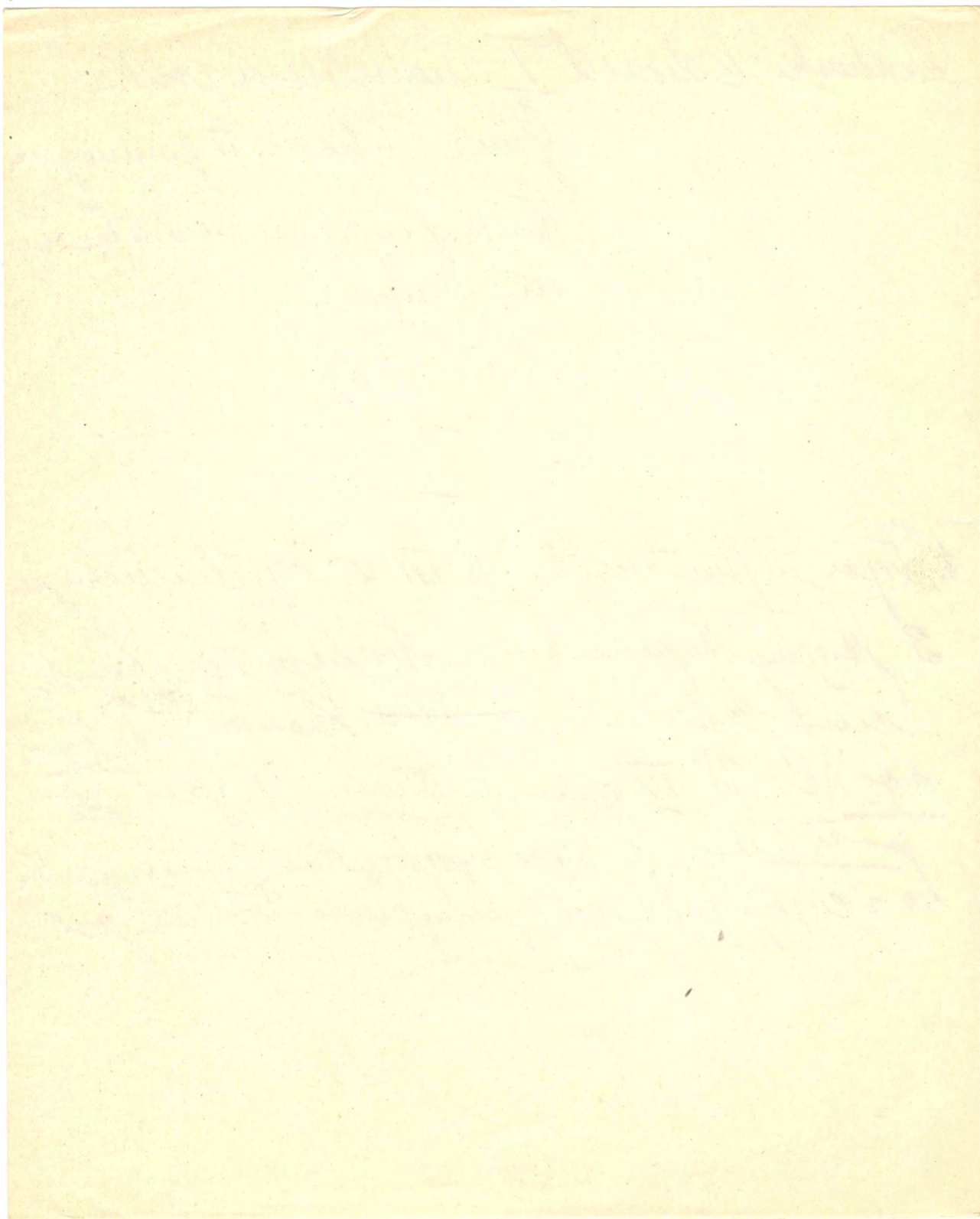
Skutki przyrodnicze i literatury,
ra; rysunki.

Matematyka.

+

+

1. Wpływ influeny 2. XVII w. był charakterem
3. Wpływ Napoleona wojny Europejskiej
na Chłera 4. Wojna Kraków 5. Wojna
1793 1795 W XV wieku 6. Wojna 7. Wojna 8. Wojna
1793 1795 W XV wieku 9. Wojna 1793 1795 W XV wieku



Feldman Józef I. Polska narodowość: gim Konstanczyński
 eksterna do 7 klasy - (w. Warszawa).

zd. do nauk judaistycznych i do języka hebrajskiego - wymowa ^{pewnych} polskich
 dźwięków i liter. X. X. 1. ~~?~~ 2. w 17 wieku. Największy dramaturg
 świata. 3. Nie wiem. 4. Kraków. 5. z greckiego języka. ktoś
 - ruch mat? grafo-pisac 6. w 16 wieku. 7. ? 8. jest to
 polega do której trzeba wnieść kasady a np. aby otrzymać daną
 liczbę N. 9. ? 10. Należa

[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page]

Figler Mayer. III. Narodowość polska. Gimnazjum w Brodach.

924

Wzrost człowieka? Zamierzanie do matematyki; —

Nauki opisowe bez ścisłych badań; — (X) ; (X) ;

I.) Prąd elektryczny wytworza się energją mechaniczną.

II.) Żył w 16. w. i był poetą angielskim.

III.) ^{Wojenna} Misja armii francuskiej to armia przeciwie wszystkich sprzymierzonych państw niemieckich.

IV.) Kraków.

V.) Królewicza złoty.

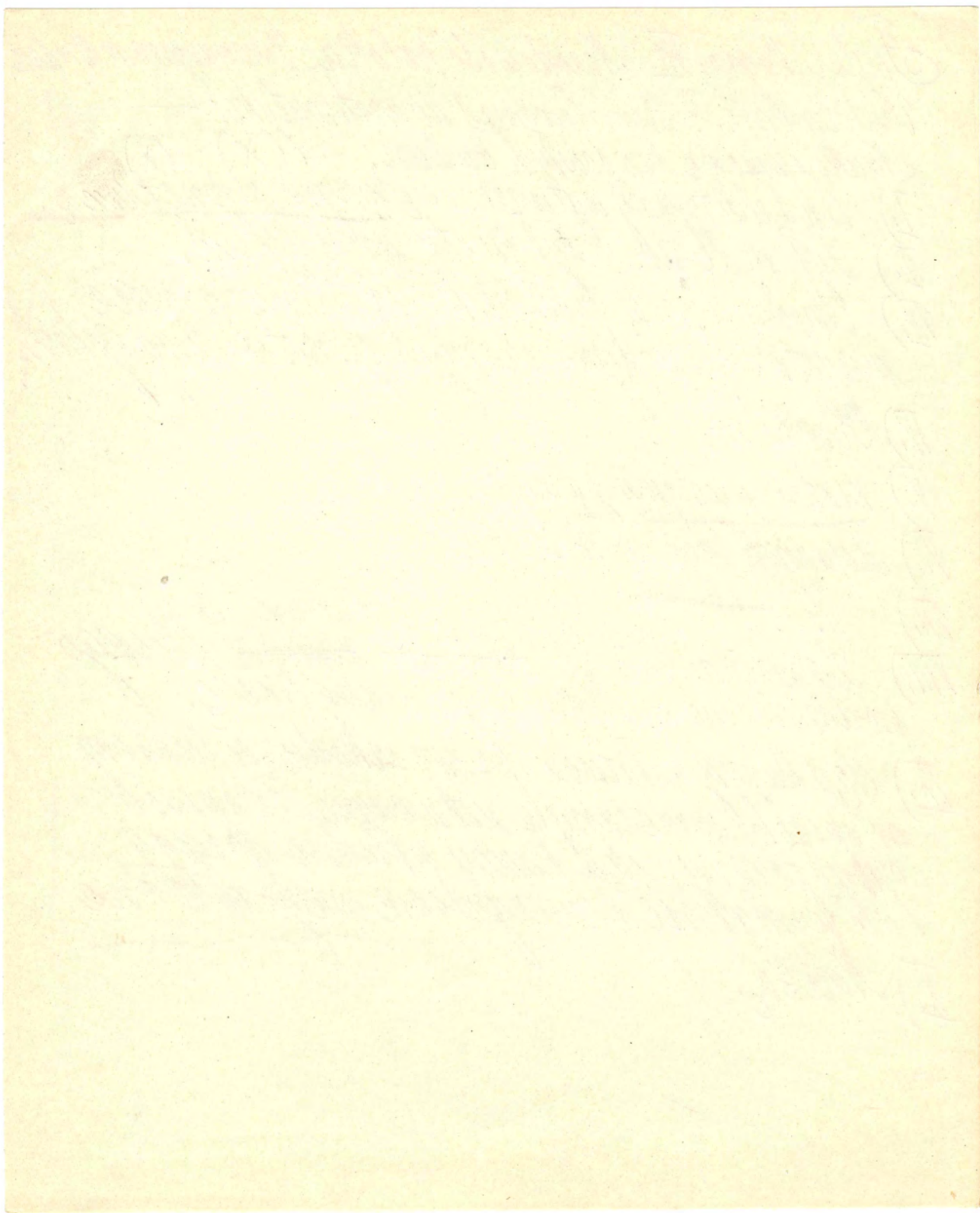
VI.) Kopernik żył w 16. wieku.

VII.) ? —

VIII.) Logarytm jest to ^{zupłańnik, do} podstawa ~~masada~~ ^{którego} podniesiona ~~masada~~ daje pewną liczbę.

IX.) Sąd karany patowania sprawy sakrodogmatycznym w sposób sprecyzowany ustawami i to sposób gwałtowny, sąd karany podobne sprawy ale formalnie i racjonalnie niegwałtowne.

X.) Nalezia.

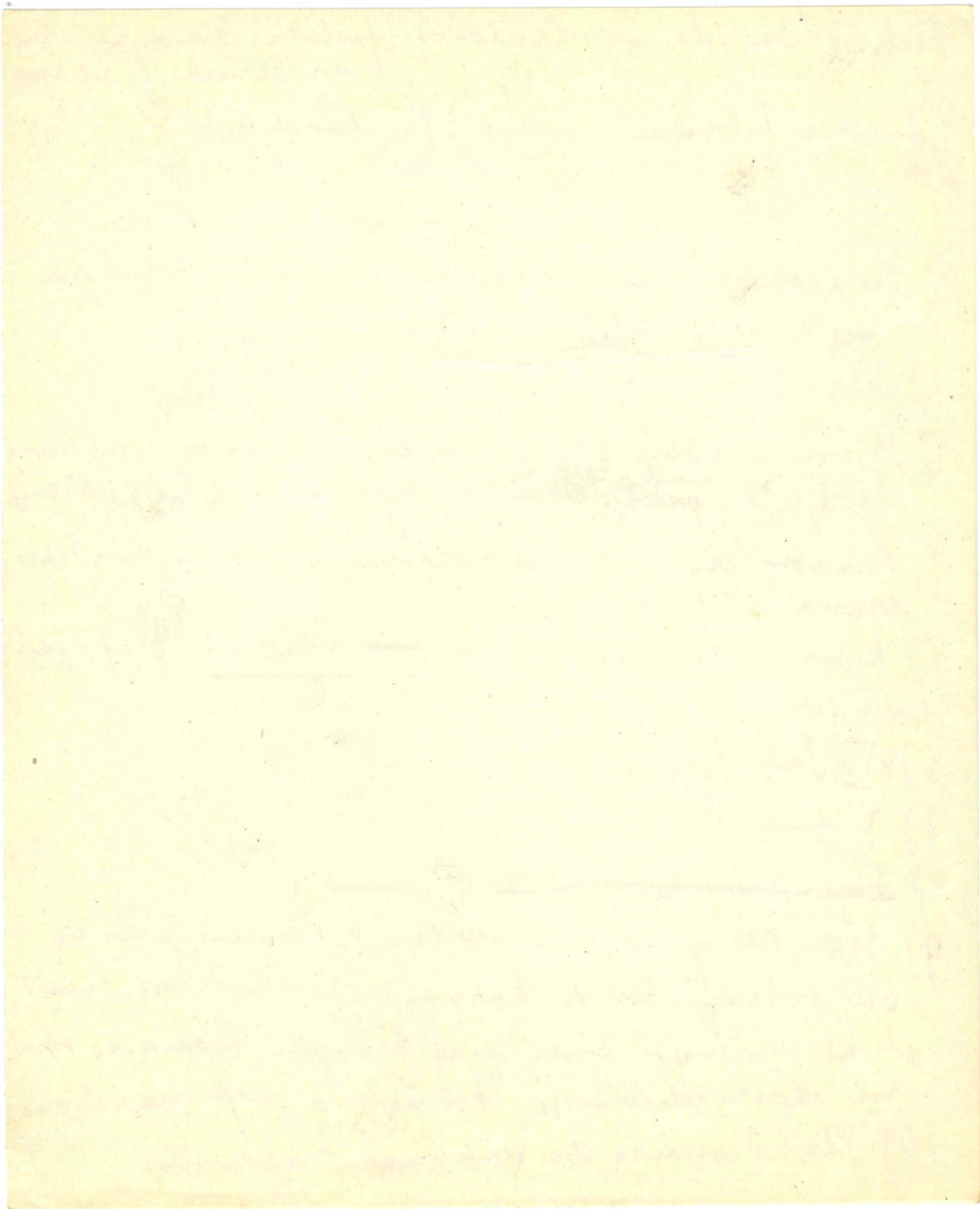


Flekerówna Ida I. narodowości polska. Gimn. żeńskie
im. Słowackiego we Wrocławiu 75

Latina; filozofia. — ? (matematyka)

+ ; + (w przyjmowaniu) — (w zachowywaniu)

- 1) Prąd elektryczny, poruszający kolumnę światła
się w akumulatorach, droga polaryzacji.
- 2) Szekspir, dramaturg angielski, żył w r. XVI ✓
- 3) Bitwa, w czasie której znalazł śmierć ks. Józef Poniatowski
toczyła się ^{nad} ~~pod~~ ~~między~~ między Francuzami a Ros. i Niemc. ✓
- 4) Kraków leży wyżej nad poziomem morza, niż Warszawa.
- 5) kino - KIV & W = porównanie; mat - ?; graf - grafika
gw = prasa.
- 6) r. XVIII. Var. żyje Kopernik.
- 7) ? —
- 8) ~~Sądownictwo~~ ~~biuro~~ ~~do k~~ ? —
- 9) Sąd karny załatwia sprawy, z którymi fałszywie się
odpowiedzialności karana np. kradzieże, rabusie,
stawa; cywilny - sprawy, przy których żadna ze stron
na odpowiedzialności karnej nie jest narazona.
- 10) Plaki należą do rzeźb kręgowych.

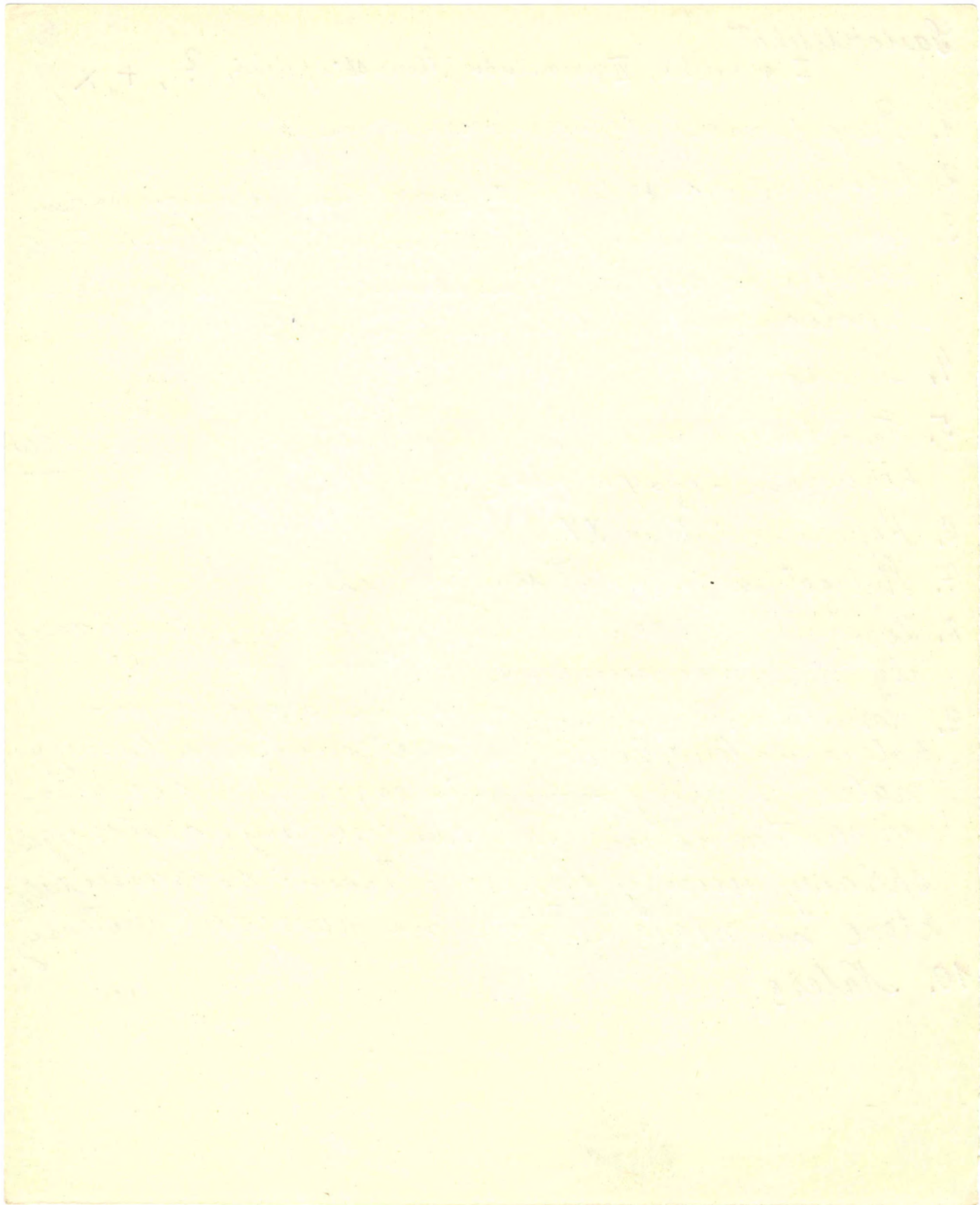


Gasior Michał

76

I, n. polska, II. gimn. Lwów, j. łaciński i polski, ?, +, x,

1. Przy pomocy dynamomaszyn.
2. Szekspir żył w XVII w., był poetą angielskim, dramatopisanem.
3. Bitwa w prasie której enalazł śmierć ks. Józef Poniatowski; toczyła się między Prusakami i Austryakami a Napoleonem pod Lipskiem r. 1813.
4. Kraków.
5. Słowo kinematograf jest pochodzenia greckiego, κίνημα poruszam - γράφω piszę.
6. Kopernik żył w XV. w. ✓
7. Styl gotycki powstał w Niemczech
8. Logarytm jest to liczba, do której trzeba podnieść zasadę, aby otrzymać numerus.
9. Różnica między sądem karnym a cywilnym polega na tem, że do kompetencji sądu karnego należą sprawy sądzenia zagrzające porządekowi społecznemu, sąd zaś cywilny rozstrzyga sprawy między poszczególnymi osobami także które nie mają wpływu na porządek społeczny.
10. Należę.



Edula Paweł

Edula Paweł

77

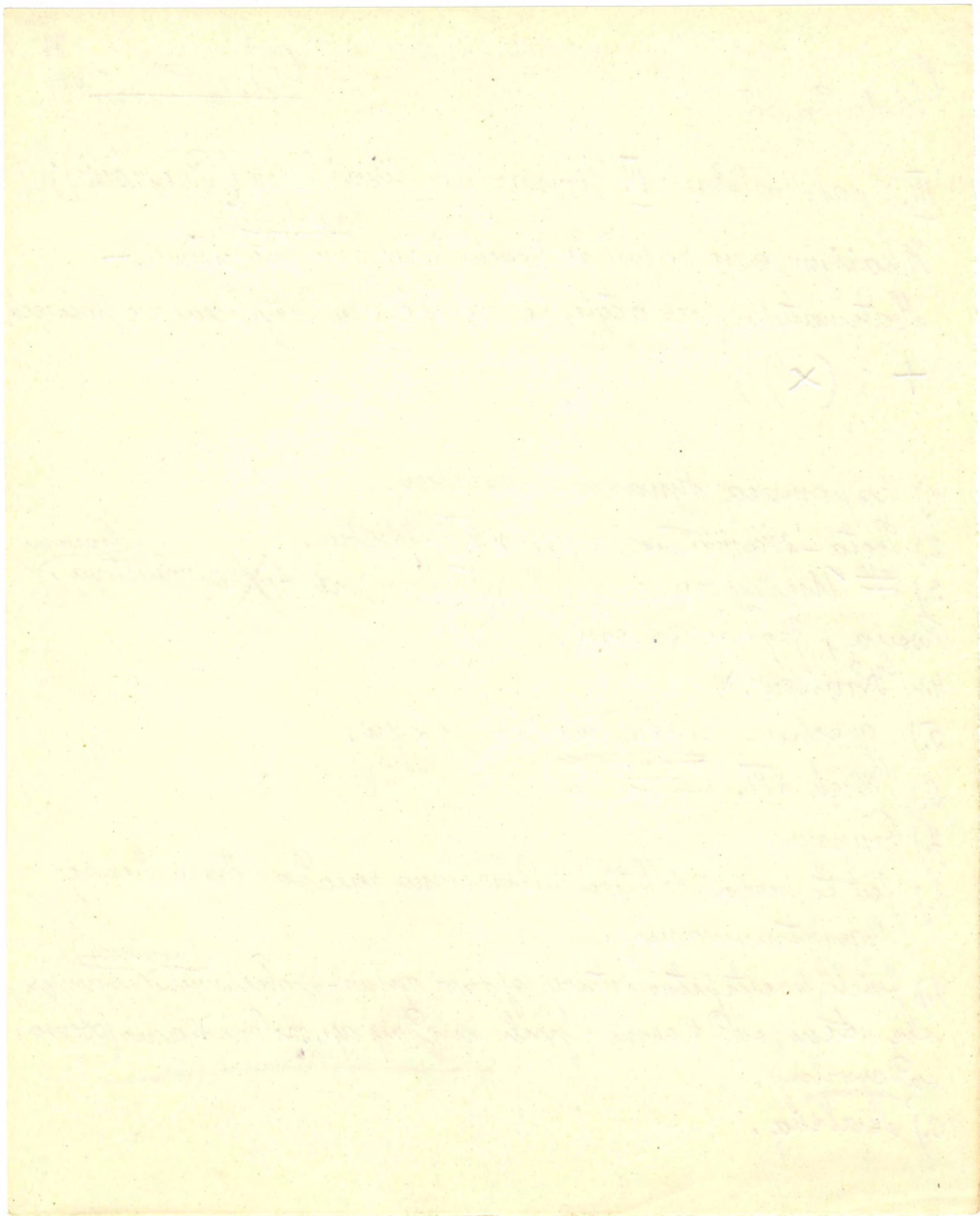
III.; nar. polska; IV. Gimnazjum (filia) Lwów (Rzeszów);

W każdym razie rapał do psychologii, ^{u wólności} do literatury. —

Matematyka, lecz o tyle, że więcej czasu dotychczas mi poświęca.

+ ; (x) ;

- 1.) Zapomocą dynamo - maszyny.
- 2.) Poeta - dramaturg ang. w XVI. wieku.
- 3.) ~~III~~ Mieczki Francya (Napoleonem), w Anglii, ~~Austria~~, ^(Ermanni) Austria, i Rosya, pod Lipskiem.
- 4.) Kraków. x
- 5.) grecka - kuria, uadew, yq, qw.
- 6.) wiek XVI. (~~1545~~)
- 7.) Francya.
- 8.) jest to herb, do której podmieściana pasaża, daje liczbę logarytmowania.
- 9.) jeżeli smiertelność dotyczy spraw ogólnie - społecznych ^(krawiec) krajowego się stem, są ^o karnej; jeżeli nie dotyczy osobniczo (obroza) są cywilny.
- 10.) Kalbra.



Geologii Michał V polska. Gimnazjum VIII Lwów 98

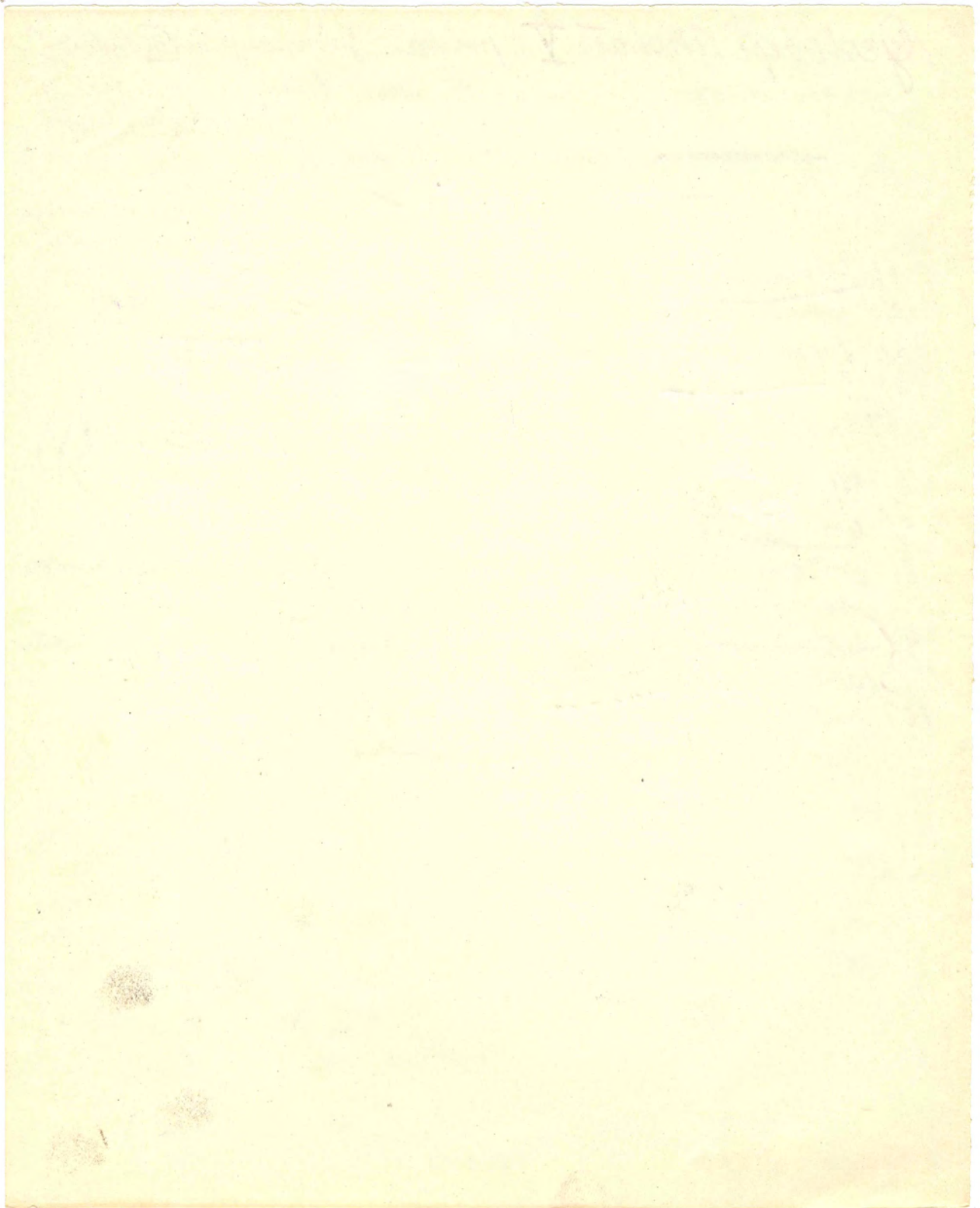
ewentualnie urolożenie do studiów biologicznych i teoretycznych
z niżej wymienionych oś filologii

~~specjalny~~ tradycji filologicznej

+

(~~już~~ X) + 4 hramów rybnicy
retoryki - co do
tradycji

- 1) torwice nauki o polu magnetycznym
- 2) stronictwo austriacki: człowiek nowożytny?
- 3) przebieg człowieka a dotychczas pod dotychczas
- 4) ?
- 5) kerów, u toż?, u toż? gdzie, ki toż? SSS
- 6) (XVI 4)?
- 7) germania
- 8) per meridionalny u toż? do toż przebiegu toż toż
do now le toż toż toż.
- 9) ? toż toż toż toż toż toż
toż toż toż toż toż toż
- 10) multis



29

Glass Stefan, # I. Galska. Wawskawa - Konopczyński
 (w domu z nauczycielami do klasy V w Górnicy)
 Co do ^{Takiego} uczenia się i własnych pomysłów, to miałem je
 do wszystkich przedmiotów ~~które~~ mi uciono z wyjątkiem historii
 i geografii. Społeczne zamiatanie - z powodzeniem -
 oraz zoologia (od 10 do 14 roku), historia literatury (od 14 dotąd),
 matematyka (od 17 dotąd); logika (od 16 roku), Procesteo
 fizyka, filozofia, malarstwo (nie praktyczne), mistyka i hist
Podkreślenie osnacza większe uzdolnienie
 Uzdolnienie +
 Pamięć: + (tylko) (do nazw średnia)
 Zapomnienie o mistyce
 i religii (od 14 roku) - spec. zam.

1) I ⁴ dynamometry w elektrowni pochodzi i wytwarza
 się oń. ~~Dynamometry porusza się~~ ^{ch} ~~o innych~~ ^{o innych} ~~parach~~ ^{parach}.

II Nr. zdaje się 1564, nr. 1616. Dramaturg angielski poeta
 (dramaty, nieco sonetów, poemat (autorstwo niepewne))

III Niemcy i Francja. może koło Lipska.

IV Kraków

V $\kappa \iota \nu \epsilon \mu \alpha, \mu \alpha \epsilon \theta \gamma$ zapewne ruch. (ten sam pierw. co

w kinetyczny, kinematyka - nauka o ruchu) temat
 kinemat. + $\gamma \rho \acute{\alpha} \varphi \omega$ - piszę. o - międzytematami Tercy.

VI. Wiek XVI

VII ~~Może~~ Zdaje się Niemcy.

VIII Logarytmem danej liczby a przy danej zasadzie b nazywamy wykładnik potęgi do kt. należy podnieść b, aby otrzymać a. symb.: $b^{\log_b a} = a$

IX Sąd karny rozpostruje sprawy będące ciężkimi wykroczeniami przeciw przepisom np. kradzieże, zabójstwa i zagrażającym spokojowi publ.

X Sąd cywilny - sprawy zwykłe, związane z zwykłymi stosunkami np. sprawy związane z nieruchomościami np. rozwały, sprawy codo gruntów.

X Tak.

Kadyj Władysław, I. polska narodowości, Litwa, gimnazjum Traubskie 80
 Józef 1913. - Latwość najwzrostu i najdługości w oryginale
 w literaturze politycznej i społecznej (~~politycznej~~). - Zaświe doległo
 mi najwzrostu, że czasem się do wryskowego urodzenia, a pewnych
 urodzenia w jakimś szczególnym kierunku nie odwrócić. -
 - x - x - 1) Władysław - mąż w obywateli, mój kraj,
 przez przedziwny 2) Sukcesy i życie za czasów Elzbiety
 królowej, angielskiej, a był najwzrostem poety dramatycznej
 angielskiej 3) Między Francuzami a koalicją rosyjsko-
 austropruską-niemiecką pod Lipskiem 1813 r. 4) Kraków
 5) Z języka greckiego: κίρμα, ~~κίρμα~~, γράμμα
 6) Ikonie XV, a z porządku XVI (De revolutionibus
 orbium coelestium (1506) 7) Niemcy 8) Jestto
 wybitny polski, doktora i przebiegi resady,
 aby otrzymać liczbę logarytmowania. 9) Sąd karny i zastępcy
 sprawy karne, cywilne, sprawy cywilne. 10) Nalicy.

[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page]

~~Book 115~~

81

Kittay Jakob; IX; polska; c. k. gimnazjum im. arcyks. Elżbiety w Samborze; szczególnie uzdolnienie: matematyka (funkcje analityczne); ? może przyroda; +; X; (1) przez energię elektrodynamiczną wytworzenia w maszynach dynamo elektrycznych; (2) Shakespeare i w. XVII i był twórcą istotnym dramatu współczesnego (psychologicznego?) [poeta angielski]. (3) ks. Józef Pomiatoński z ułanami służył w bitwach w reki Elstery, zastawiając odwrót armii Napoleona na którego napierały sprzymierzone mocarstwa: Austria, Rosja i Prusy. (4) Kraków; (5) tokijski = ruch, физико = pisze; (6) w XVI w. (7); Fran-konia; (8) logarytm = sztuka dla danej zasady i potęgi wykładniczej potęgony. (9) sąd karany rozpatruje zbrodnie, sąd cywilny kwestye sporne pod względem materialnym; (10) Kalerę.

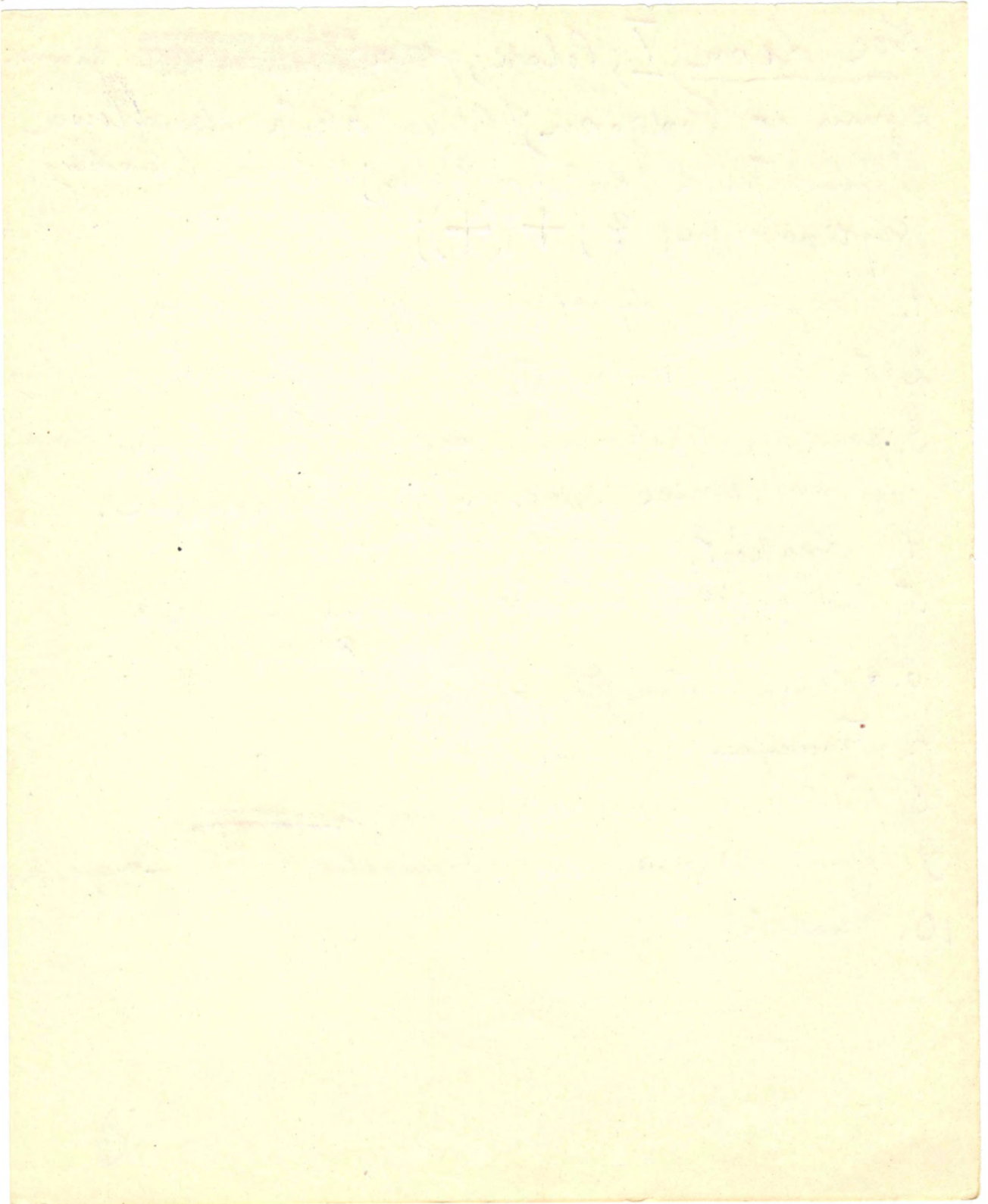
6

[Faint, illegible handwriting on aged paper]

Koc Leon; V; Polak; ~~g~~ gimna-
 zjum w Podgórzu; (Polska szkoła handlowa
 w Suwałkach (Królestwo Polskie); historia literatury,
 języki nowożytne; ?; +; (+);

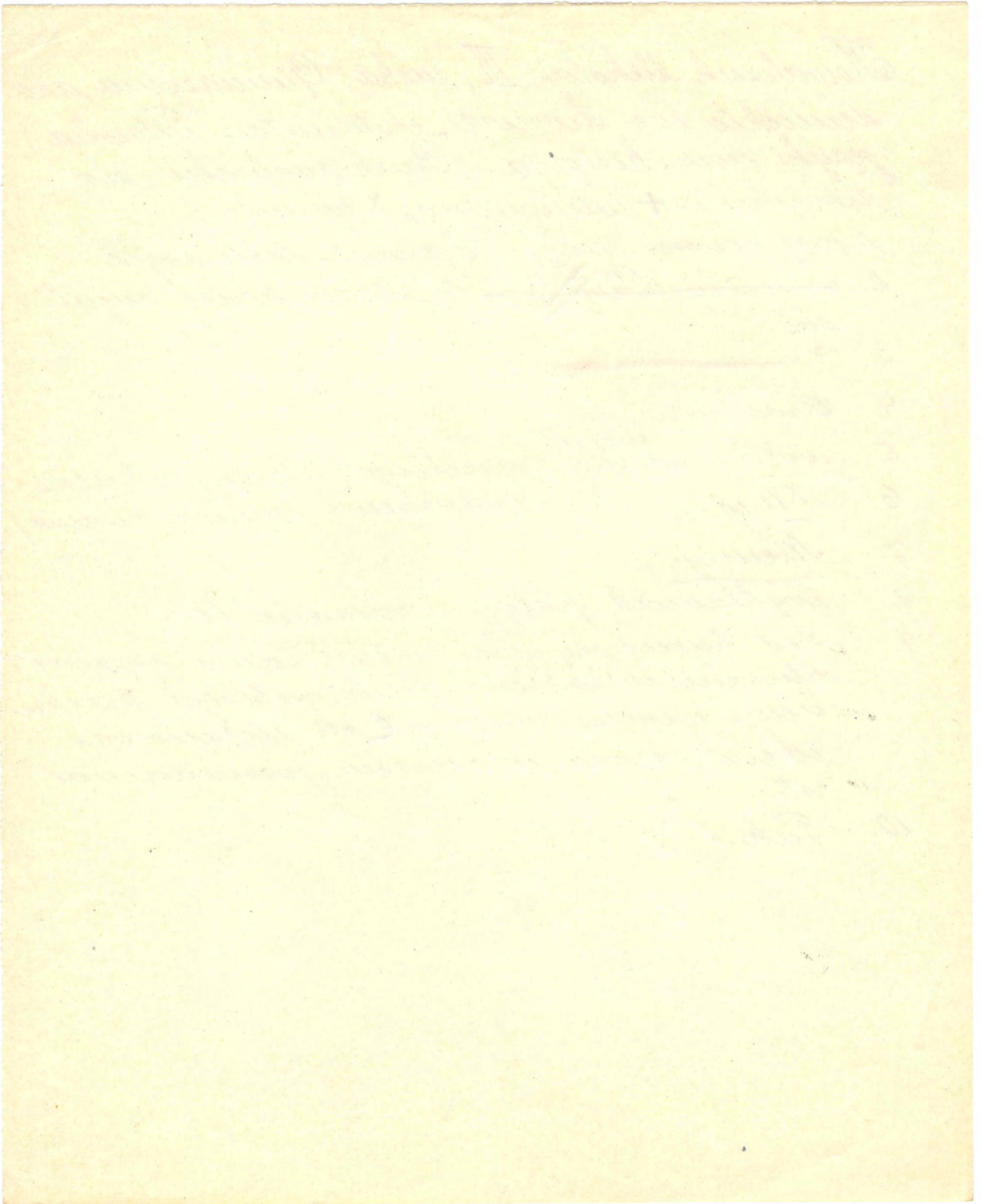
1. ze pomocą dynamometry (jak się rodaje).
2. żył w końcu XVI i początkach XVII w. w Anglii, wielki dramaturg
 Rosji.
3. powiódł Napoleonem, a wyściami (Prus, Austrii, Bawa-
 ryi, pod koniec i Saksonii; pod Lipskiem.
4. Kraków.
5. od greckich wyrazów κέρμα - moneta
 πέντα - pięć
6. * druga połowa ~~XVI~~ w; + 1543.
7. Francuz
8. dołta ad me redi mihi me moje.
9. Kamy rozprawa sprawy kryminalne, cywilny - moje kawa
10. należa

o



Kowalczyk Mikołaj, III, ruska, Gimnazjum aka-
demickie we Lwowie, eksternista - Filozofia,
języki now., historia. Brak zdolności do
rysunków. + inteligentny, X pamięć.

1. trzy powieści marym dynamo - elektrycznych.
2. w ~~średnich wiekach~~ ^{XVII, XVIII w.} (?) - dramaturg angielski.
3. ? ~~_____~~
4. Kraków.
5. wyraz ~~siły~~ ^{wzrosty} z greckiego słowny z 2 części
6. XVI w. / na orwianciu ruchu i pisania /
7. Niemcy.
8. wykładnik potęgi o nasadzie 10.
9. Sad karowy służy do wymierzenia sprawi-
dliwości w zakresie ściśle osobistych przekro-
weń - cywilny zajmuje się uchwala-
niami spraw własności, posiadania
etc.
10. Tak.



Kozij Dymitr.

I; narodowości ukraińska (ruska);
 „c.k. gimnazjum z ruskim językiem wykładowym” w Stanisławowie (studya i matura);

Etyka, religia; —

Matematyka i fizyka;

X

X

1) o baterji elektr.

2) Żyt w II. wst. XVI. i I. wst. XVII. st. (największy poeta dramatyczny; Anglik.

3) Mistrzowie Rosji a Polska; rozbiory

4) Kraków

5) Klucze - poruszać, jak w - piasek

6) XVI. st.

7) północna Francja

8) logarytm jest to liczba algebraiczna, do której potensja (za pomocą stopniowania) podstawą daje liczbę logarytmowaną [za nie dobre terminy polskie przez uwzględnienie

9)

9) ?

10) ?

Strajenski Alfred I. polska. I rok. realna we Lwowie.
rytmikowo urobiony, w geometrii cyfer (mierd.)

X, (X),

1) Energia pracy zuryty na obroty maszyny
dynamo zamienia na energje elektrycznej
a zwiastu prąd elektryczny zamienia na prace
poruszajacą tramway.

2) XVII w. był to genialny dramaturg
angielski.

3) Między Napoleonem a pokalizonanem
panstwami pod Lipskiem i tu zginęły
Pomiatowshi wolezyc po stronie Napoleona.

4) Wyzej nad poziomem morza były
Krokoni.

5) Pochodni ^{wyrazenia} ~~z języka~~ greckiego (?)

6) był w XV w. V

7) Francya.

8) Jest to funkcya. **V**

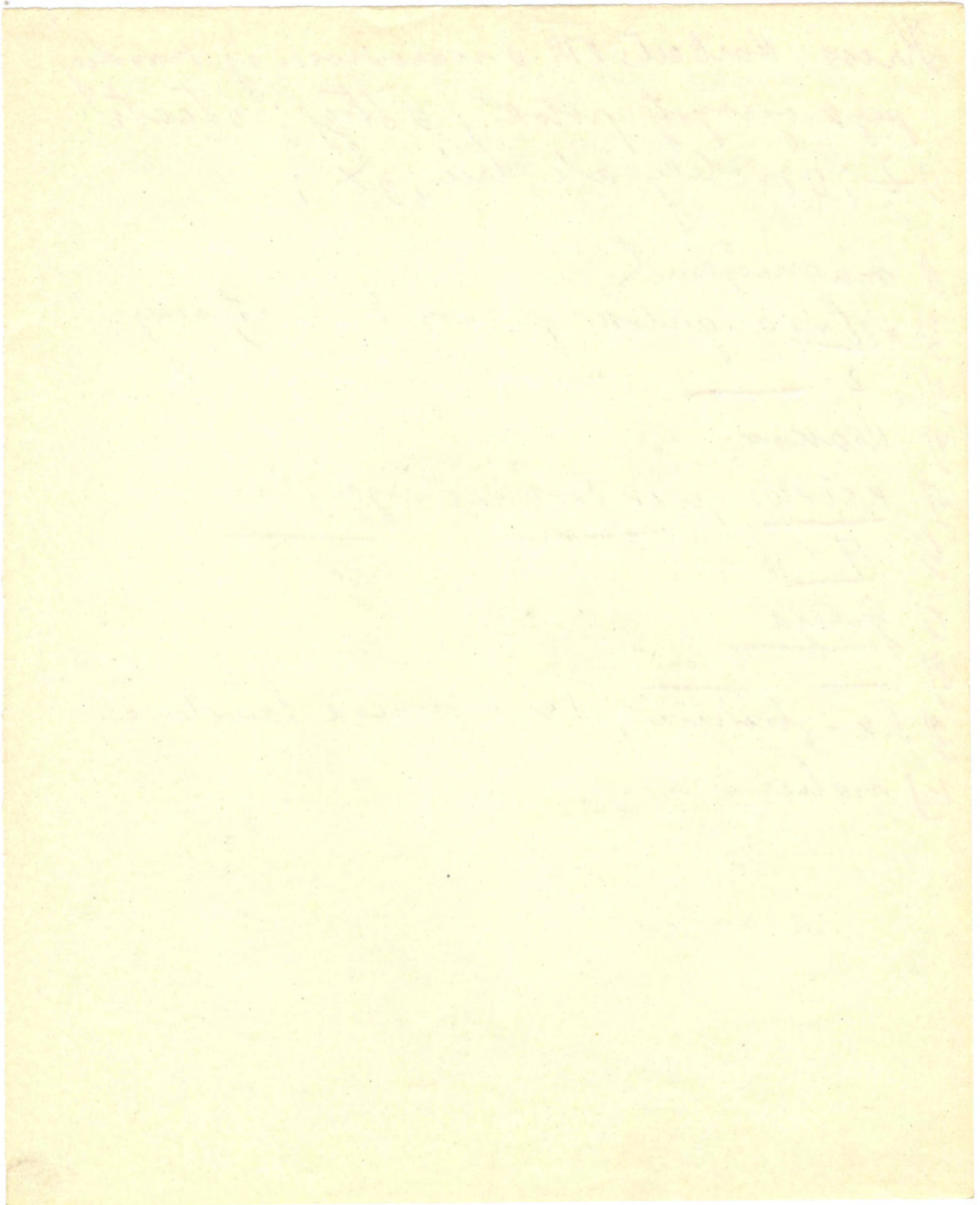
9) Pierwszy obejmuje gminy wiejskie pod względem
warstw szlacheckich. Drugi wielkie i inne.

10) Kalendarz.

86

Kris Herbert) VIII. 1) narodowości i) romantyzm
przekazy polski; 2) stryj; 3) teatr;
4) 7; 5) zwoleń ale leń; 6) X;

- 1) magnetyzm
- 2) ~~x 164~~ angielski pisarz dramatyczny
- 3) 2
- 4) Iraklion
- 5) κείνω μεν δαίμονα ζωύειν
- 6) 174
- 7) gracja
- 8) —
- 9) S.K. - zbrodnia, S.C. - procesa lawolowa
- 10) naleps



Kulerycki Aleksander I ruska Stanisławów Gim. I. 87
Filozofia ~~...~~, literatura + matematyka / + (x)

~~1)~~ 1) Przerzucenie energii cieplnej maszyn parowych
oraz elektrycznych dynamometry.

2) Wiek XVIII, najwzrosty dramatyzm

3) Międzywojenie, powstanie europejskie, a Napoleończycy
Iym, pod Lipskiem

4) Kraków. (wymyślenie - gdzie bliżej pasma gór)

5) ~~...~~ z greckiego języka, wyraz α = ruch +
 β γ ω = prędkość, natężenie

6) Wiek XVIII. (1545 De revolutionibus orb. coll.)

7) Francja.

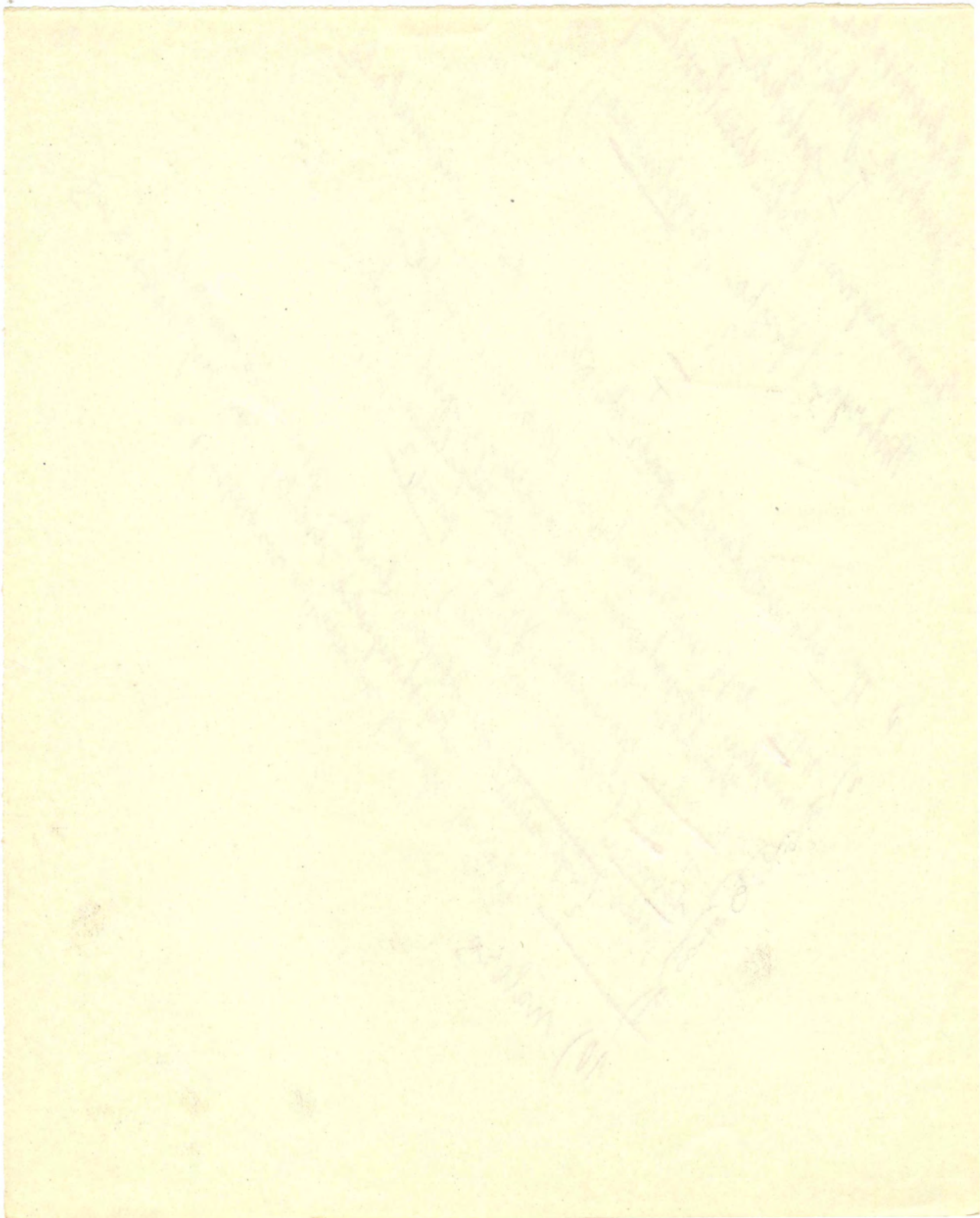
8) Jest to kręgi, wskazujące nam do której strony trzeba
podnieść rękę (wzrost), aby otrzymać kręgi deus.

9) Łódź cywilna - rozróżnienie sprężyny sprężonej, są to korony -
oraz owinie osłoniętego.

10) Wskazywanie.



[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page.]



Łozinski Jan - I. Polska - Gimnazjum im. A. Mickie-

wicza - Języki, muzyka - ? - ~~matyka~~

(+ we wszystkich najczęściej kierunkach prócz historii i matematyemo - fiz. nauk) - (-).

- 1.) Prąd elektryczny wytwarza się z induktora.
- 2.) ~~W. XVIII~~ W. XVIII. Autor dramaturgii angielski.
- 3.) Między wojskami francuskimi pod wodzą Napoleona, a wojskami koalicyjnymi (Austria, Prusy, Prusy) pod Lipskiem.
- 4.) Kraków.
- 5.) Pochodni z greckich wyrazów κίβερη (kibera) γράφειν (pisac) -
- 6.) Wiek XV. -
- 7.) ~~Wiek XV~~ ? - 2 -
- 8.) ~~Logarytmowanie jest to szukanie po wykładnika potęgi danego daniej liczby nieparzystej.~~
- 9.) Sąd karany ma za zadanie osądzać sprawy podpadające pod karny, a cywilny osąd sprawy cywilne.
- 10.) Walecz.

[Faint, illegible handwriting on aged paper]

9.) Sąd karny ^{sprawy} wstrzyma tylko ~~postępo-~~
~~wanie~~, podlegające razowi - według praw-
karnie kary kary kryminalnej czy penitencyjnej czy
gryfowej. Sąd cywilny wstrzyma
sprawy, nie ~~wyłączone~~ umożliwiające
prokuratorowi do utargowania z własnego
obowiązku (jak poprzednio), lecz
rozgrajające się pomiędzy obywatelami
państwa.

10.) Należą.

Madzijska Stanisława III. polska.

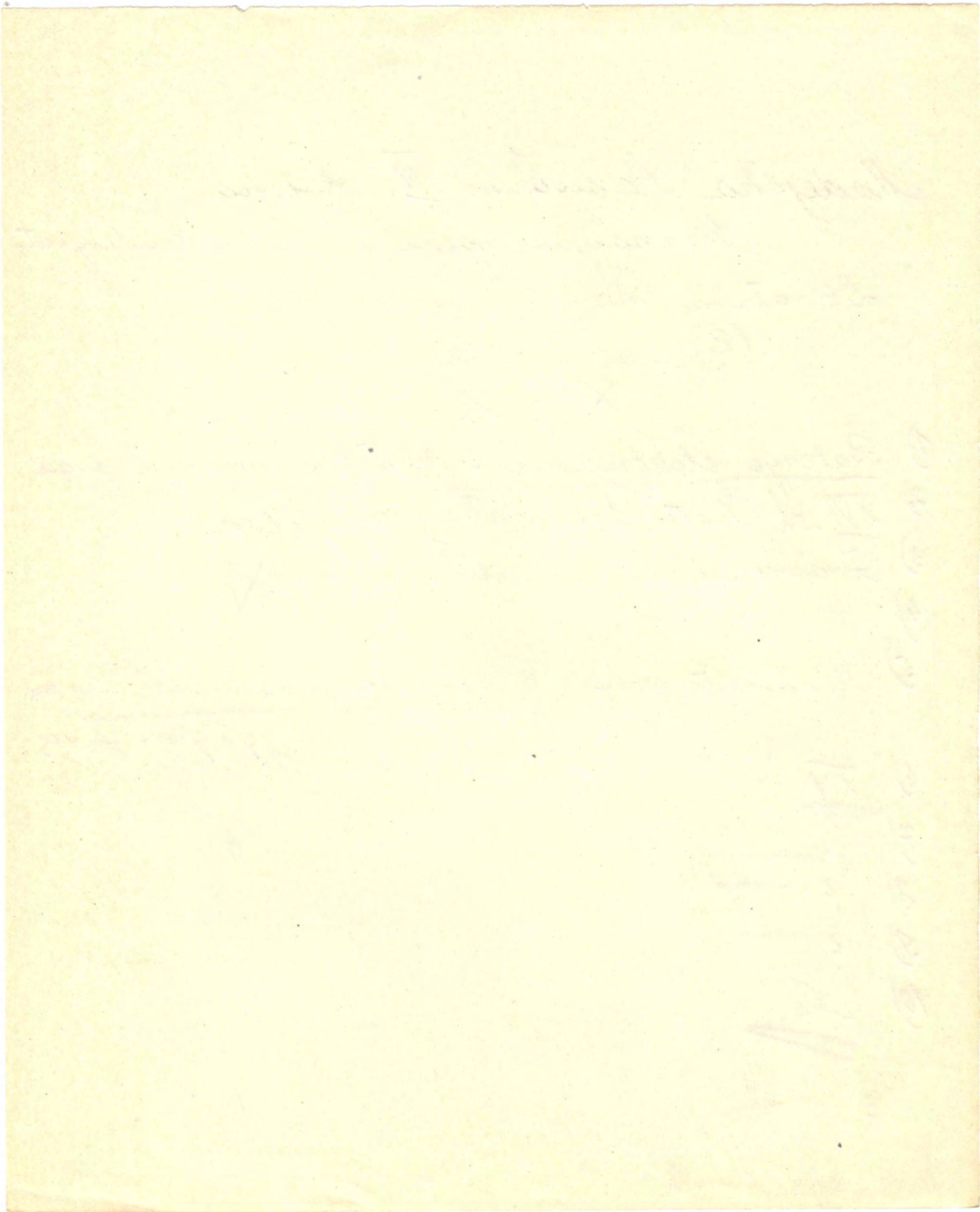
Gimnazjum wyższe w Sanoku (prywat.)

Literatura, nauki przyrodnicze.

(2) matematyka.

X | X

- 1) Baterye elektryczne i druty przewodzące prąd
- 2) XVI ~~V~~ Poeta, dramaturg angielski
- 3) Francuzi (Napoleon) Niemcy (Kozal.) ~~V~~
- 4) Kraków
- 5) Kinematograf. nowe-szybko, uar dawno-uroz
1921 gwa-puzes.
- 6) XIV ~~V~~
- 7) ~~2~~
- 8) 2 ~~—~~
- 9) 2 ~~—~~
- 10) Nie



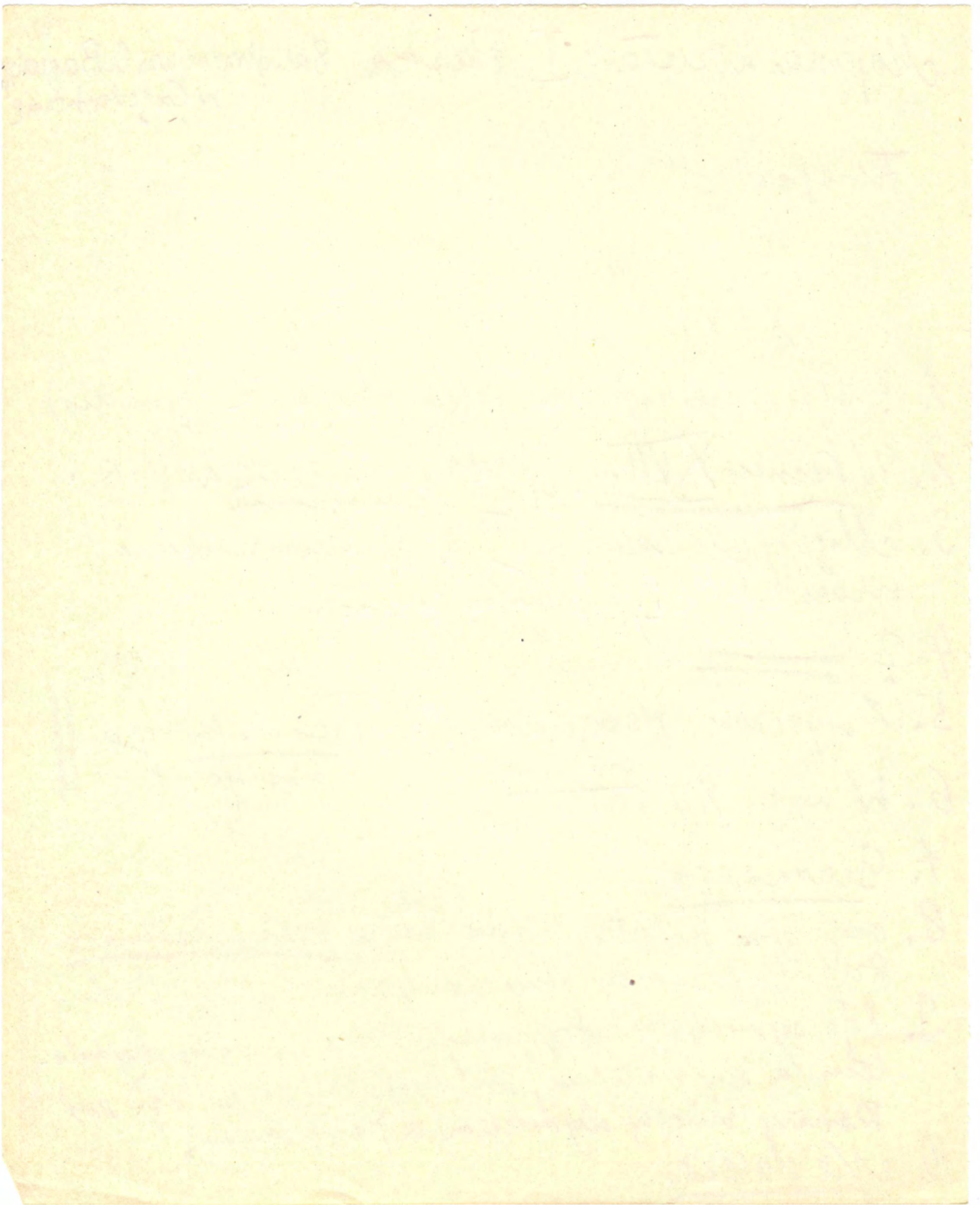
Majewski Zdzisław. I. Polska. 8 kl. gimnazjum Cr. Bagienisk⁹²
w Częstochowie

Filozofia?

?

X(x)

1. ? W taki sam zapewne jak i w Warszawie (Dynamo)
2. W koncu XVIII w. poeta, kanclerz, anglik.
3. Migdy kapitanem i zjednoczeniem
roczniczanie; pod dyktando.
4. ? =====
5. ? 2 wyrazów: francuskiego i Tacituskiego ||
6. W wieku XV ^{cinéma} (Rome) gruffa. ||
7. Germania.
8. dogorym jest to trzeba, którą trzeba podnieść
do podzi zasady, aluy otrzymać zgodny liedp.
9. gd czynina nostroga sprawy migdy dywate-
lem a dywatelem, in dywatelem i t.p. gd 201
Raniny migdy dywatelem a paristwem.
10. nie walczą.



Meiselsówna Kvetta. III polska,
 gimnazjum Stowackiego we Lwowie. (przyrodnik u n. Sklan-
 uczenica). — Mam pamię urodzinie ^{de} rysunków. —

? — . X. (X)

- I. Zapomogę połżecenia peruyl paerwiaszkow
 wytworza się przez elektryonij.
- II. Treksja ryt n 16 wiek i byt dramaturgiem
 angielskim.
- III. Między Rosyą i Polską toczyła się bitwa. ?
- IV. Kraków leży w górze.
- V. karól (nadtoż), złoty,
złoty, (?) pięć
- VI. Kopernik ryt n 16 wiek (————)
- VII. ? —
- VIII. ? —
- IX. Łądz kariny rajmyć ^(wystąpieni) siz sprawa całego spółk
ceustra, a siz egzylny tylko peruemi sprawa ||

X. *Nalera*

Metodyczna teoria. I. n. Polstra, gimn. z. Szostkowskiej
Kiel.

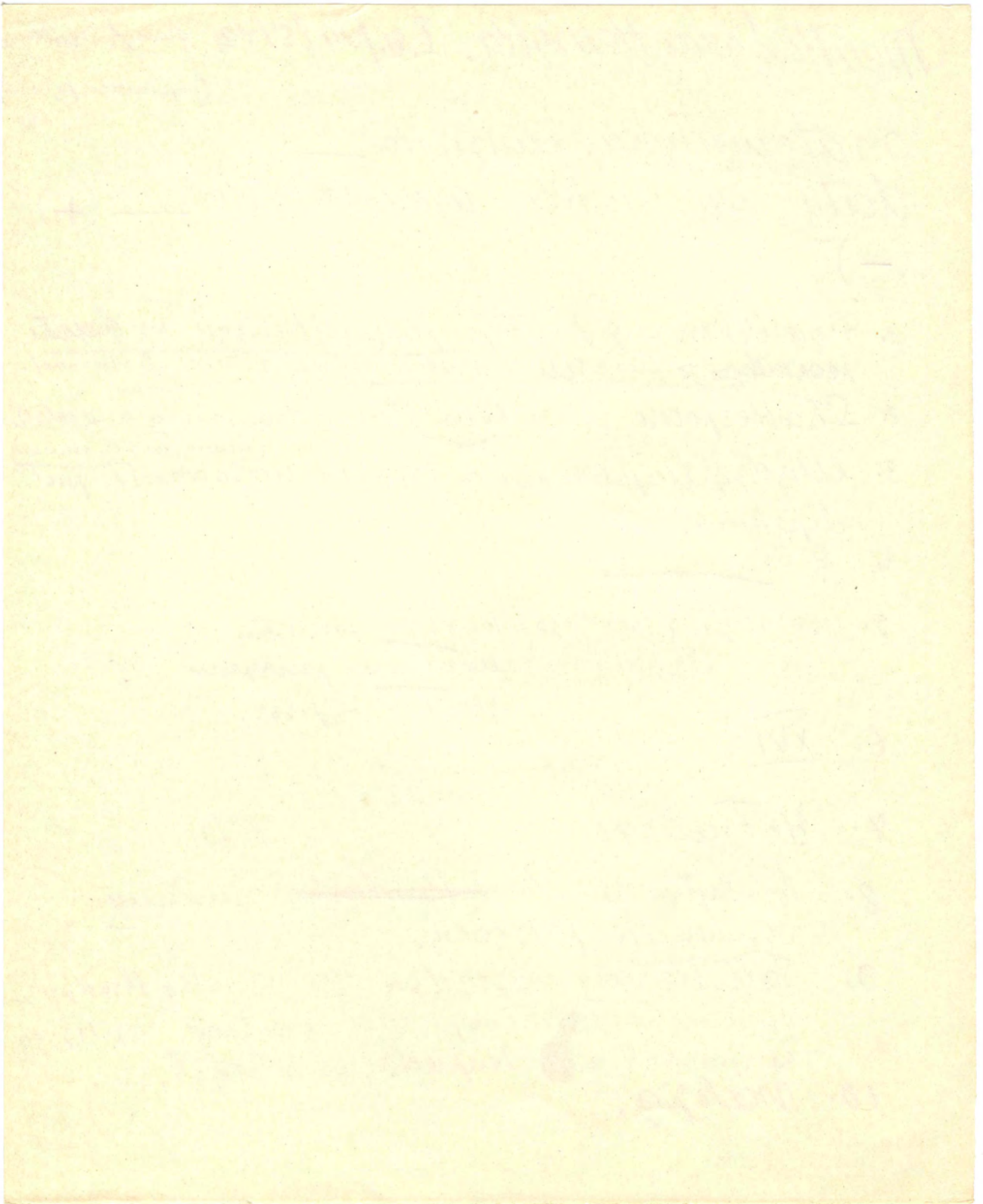
(ucztaun sir proutuiz)
94

matematyka, muzyka —

doty, nauki, gramatyka — (+)

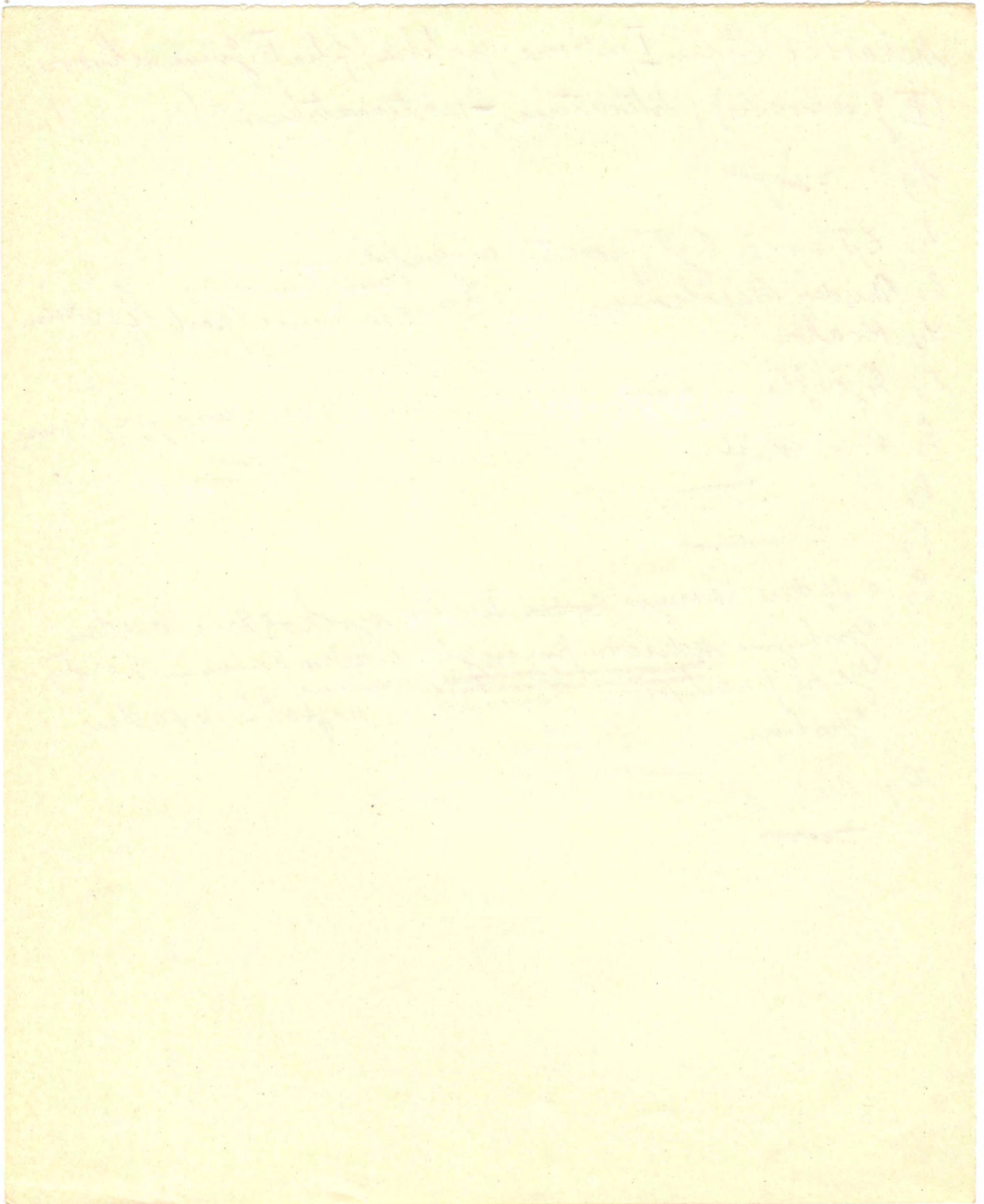
(-)

1. Prąd elektryczny powstaje przez zatknięcie szklanej
łodzi, w której mołotem z drutem skłoni centrali elektrycznej.
2. Shakespeare żył w XVI w. sławny dramaturg angielski
(Wiemer, angielski, rozważanie)
3. Między Napoleonem a tożemą ucisodowien. poet
Lipskiem.
4. ? —————
5. pochodzi z greckiego κινω - poruszam
ματρω - poruszam
γενω - piszę.
6. XVI w.
7. We Francji.
8. logarytm jest to ~~ta~~ szukany
wzrost potęgowy.
9. Sąd Karany rozstrzyga sprawy jak: kradzież
morderstwo, oszustwo, sąd cywilny rozstrzyga
w sprawach n. p. Rupieckich, rozstrzyga, ---
10. należą.



Mękarowski Stefan, I potroore; polska; filia IV. Gini. we Lwowie;
(II. 9. we Lwowie); literatura, - matematyka; x (x).

- 1.) ? ~~✓~~
- 2.) Żył w u. 17, Był poeta, angielskim.
- 3.) Miał przy Napoleonem a z ma ^(aust., niem., ros.) = cesarami i pod Rypsteim
- 4.) Kraków.
- 5.) Żył języka greckiego. KLUO = ? par d'érw = was z g' p' p'iss
- 6.) w u. IV. ~~✓~~
- 7.) ?
- 8.) ?
- 9.) W sądzie Karzym sędzi wydał wyrok sędzi, a sądzie
cywilnym sędzi prysięgli. W sądzie Karzym rozstrzy
ga oś przesł prawa ponownie, costrymy, prospolite, a sądzie
cywilnym przesł prawa wielkie.
- 10.) Mie.



Atorasicwicz Władysław, V, polska, c.k.gimn. w Przemyśluach
(różne sakłady) ? - ? X (+)

1. Prąd elektryczny poruszający się w przewodniku wytworza się przy pomocy siły elektromotorycznej.
2. ~~?~~ + Shakespeare był największym tragedjopisarzem angielskim.
3. Ks. Józef Boniatowski przeszedł śmierć w murach Elstery - a czasie odwrotu wojsk Napoleona + z pod Srochyny.
4. ~~?~~ ? _____
5. ? _____
6. Kopernik żył w 13 w.
7. Niemcy.
8. ? _____
9. Sąd karny zajmuje się sprawami niezgodnymi z kodeksem karnym - Sąd cywilny zaś sprawami wyprzedzającymi ze zobowiązań.
10. Malczak.

[Faint, illegible handwriting on aged paper]

98

Przemysław I. nar. polska egz. dojrz. p. e. ek.
gimnazjum I z jżr. wykł. pol. w Tarnopolu
(dow. kl. w Lwowie). Języki z filozofią. Tepej dwie.
dwiey ~~nie~~ ołla mnie nie ma. ++

1) prerogatywy

2) historia koniec XV. początek XVI. w. (Anglia)

3) pod Lipskiem 1813 między Francuzami i pruskimi
wojskami z jednej strony, a Niemcami
Rosyami, Austriami i Angliami z drugiej strony.

4) Strakonice

5) z greckiego, κέντρον - μαθηματικά - γεωμετρία

6) Historia XV. wieku przez XVII.

7) Włochy

8) jest to razówka, która podnosiła do jakiegoś
stopnia może trochę logarytmowania,

9) są d. karuz. są d. na prostokątna, a cywilny
matematyka sprawy piętrowe n. p. d. d. d.
matematyka etc.

10) *malice.*

7. Potwocna Franca, nowoj stylu kalendarz

8. Logarytm jest to wyrażenie potęgowe do którego mała podniesi resady, aby otrzymai liczby logarytmowane.

N. p. $\log x = x$ tu x jest logarytmem,

to to. rnkem wyrażeniem y resady potęgowej, z wyrażeniem potęgowania czyli $y^x = x$.

9. Sąd Karany rozpatruje sprawy na wniosek prokuratorji; państwo sprawy wyroczni slywatek precio instancem sberpienajacyu swalodę ogóln slywatek, aże morderstwa, esnistwa; t. p.

Sąd cywilny rozpatruje sprawy powiazany pomocnego typu slywatekaim, a wshaknienie wnosi ci owiel prywatny, którego slywatek necessary, albo domniema na wyrode ze strony drugiego slywatek.

10. Naleriq.

Parandowski Jan I.; polski; gimnazjum IV.
(zakład główny); z równą łatwością psychologicznie
stworzył językowe, archeologiczne, historyczne oraz fi-
lozoficzne; najtrudniej mu idzie matematyka;
+ (+)

I. Elektryczność, wytworzona przez stoisone sity
stworza prąd.

II. Szekspir i t. d. r. 1564-1616. Był najwięk-
szym dramaturgiem wieków Anglii, ale i ca-
łego świata.

III. Bitwę ~~szekspira~~ ^{stoją} Napoleona z potęgami mo-
narstwy pod Lipskiem, r. 1813.

IV. Kraków.

V. Pochodzenie słowa greckiego: τὸ κίνημα = ruch i γένεσις = powstanie.

VI. W drugiej połowie XV. stul. i pierwszej XVI., broni-
ła: 1543.

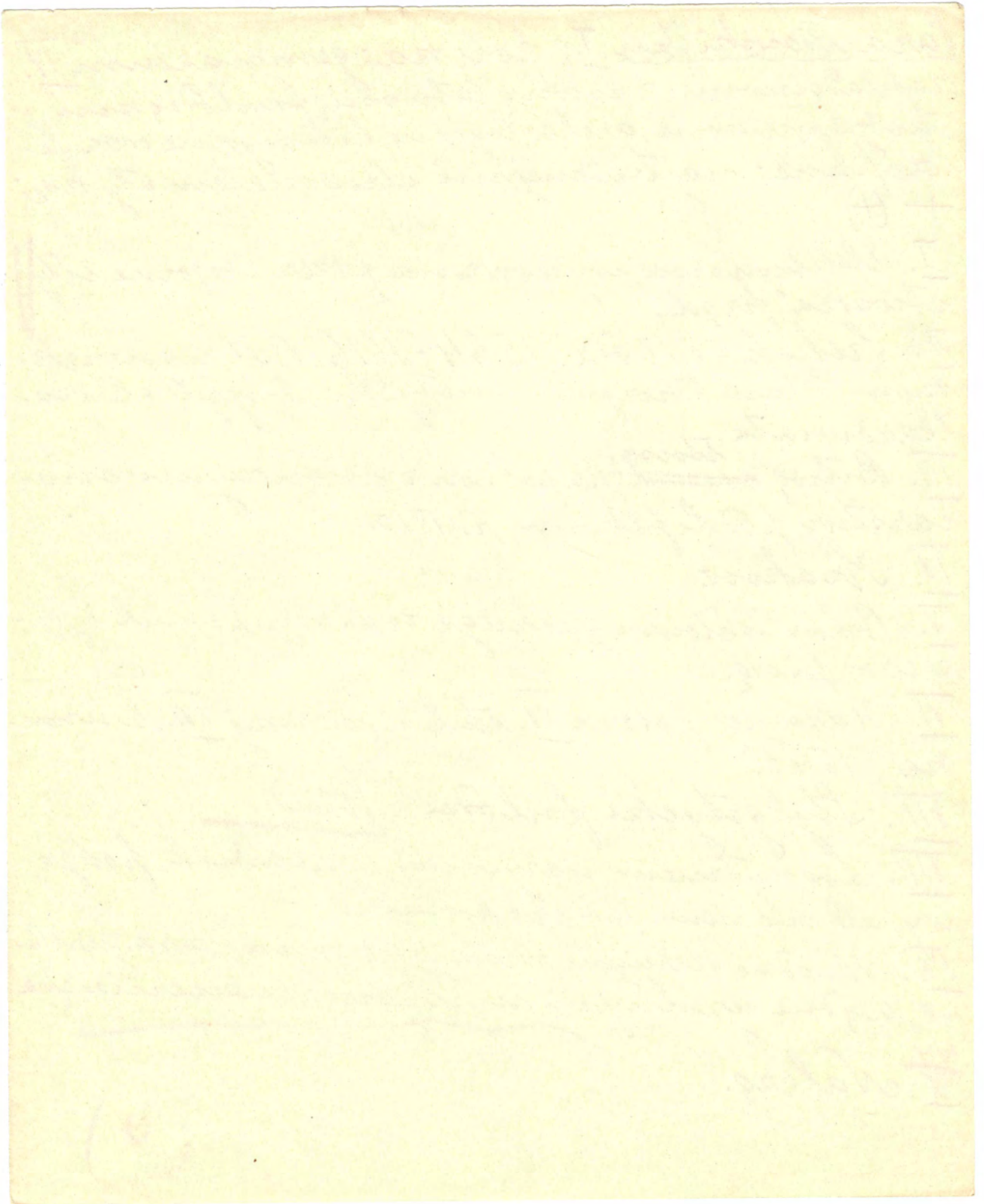
VII. Styl gotycki pochodzi z Włoch.

VIII. Logarytmem nazywamy wykładnik potęgo-
wy, ale nie wiem, jakiego podmiotu.

IX. Władnie krzywym nazywamy sprężystość, gwałdo-
we, uładnie cylindrycznym nazywamy przesunięcie, sprę-
my.

X. Nalerg.

(0)



Robaczyński Józef

101

V. ~~Polak~~. Gimnazjum I. w Przemyślu.

Uzdolniony w jęz. łac. i greck. zwłaszcza w części grammatycznej. Specjalnie trudna dziedzina rysunkowa.

X, X,

I. Prąd elektryczny poruszający tramwaj lwowski wytwarza się za pomocą dynamomaszyn wskutek tarcia.

II. Szekszpir żył w w. XVI (w pierwszej połowie.) i był aktorem jednego z ~~teatrów~~ teatrów, prywatnie był poetą dramatycznym angielskim.

III. Bitwa, w czasie której znalazł śmierć ks. Józef Poniatowski toczyła między Francją z jednej a Rosją, Prusami i Austrią z drugiej strony ~~na~~ pod Lipskiem.

IV. Wyriej nad poziomem morza leży Kraków.

V. Etymologia Wyraz kinematograf pochodzi z języka greckiego od wyrazów κίνημα poruszam i γράφω, ~~od κίνημα~~ wywodzi się κίνημα

VI. Kopernik był w pierwszej połowie XVI wieku

VII. Główny styl gotycki jest na południowe
Niemce.

VIII. Logarytm jest to wykładnik ~~którego~~ którego
liczba podniesiona do zasady 10, aby otrzymać liczbę
z której obliczamy logarytm.

IX. Sąd karny rozstrzyga sprawy morderstw
i innych zbrodni, cywilny zaś sprawy ^{sporne} majątkowe
handlowe i inne, ~~leżące~~ leżące.

X. Należą.

102

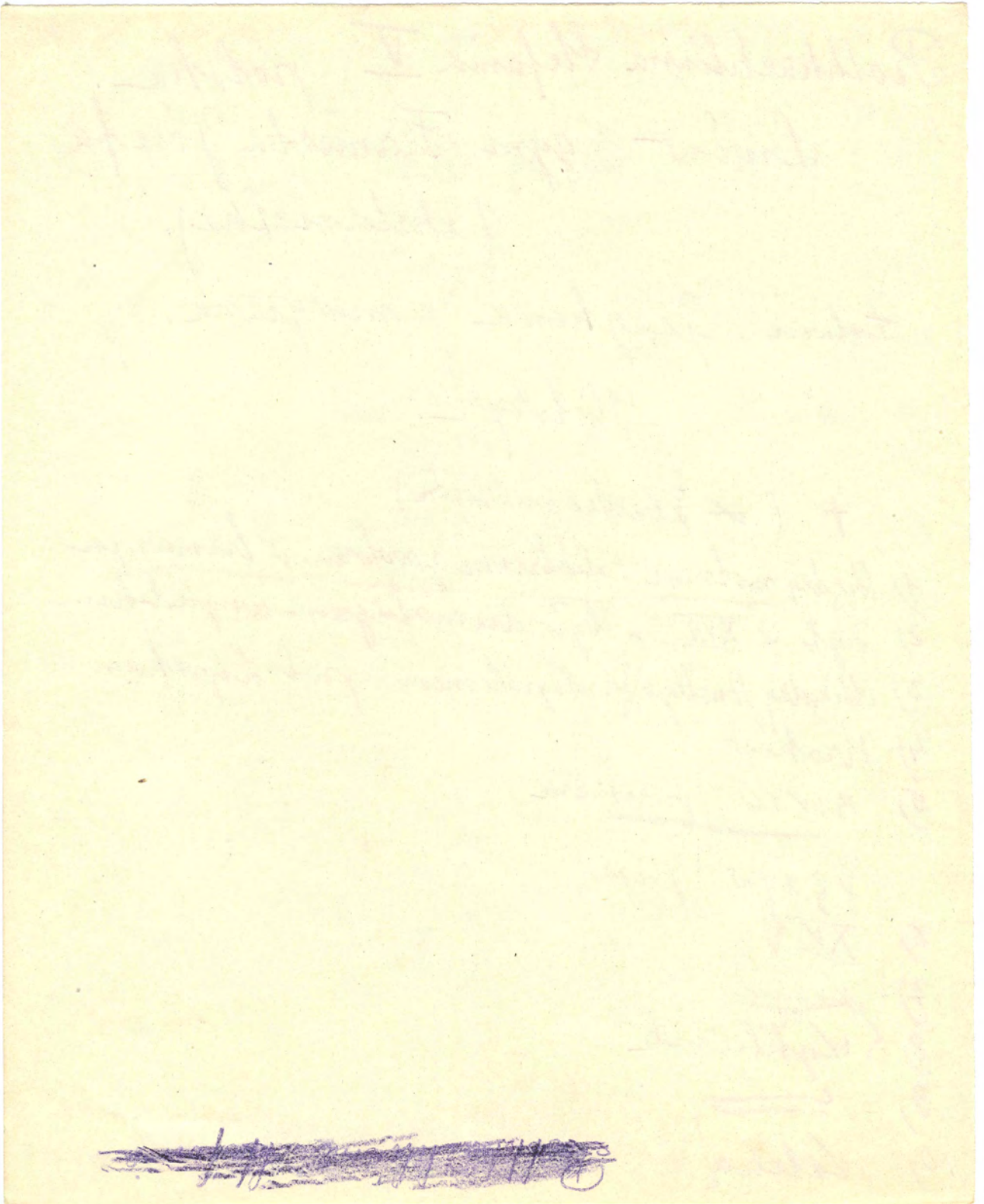
Bohkaehloina Stefania V polska.
Lwów gym. Franiska Josefa
(ekstermistka).

Lwów jezyczna i muzyka.

Historia.

+ (= Flardes mekwesta)

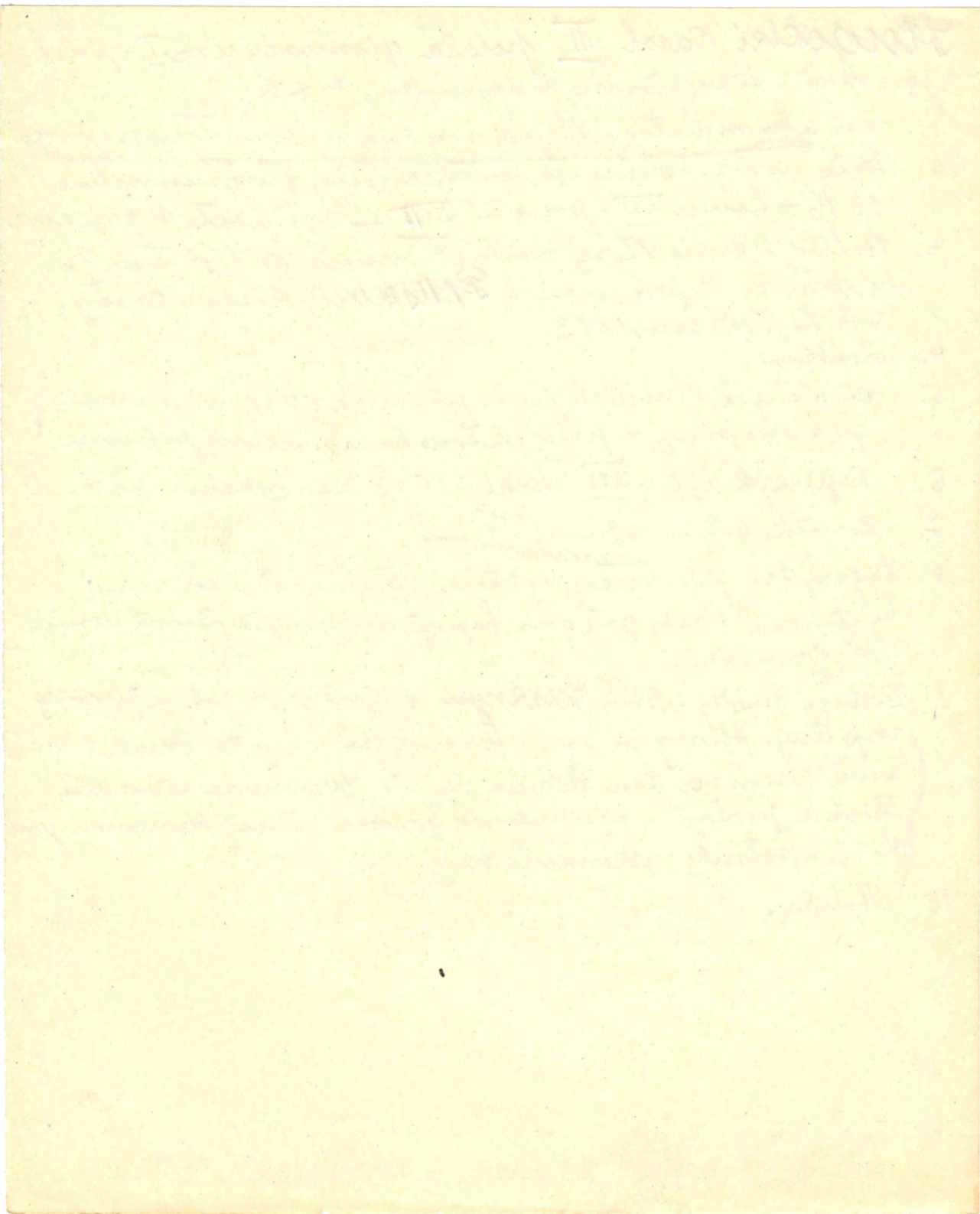
- 1) Mezday motorem w elchrowi amotorem w bramwaji
- 2) Żyt w XVII i byt dramaturgiem angielskim
- 3) Mezday Austrya i Napoleonem pod Lipskiem
- 4) Kraków
- 5) KLEW parnskam
- 6) XV V
- 7) Kienice
- 8) Wlyktednik
- 9) —
- 10) Kalesia



103

Sturgotki Karol, III, polska, gimnazjum I. z polsk.
jęz. wst. z Stanisławie, lingwistyka, z, + (x).

1. Imię akumulatory, które się znajduje u wron trawojazdów.
2. Data urodz. i śmierci nie określona, przypuszczalnie 1616 - koniec XVII i początek XVIII - był poeci angielskim.
3. Bitwa, w czasie której miał miejsce śmierć ks. J. P. Łowczyńskiego między Napoleonem a Prusami, Rosją i Austrią pod Lipskiem 1813.
4. Arabski
5. Etymologia kruszcu grafu jest grecka: κίβη = pomranek, jez & φ = pine, - pine, utraconie ruci na papierze.
6. Kopernik żył w XVIII wieku - 1543 data ogłoszenia dzieła.
7. Podatki gólski w Grecji.
8. Logarytm jest liczba, do której potrzebna podwyższyć wartość, by otrzymać liczbę potęgowa. Logarytmowanie jest odwrotu wartości potęgowania.
9. Roznica między sądem realnym a cywilnym jest, że pierwszy rozpoczyna sprawę już samej powstania, podczas gdy drugi dopiero po stronie pozwanej, nie jako wywierca obywateli stronie, powstaje a egzekutywa powstaje sądomi karzącymi, jeżeli chodzi o potrzebę wykonania sprawy.
10. Algebra.



Strzetelshi Hauistan

I polska gimnazjum w Brodach

spekulatywna filozof - krytyka literacka - psychologia
(t.j. metafizyka)

matematyka —

+ (-) (o inteligencji mówię -
nie o zakresie wiadomości i którym mam kuśi)

- 1.) droga, wytworzona się elektr. przez uistoty
- 2.) (~~1665-1666~~) największy dramaturg i poeta Anglii
16 poł. XVI i pocz. XVII w.
- 3.) między wojnami sprzymierzył a Napoleonem nad reka,
Elstera.
- 4.) Nie wiem.
- 5.) (hiszpański poruszenie w hiszpanii) of gęstwy = hiszpa =
kinema = nie wiem
- 6.) W. XV.
- 7.) Niemcy.
- 8.) linia ~~metastazjowa~~ ~~metastazjowa~~
- 9.) zawres driadania.
- 10.) Kalera.

[Faint, illegible handwriting on aged paper]

Sprzedaż w bibliotece i zamówienie do literatury polskiej

• a także w matematyce i fizyce. — (wielkość)
Famicy (+ ^{system} ~~przebieg~~ literacki, ~~zrentę~~ -)

I. (Początek pływ i gromadzenie do akumulatora) - skutkami
elektromagnetycznymi.

II. ~~XVIII.~~ - ~~tena~~ poeta angielski - ~~tena~~

III. Henryk Napoleonem (a wystraszony sprzymierzonej) - w r. 1813
pod Lipskiem - w r. 1813, Henryk Skutkami - karci, ujadny.

IV. Praktycz.

V. ~~tena~~ ~~przebieg~~ ~~1813~~

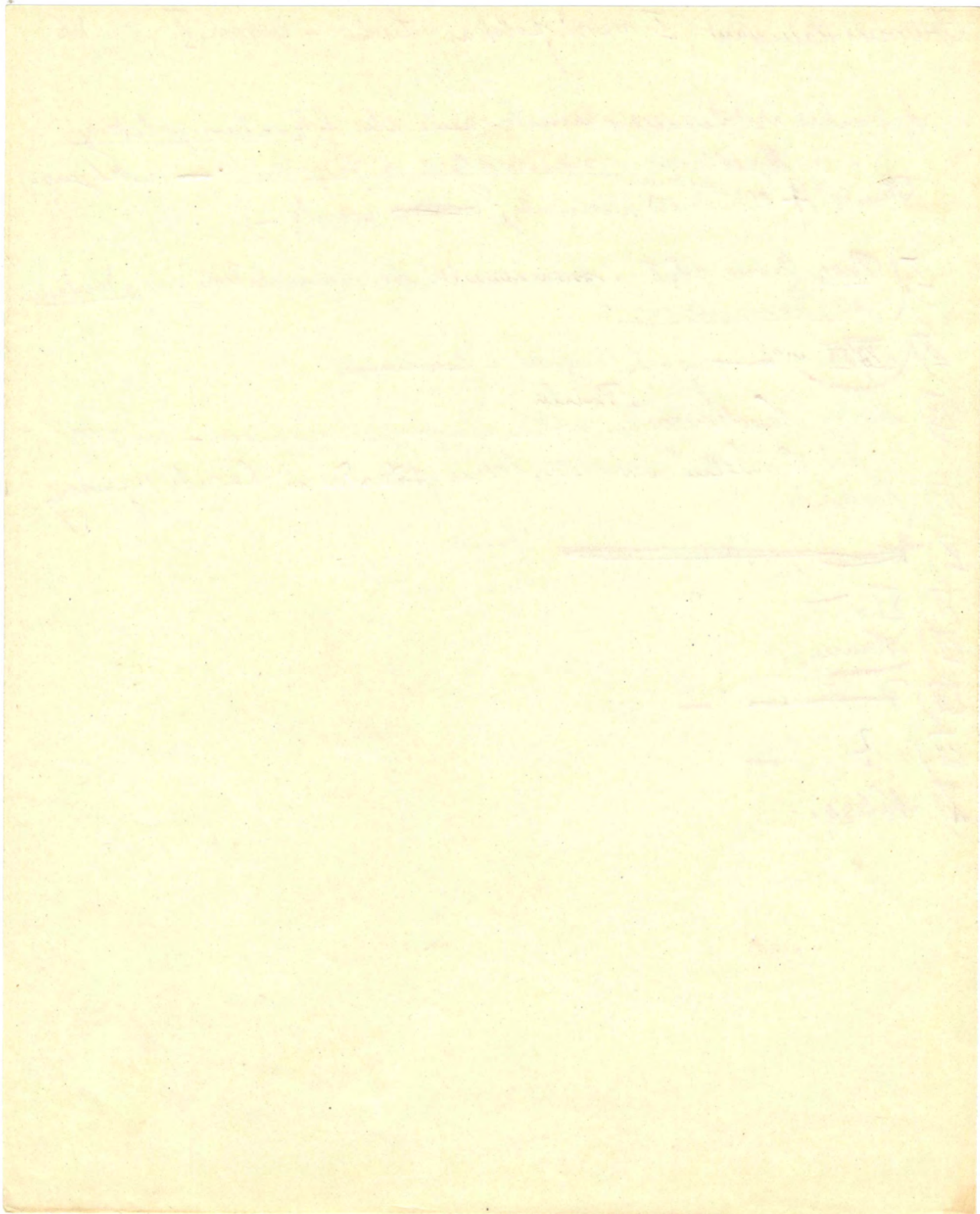
VI. W.

VII. Henryk

VIII. ~~tena~~ ~~przebieg~~ -

IX. ? -

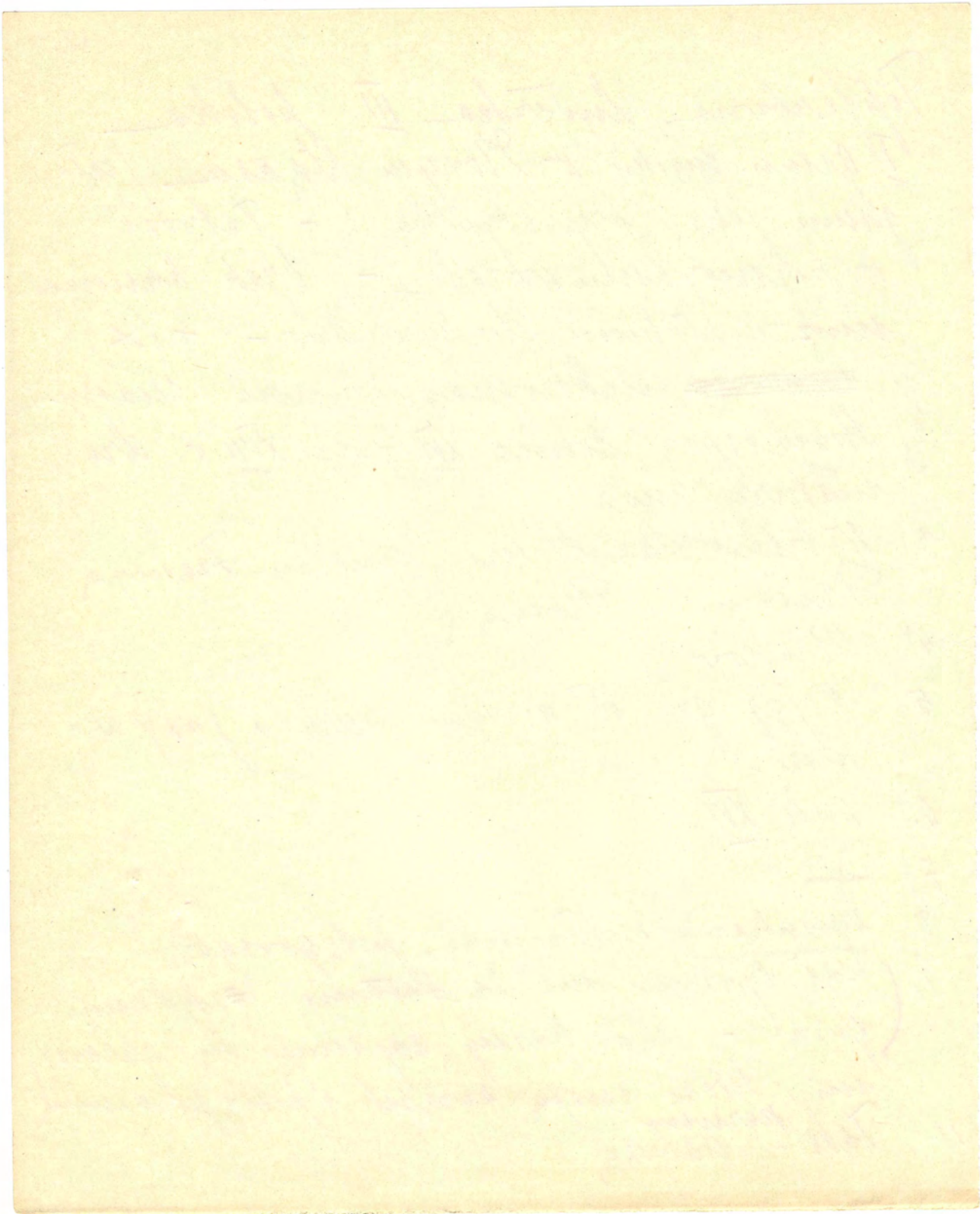
X. Nalicy



Töffe roina dwtvika III polska

I gimn. męskie w Przym. Łazem / całe
gimn. jako prywatystka / - Tatrosi
w powrocie wogóle - brak panizei
umz. i zdolności do rysunków - + (X)

- 1) ~~elektromagnetyczna~~ ussry
- 2) Shakesper koniec XVII przez XVIII w. dra.
matura ang.
- 3) W bibliotece wst Elstera, między Francya
Prusami i Rosya ✓
- 4) Kraków
- 5) 2 psz. gr. od uczenia - ruch i pszpw =
pięć
- 6) wiek XVI.
- 7) 7
- 8) wyszukanie wykładnika potęgowego
- 9) sąd cywilny ma za zadanie rozstrze-
szyć - sąd karany zajmuje się sprawa-
mi, które mają związek z postępowaniem
karnym
10. Tak - należa



Trzecińska Rozalia: I, polska, ¹⁰⁷
Gimn. P. Z. Strajkowski; Lwów, literatura-
-historja. —, (±)

1) — ? — —

2) r. XVIII dramaturg.

3) Misdy Francuz i Polak a Austryj. Ross. Nieuw. Lipsk.

4) Krakow.

5) Grecki jez. Kiriew, u d'vgoris, 1824.

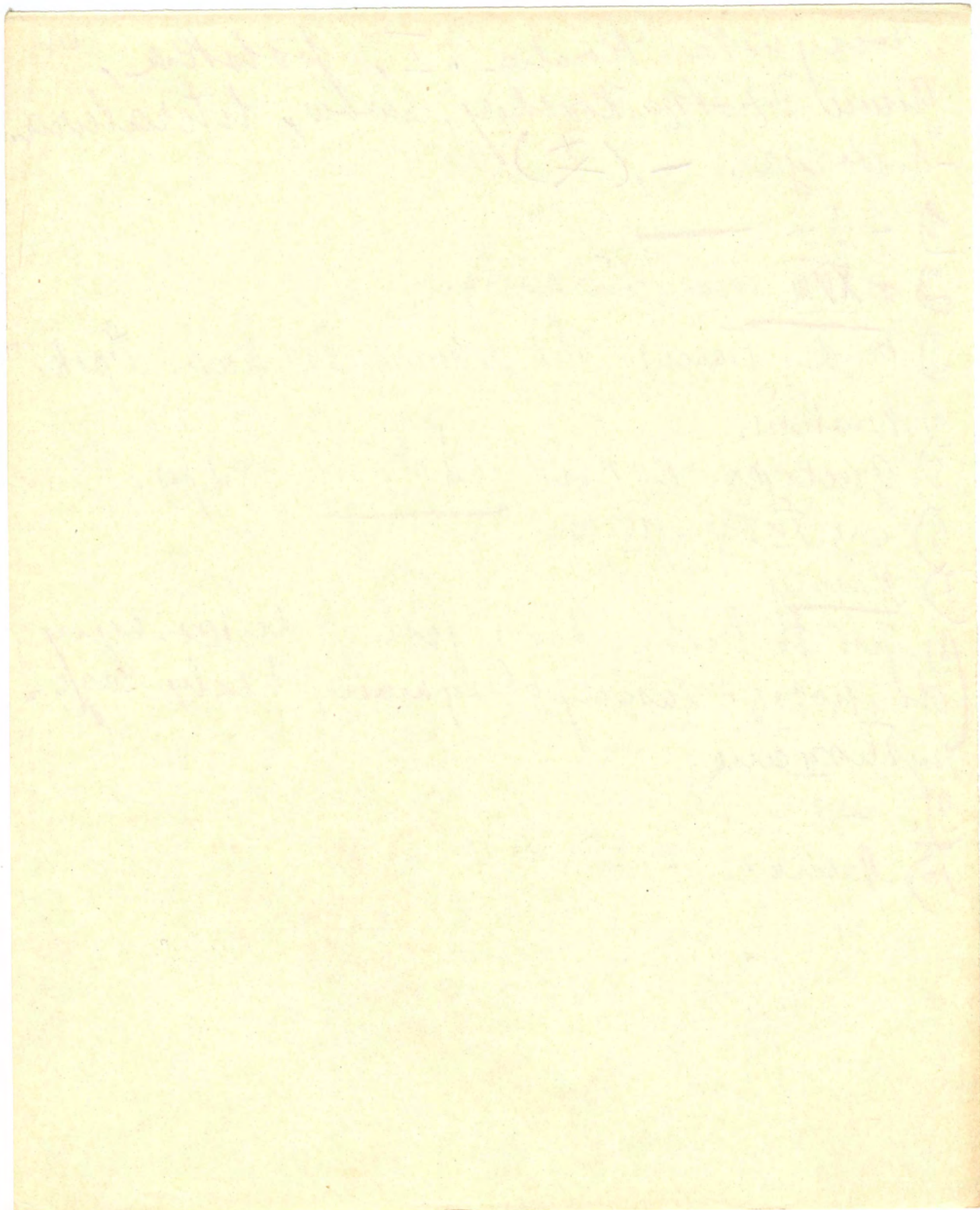
6) wiek XV i VI w.

7) Niemcy.

8) jest to licba, ktora jesti podniesieniu
(do podziemi zasady otrzymany bealy boge-
rythoramus.

9) — ? —

10) Kataria.



Turvek Edward - III. - Nowy Sux [gin] (Scuok) - polak -
- psychologice [metapizyka] [mateu.] - - - - ? ~~###~~ + ,

pauciri,

- 1.) ~~Wskutek~~ ~~metody~~ metody praco przerywanych (indukcyjnych)
- 2.) Zyt w w. XVII. byt praco ang. -
- 3.) mioty Romy a odwracaniem Napoleonidami -
wzeka Eltera
- 4.) ~~Krakow~~ Krakow
- 5.) - κινείω - μαδέω (μάδυναι) - ~~γυρίω~~
(~~κινείω~~ ~~μαδέω~~ ~~μαδέω~~)
- 6.) w. XVII w. -
- 7.) - ? -
- 8.) Liczba, - do której podwieszona zasada, daje
Wzrost logarytmowania. -
- 9.) Sztuka karuy ~~szkolenia~~: obraca, czi, mieuia, dro,
wia - - | Sztuka cywilny: sprawy pretency
dluznych, - - nie wchodzących w zakres szi
karney - nie przekraczających pewnych
~~granice~~ granic (wysokości wartości pretency
spornych) -
- 10.) Należę,

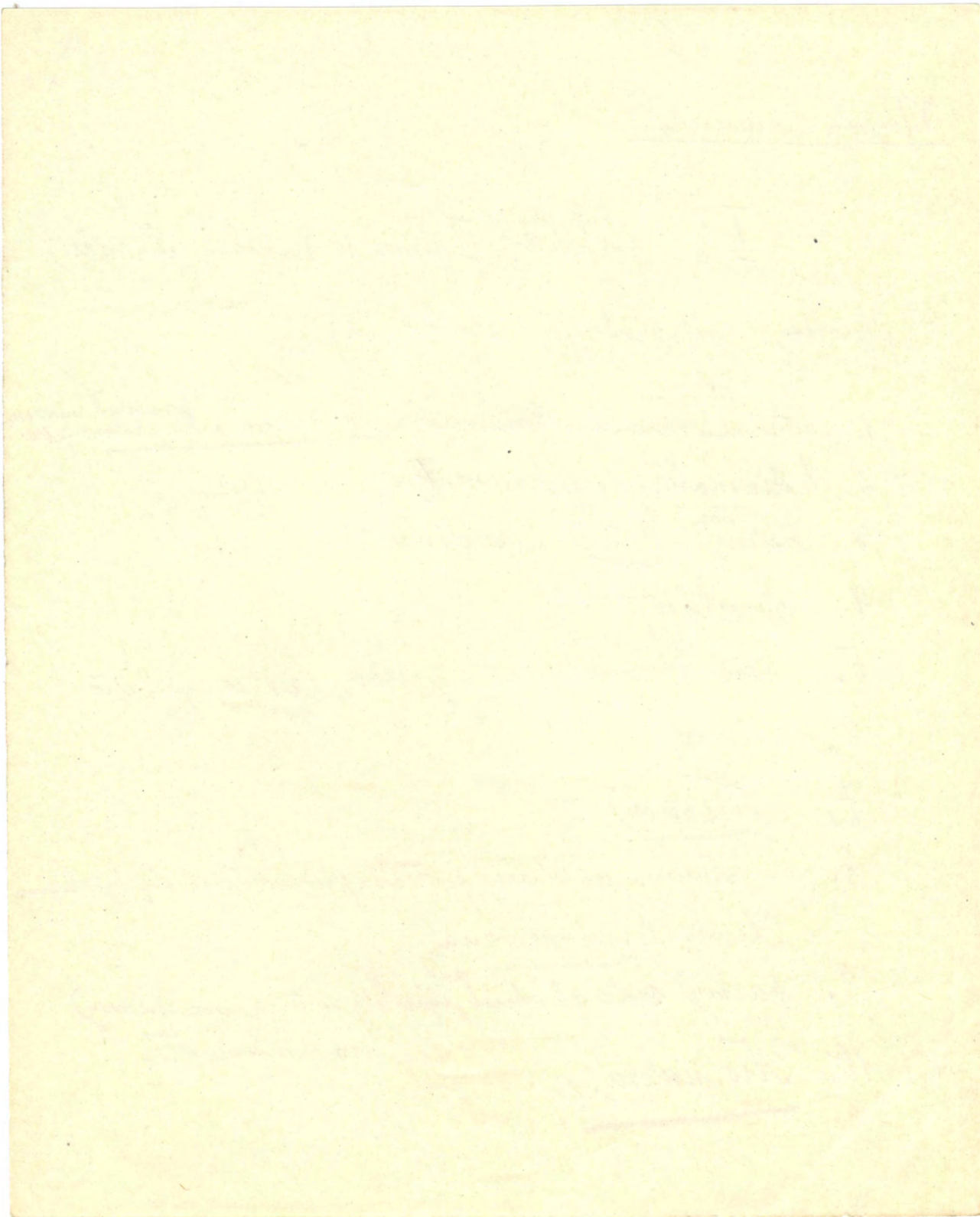
[Faint, illegible handwriting on aged paper]

[Handwritten signature or scribble]

Milczyński Franciszek,

I, polska, III gimn. w Krakowie, (Prezjów)
 filozofia, - mineralogia, zdolności, (X),

1. (zastrowanie piernicami Galileusza) dektrowonia ^{particim i. kinoskopem} ~~praca~~ ~~praca~~ ~~praca~~
2. 4 dramaturg angielski, w 16 w.
3. ^{stop. I} Francja - Prinzy pod Lipskiem
4. Kraków
5. Ass kinematograf = grecki, Karłow, ysaclio
6. 16 w.
7. Niemcy
8. wykładnik, do którego potęgi podniesi wartość, by otrzymać liczbę logarytmowaną
9. Karny sędzi ^{part} zbrodni, cywilny urząd same sprawy,
 np. spadkowe, etc
10. Nie należy.



10.) Księ.

9) Sad Karmy rostrzyca sprawy prostej
Bicyd od zwiadly rostrzyca sprawy
nality masz Karmy (gromie) prostej
osobami prostej

10) dic

Zuk Andrzej, ^{ukraińska} ~~ruska~~, c.k.t. gimn. akad. Lwów ^{MB}
filozofia i nowożytne języki, chemia,

+ , + w kier. rzeczy ogólnikowych, rozumowa
teoria teorytycznego,

= przez połączenie ekstremskości + i -

Shakespeare żył w w. XVIII., był największym
dramatyzmem świata.

Między Napoleonem i Polską z jednej strony
a Rosją z drugiej; gdzie? ^{jedną, inną, w której} nad granicami
na rzece Rosji; Polski.
Krańców,

kinematograf = Kineo = poruszać, uśmiać?
grafo pisać; uśmiać uśmiech

~~Kopernik~~ w w. XVII.

logarytm jest to „burzysk”, którymu to
„cieniecubana ocnoła” & daje korbę
logarytmowacę.

^{zakres} sądu karnego są sprawy, ~~które~~ ~~których~~ ~~prze-~~
które ^{można} ~~których~~ ~~prze-~~ ~~na~~ ~~sprawę~~ ~~które~~ ~~jak~~
~~można~~ ~~na~~ ~~sprawę~~ ~~które~~ ~~jak~~ winy etycznej;
sądu z cywilnego sprawy bez winy
etycznej; ~~tylko~~
nalesę.

[Faint, mirrored handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to fading and bleed-through.]