



BIWON INSTYTUT
BIBLIOTEKA
90-330 Warszawa, ul. Nowy Świat 12
Tel. 26-66-03

D O W O D

ROCZNEGO POSTĘPKU

POD ZASZCZYTEM

JAŚNIE WIELMOŻNEGO

J O Z E F A

K O R B U T H A

MARSZAŁKA NOWOGRÓDZKIEGO

O K A Z A N Y.

*Przez Uczniow edukujacych się w Szkołach Powiatowych
Nowogrodzkich*

ZGROMADZENIA XX. DOMINIKANOW.

Dnia 28. Czeruca Roku 1806.



Quod munus Reipublicæ afferre majus meliusve possumus, quam
si e rudimus juventutem. — Cicero Tusc. Quæst.

Lib. 4. —

20.015

GRAMMATYKA ŁACINSKO-POLSKA

- KLASSY. I.** Przedmiotem tej Klasy Uczniów były Prawidła Języka Polskiego z stosunkiem praktycznym do Łacinskiego — Rozbior mowy na ośm Części, z których jedne odmienne, drugie nieodmienne; ich w szczególności użycie — Sposob przypadkowania i czasowania. — Wiadomość zaimków — Składnia zgody, szyka i Rządu. —
- II.** Sposob Rodzajowania Jmion Polskich i Łacinskich — przymiotnych, rzeczownych żywotnych i nieżywotnych — Przypadkowanie — Stopniowanie Przymiotników — Pisownia — Rząd słów czynnych, biernych, nijakich, niosobistych i składanych — Prawidła przypadku udzielnego szóstego — Zgoda i Rząd słów Trybu bezokolicznego i Jmiesłowow. —
- III.** Rozbior ludzkiej mowy z wyrażeniem Nazwisk Grammatycznych i okazaniem źródła z kąd się ich znaczenie bierze. — Moc i własność migow — Konieczność używania wyrazow przenosnych — Zródłostow — Słowogod — Sposob tworzenia się wyrazow podobnych z pierwotnych — Składnia — zgody w Łacinie i Polszczyźnie z swemi prawidłami — Rząd wykrzyknikow — Przyimkow — Przysłowkow — Spojnikow — Jmion — Zaimkow — Słow i Jmiesłowow — Podobieństwo i Różnica Łaciny z Polszczyzną względem Rządu. — Uwagi nad Jłowczasem — Następstwem — Pochodzeniem — Wierszopiństwem Polském i Łacinském. —

WYMOWA i POEZJA.

- KLASSY III.** z *Wymowy* — Uczynia ogólne uwagi nad Wymową — okaza prawidła Rozmow bajecznych — Powieściow — o Początku Wymowy i Postaciach w szczególności, jako to: o żywém opisanu — Zawieszeniu — Wykrzyknieniu — Naradzeniu się i Rozmowie — Czytać będą okresy, Powieście i Bayki własney roboty. —
- IV.** Zamiar Wymowy — Jey cel — Potrzeba roztropności w Wymowie — Wady w Mówcach — Zywe uczucie jako jedyny środek Wymowy — jey wdzięki — Wymowa jest dziełem wolnego Narodu — Przyczyna niedoskonałego jey podziału dawniey — Okaza Mówki własney pracy. —

KLASY V. Wybor myśli, z istotnym podziałem — Zasada ozdoby Wy-
mowy — Jej uszczerbek z przyczyny zdobywania się Mów-
ców, pominięwszy prawdę, na ozdoby — wyobrażenia, ich
porównania i porządek — Wystąpienie z okazaniem szcze-
gulnych skutków dobrego wystąpienia —

z *Poezyi* — Początek i cel *Poezyi* — Gatunki *Wierszów*, ja-
kimi są: *Epigrammata* — *Satyry* — *Elegie* — *Ody* — *Sie-
lanki* czyli *Pasterki*. —

VI. Uwagi nad wzrostem *Literatury* — *Geniuszu* — *Mnie-
mania* dawnych — Różnica między *Talentem* a *Geniuszem* —
Gust — jego początek — *Przyrodzenie* jako wsparcie do-
brego *Gustu* — *Wymowa* uważana w stanie rozmawiania —
okazał dowód własnej pracy w *Mowach* różnych. —

NAUKA CHRZEŚCIANSKA MORAŁNA, PRAWO EKONOMICZNE POLITYCZ- NEJ I NARODOW.

KLASY I. z *Chrześcijańskiej* — Zasada tej *Wiary* — *Tajemnice Trój-
cy* *S. S.* i *Wcielania Chrystusa* *Pana*. *Przykazania* *Bożkie*
i *Kościelne* — *Rady Ewangeliczne* — *Cnoty Teologiczne*
i *Kardynalne* — *Sakramenta* — *Dary Ducha S.* — *Uczyn-
ki* *miłosierne* — *Grzech pierworodny*, *uczynkowy*, *śmier-
telny* i *Powszedny*. —

z *Morałnej* — *Pożytek* wielki z tej *Nauki* co do obcowania
Towarzystw w *wzajemnym* *pożyciu* — *Powinności* *Dzie-
ci* *ku* *swym* *Rodzicom*, i *wzajemnie*. —

II. *Ogólne* i *szczególne* *powinności* *Nauczyciela* *wzglę-
dem* *Ucznia* — *Pana* *względem* *śługi* i *wzajemnie*. — *Szcze-
rość*, *ludzkość*, *sprawiedliwość*. —

III. *Niemasz* *Wiek* ani *Stanu*, któryby *niemiał* *potrzeby*
obcowania z *drugimi* — *Początek* *miłego* i *niemiłego* *ob-
cowania* — *Na* *co* *zasługują* *wady* *obyczajności* *kazające*
uwagi *nad* *złością* *kłamstwa*, *obłudą*, *różności*, i *zdróżno-
ści* *żartów* — *nad* *gniewem* i *uporem* — *Szacunek* *Cnot*
grzeczności, *łagodności*, *skromności*, i *przyjemności*. —

IV. *Zródło* *Cnot* *Towarzystw* — *Wyobrażenie* *Cnoty* —
Moc *Nadużycia* — *Sprawiedliwość* *uważana* w *różnych* *wzglę-
dach*. *Względem* *ludzkości*, *dobroczynności*, *wdzięczności*,
także *wyższok*; *twardości* *serca*, *łaskawości*, *rozzutno-
ści* i *pychy* — *Jak* *prawda*, *szczerłość*, *rzetelnść* i *o-
twartość* *szacunkowi* *Cnoty* w *społeczności* *ludzkiej*. —

KLASSY V. z Ekonomiki polityczney. Uczniowie zwrócą słuchających uwagę nad Ludźmi w stanach Rolniczym, kupczącym, i przewodniczącym. Uczynią wnioszek o potrzebie poruczenia komukolwiek władzy naywyższej w Narodzie — O wzajemnych należytościach i powinnościach między Narodem a Naywyższą Zwierzchnością zachodzących — O Gatunku i własnościach Ustaw Narodowych — O Podległości Prawom Narodowym zgodney z wolnością przyrodzoną Człowieka — Istotnych Prawidłach, wedle których Urząd Sadowy w każdym Narodzie ustanowiony i sprawowany być powinien — Powszechney Instrukcyi — Władzy Wykonalczey. —

VI. z Prawa Narodow — Co się tycze wzajemnego Handlu *amo* Handel między Narodami zupełnie wolny być powinien; a cokolwiek tamuje wolność Handlu, przeszkadza powiększeniu dochodow publicznych, zamiar bowiem Handlu jest: Powiększenie dochodow publicznych — Rozkrzewienie rękodzielnego w Kraju przemysłu — Danie pierwszeństwa Obywatelom Narodowym przed zagranicznymi — Zapobieżenie niedostatkw i zbytney drogocności — *zdo* Istota związku towarzyskiego dowodzi, że nacelniejszym jest interesem Narodow zachować się w pokoju, gdyż przez niepokoy strata Ludzi, naynieszczęśliwszemi ukutecznia się drogami są jednak sprawiedliwe przyczyny prowadzenia Woyny, gruntuiące się na prawie przyrodzeném i Narodow. — *zto* Dla zupełney zgody i pokoju między Narodami potrzebne są ugody pożyteczne i sprawiedliwe.

JEOGRAFIA POLITYCZNA i NATURALNA.

KLASSY I. Początkowe wiadomości na Mappach wszystkich Państw Europy — Jch Miasta Stołeczne, Rzeki, Góry, Jeziora. — w Szczególności zaś o Państwie Duńském złączonem z Norwegią — Onego Podział, Miasta znaczniejsze — Własności Kraju. —

II. Cesarstwa Niemieckiego Granice — Podział, Miasta — Rzeki — Jeziora — Tudzież Czeskiego, Węgierskiego, Galicyi, Ziemi Siedmiogrodzkiej, Wenecyi i Szwajcaryi szczeguły. —

III. Położenie Francyi — Jey Granice — Rozszerzenie onych z wyrażeniem czasu — Podział tego Państwa na De-

KLASSY — partamenta — Własność Ziemi — Powietrze — Ludność — Religia — Język — Nauki — Siła lądowa i Morska — Rząd — Handel wewnętrzny i zewnętrzny. —

IV. Mieli rzecz o Królestwie Portugalij — Jego podział — Miasta stołeczne — Rzeki — Jeziora — Własność Powietrza i Ziemi — Ludność — Religia — Nauki — Handel — Siła Morska i Lądowa — Wyspy do niej należące — Związki z Państwami obcemi — Rząd i Prawa. —

V. Mówić będą o Państwach w ogólności; rozmaitych Rządach, Tytułach, i związkach — Różności obyczajow w Narodach — Religiiach panujących we wszystkich Częściach Świata — Językach pierwotnych i pochodnych — Barwie i postaci zewnętrznej Narodow. w Szczegulności zaś o Krajach w Azyi znajdujących się — Persyi — Jadyi — Chinach — Ich własnościach, Przymiotach — Zżytności — Rządzie — Religij. —

HISTORYA KOŚCIOŁA S i DZIEJOW STAROŻYTNYCH.

KLASSY I. z *Starego Testamentu*. Powiedzą o Stworzeniu Świata — Grzechu pierwszego Człowieka — Potopie i Prawie Natury — Abrahamie i innych Patryarchach — Niewoli Egypskiej i Paschacie — o Wyjściu na Puszczę i Prawie pisaném — Przymierzu Bożkiem z Izraelitami — i Białowchwałstwem. —

II. z *Nowego Testamentu*. Mówić będą o Męce JEZUSA Chrystusa, Jego śmierci — Zmartwychwstaniu — Zstąpieniu Ducha S. na Apostoły — Powołaniu Narodow — Położeniu Kościoła, Tradycyi czyli Podaniu i Pismie — o Spustoszeniu Jerozolimy i Prześladowaniu. —

III. Uwaga nad wiadomością dawnej Asyrii obfitości — Pamiętnikach Starożytności — Urodzeniu Belusa — Początku tej Monarchij — Woynach Ninusa. — Rządzie Semiramidy — Mieście Niniwie i Babilonie — Rządzie Niniwy aż do jej zburzenia — Medach — Persach i początku Monarchij Perkiej. —

IV. Położenie Epiru — Tetsalij — Macedonij — Grecyi — Peloponezu, założenie w onych pierwszych Królestw — Woyna Trojańska — Wybićcie się Grecyi na wolność — Rzeczpospolita Spartańska i Ateńska — Woyna Grekow z Da-

KLASSY — ryszem — Xerxesem — Wojna Peloponezka — Kiedy przy-
padła śmierć Sokratesa? —

- V. Sławniejsze Epoki dzielące Historią Rzymską — Zało-
żenie Rzymu przez Romulusa — Następstwo i dzieła sied-
miu Królów Rzymskich, aż do zniesienia ich władzy przez
Bruta i Koilatyna — Odmiany Rządu — Następstwo i Dzie-
ła Konsulow, Szczegóły uwolnienia Rzymu od Gallow
przez Maniliusza — Wojna z Samnitami i Tarentynami —
Tudzież z Kartaginczykami aż do zburzenia Kartaginy przez
Scypiona Afrykana. — Charakter i Dzieła Oktawiana Au-
gusta, który zamienił Rząd Republikański na Monarchicz-
ny, za Panowania którego narodził się JEZUS Chrystus,
Roku od założenia Rzymu 753. — Dzieła i Charakter Na-
stępcow Augusta żyjących w Wieku pierwszym i drugim —
VI. Wieku dziesiątego Cesarzow Wschodnych i Zachodnych
opiszą Czyny, i onych przymioty. — Oraz Królów Fran-
cuzkich, Hiszpańskich i Angielskich. — o Papiieżach Rzym-
skich, Patriarchach Konstantynopolańskich — o Zborach
i t. d. —

MATEMATYKA, ARYTMETYKA, JEO- METRYA TEORYCZNA PRAKTYCZNA, ALGEBRA i LOGIKA.

- KLASSY I z *Arytmetyki*. Spesob Dodawania, Odeymowania, Mno-
żenia, Dzielenia Liczb prostych i składanych, w róż-
nych przyktadach. —
II. Rozmaite użycie Ułomkow we czterech działaniach —
Prawidła Reguły trzech, prostey, składaney, odwrotney —
Reguła Towarzystwa. —
III. Wiadomość podnoszenia Liczb do Kwadratu, i wyciąga-
nia z nich pierwiastku — Ułomkow dziesiątkowych, z przy-
stosowaniem do Sznura mierniczego. —
z *Geometriji*. Określenie pierwszych początkow tej Nauki —
Przystawanie Troykątow z użyciem do różnych zagadnień.
o Stosunku Linioiw równoodległych — Równości Równo-
ległobokow i Troykątow co do Powierzchni. — Zamianie
Figur prostokreślnych na Troykąt im równy — Różnym
spesobie wyrachowania Powierzchni — o Kwadratach prze-
ciw prostokątney, roztwartokątney i ostrokątney — Do-
dawaniu i odeymowaniu Kwadratów, —

KLASSY IV. Uczynią wyobrażenie o Kątach przy Okręgu, między okręgiem (lub za Okręgiem Koła — Proporcji Tryokątów — Stosunku Powierzchni Figur prostokreślnych i podobnych — Wynalezieniu Powierzchni wielokątów foremnych — Używaniu Przenosnika — Dadzą wiadomość o Cyрку proporcjonalnym wykładając jego użytek co do Linij Arytmetyczney, Jeometryczney, wielościannów, cięciw, sześciannów, — Takż naturę i sposób użycia Logarytmów stwierdzą przykładami. —

z Trygonometryi — w Rozbiorze tej Nauki, jako Części znakomitey Jeometry, która się zatrudnia wynalezieniem trzech niewiadomych Jłości z szesciu, lub Powierzchni Tryokąta danego; ukażą łacność ułożenia stosunków z użyciem wstaw. styczney, sieczney, i t. d. Dowiodą trzy Twierdzenia fundamentalne, i założenia czyli Problemata z nich wypływające. —

z Praktyczney — Mieli doświadczenie w wyprowadzaniu Linij prostej między dwoma na Gruncie punktami ciągnącej się przez wzgórki, Doliny, Lasy w różnych przypadkach — Mierzenia Gruntów tak za pomocą Stolika, jak samym sznurem — Odległości dwóch mieysc, z których jedno albo obydwu są nieprzystępne; lub gdy w pośrodku znajduje się przeszkoda — Sposob mierzenia i na Papier przenoszenia szerokości Rzeki, i jej zakrętów, lub wysokości Wieży, Drzewa i t. d. —

z Algebry — Okażą znaki używane w tej Nauce, oraz sposob dodawania, Odeymowania, Mnożenia, Dzielenia tak całkowitych Jłości, jak Ułómków Algebraicznych. —

V. Rzecz była o położeniu tak Linij, jak Płaszczyzn jednych względem drugich — Kątach bryłowych — Podnoszeniu liczb do szesciannu, i wyciąganiu Pierwiastku szesciennego — Równoległościannach prostokątnych i nieprostokątnych, Graniałostupach. —

z Praktyczney — Sposob rysowania Mapp — Placu niezbyt obszernego i foremny obwod mającego. — Juryzdyki, Folwarku z Gruntami i innemi szczegółami na niey znajdującemi się tak za pomocą Sznura, jak Stolika mierniczego. —

VI. *z Logiki* — Natura sama uczy rozbioru, i za pomocą tego sposobu wyklada się początek rozdzenia się wyobrażeń i władz Duszy. — Rozbior jest jedynym sposobem do nabycia wszelkich wiadomości. — Wyobrazenia rzeczy które pod zmysły niepodpadają. — Przyczyna czulości i pamięci. —

FIZYKA, CHIMIA ROLNICTWO, BOTANIKA.

KLASSY III. z *Ogrodnictwa* — Wiadomość zakładania Ogrodów — Przyzodobienia onych z pożytkiem i rozrywką — Zamnożenia Drzew różnemi sposobami jakimi są: szczepienie, kożuchowanie, oczkowanie, piszczalkowanie, odkładanie i t. d. —

z *Rolnictwa* — Opiszą zasady na których się sztuka rolnicza wspiera. Znaki Ziemi urodzayney z różnemi jej gatunkami — Dobroć i użytek kaźdey zosobna. — Sposoby naprawiania za pomocą Marglu — Wapna — Gliny — Piasku. Tudzież Orania — Bronowania — Ugorowania i nawożenia Pognojow. —

IV. z *Fizyki Elementarney* — Wyobrażenie Ziemi, jej okragłość, Obwód, przez *Ferdynanda Magiellana* Ru 1519. dostiedzony. — Nierówności powierzhni przy odmienianią znaczenie jej kulistość — Ciężkość — Skierowanie Linij pionowey — Wschod i Zachod Słońca — Przyczyna switu i mroku — Warszy w Ziemi zawarte — Stan Gór — Dowody przekonywaiące że Ziemia była niegdys Dnem Morza. — o Przyrodzeniu Gór ogniitych — Trzęsieniu Ziemi — Położeniu względem innych Planet — jej obrócie i kształcie — Czynnąc Podział Ziemi na Koła, mówić będą o Równiku — Rocznokręgu — Zwrótnikach — Kołach biegunowych. — Południku — Porach Roku — Klimatach — o Długości i szerokości Jeograficznejey, i sposobach wyndawania onych na kartach. —

z *Doświadczalny* — Wytłómczą własności Ciał tak ogulne, jak szczegulne. — Co się nazywa Ciałem? Mówić będą o Rozciągliwości, Nieprzenikliwości, Dziurkowatości, Podzielności, i Ruchości Ciał — Naołtatek o ciężkości i ciężeniu onych —

V. z *Chimij* Rzecz mieli o *Ciepliku* — Różnica jego od ognia i ciepła — Skutek w powiększaniu Ciał stałych i płynnych, jednych mniej, drugich więcej, Różne ciężce czy jednakową Jlość Cieplika w siebie biorą — Dla czego cieczce z oczu nikną? — Co jest zimno? Przyczyna że Zegary z Pionami pojedynczem regularnie isć niemoga — Pion złożony P *Juliana le Roi*. — z Czego złożone Piony są naylepsze? Postrzeżenia o miarach w lecie i zimie — Porach w Ciałach — Przewroczystości w o-

KLASSY — nych — Ciepłik wolny, przybyły, — Sposoby wydobywania z Ciał Ciepłika — jego Równoważności. — Ciepłomierz Akademikow Florentskich, *P. Farenheit*, — *Reaumur* — *P. de l'Isle* — Ogniomierz *P. Leidenfrost* — *Wegdwood* — *de la Place* — Kalorymetr *P. Lavoisier* i doświadczenia przez niego na tej Machinie czynione — Wykład palenia się Ciał podług *P. Stahl*, i *Lavoisier* — Mniemanie względem światła i Ciepłika — Teorya i Doświadczenia Ciepłika promieniowego dosiedzone przez *P. Schele* i innych. — Naostatek Teorya Rurek włóskowych z potrzebzeniami *P. Casbois* w Metz, —

o *Attrakcyi*. Różnica między ciężeniem i Attrakcją zachodząca — Jey Teorya — i na wiele Gatunkow ią Chیمیcy dzieła? —

o *Powietrzu* — Tęgo płynu natura, własności — Skutki odkrytey ciężkości, którey dowodem bydź może *Eter* — *Spirytus winny* — Teorya Barometrow — Sprężystość powietrza — Jego konieczną potrzeba doutrzymania ognia — i życia Zwierząt, Roslin — Rozkład Powietrza skuteczny *P. Lavoisier* — z Okazaniem, że we 100. calach sześciennych powietrza naszego, jest Kwasorodu calow 27., Saletrorodu 72., — Płynu zaś węglowego jeden cal sześcienny — Daley mówić będą o naturze Kwasorodu i własnościach jego. —

z *Botaniki* — Mówić będą o składzie wewnętrznym Ciał nieorganicznych, i organicznych, składzie Roslin — ich pierwiastkach wewnętrzných statych. Częściach płynnych — Korzeniu — Pniu — Łodydze — o Liściu, Kwiatkach — Układach *Tourneforta* i *Linusza*. —

VI. o *Wodzie* — Rozkład Wody skuteczny został przez *P. Lavoisier*, i innych późniey Fizykw — Nadowod że woda składa się z powietrza wodorodnego i Kwasorodnego *PP. Lavoisier* i *Meusnier*, w przytomności wielu Członkow Akademij Paryżkiej połączyli razem Płynu wodorodnego kwart 30. z Powietrzem Kwasorodnym w ilości kwart 15 do 18. z tych miar płynow wspomnionych odebrali wodę, której ciężar był równy ciężarowi dwóch Gazow użytych. — Rozbior wody węglem, wypadki z tego rozbioru. Rozbior oney żelazem — Rurą żelazną — Tłustościami — Sposob robienia wody — Opisanie Machiny do tego służącey — Doświadczenia przez *PP. Fourcroy, Vauquelin* i *Seguin* w Roku 1790. względem składu wody powtórzoné, —

KLASSY — o Powietrzu wodorodnym — z Czego i jak plyn wodro dny odbierać? Własności plynu tego. — Plyn wodorodny kiedy i dla czego się zapala? Co jest Gaz wodorodny czyisty — Nasiarczany — Nasosforowany — Nawęglony — Gaz wodorodny węglkowy i błotny. —

• **Balonach** — Zastanowienie się nad tem; że powietrze wodrodne lżeysze jest 12. razy od Powietrza Atmosferycznego doprowadziło P. Mongolfiez do wynalazku Teoryi Balonow. Powiedzą tedy o sposobach robienia i napełniania onych Wodorodem — Powierzchnia z jakiegokolwiek materyi zrobiona, może mniej ważyć od Powietrza — Dowiadczenia czynione przez PP. *Rozier* — *Girout de Villete* — Podróże powietrzne odbyte przez różne Osoby a szczególniey przez P. *Garnerin*. —

T Ł Ó M A C Z E N I E

Z *Anterow Łacinkich* Klasyecznych wyiutki do kaźdey *Nagki* *Stosowane*. —

J Ę Z Y K I.

Rosyjski — Będą mówić o Podziale Liter — Zgłoskowaniu — Spółgłoskach — Zródłosłowie czyli wynalezieniu słów — Jmieniu zaimku — Przysłówku — Składni słów — Jmiesłowach — Okażą postępek w Czytaniu Tłómaczeniu i Charakterach własności ręcznych. —

Francuzki — Ueząc się tego Języka na trzy Klasy są podzieleni — w *swojczy*: Pokażą wiadomość wymawiania Liter, Czytania — Zaimków — Relatywów — Deklinacyów — Konjugacyów formnych — Formowania Kieczy mnogiej — Rodzaju żeńskiego i t. d. w *zgięty*. O Konstrukcyi — Rządzie słów — Adwerbiach — i wszelkich Prawidłach — w *zgięty*: Rozmowy i różnych wyiutków Tłómaczenia tak z Francuzkiego na Polski, jak z Polkiego na Francuzki Język. —

Niemiecki — *Począynący* mówić będą o wymawianiu Liter — Znanionach — Częściach mowy — Artykulach — Przedimkach — Formach Jmion — Przymietnikach — Rzeczownikach — i t. d. *Postępnący* o Rodzajach Rzeczowników — Prawidłach jeżdżnych poznania onych — Deklinacyach — Konjugacyach —

Naoftatek różne wyjątki tłómaczyć będą z Polskiego na Niemiec-
ki Język. —

Grecki — Uczący się tego Języka ukazaż kształt Liter — Jch. podział —
Ważność tych dwóch Głosek *Eta i Omega* — Tudzież użytek
Theta i Tau — Sposob wymawiania wyrazow Greckich — Róż-
ność przypadkowania ich Formy — Naoftatek złożeń Charaktery. —

UCZNIOWIE SZKOŁ POWIATOWYCH NOWOGRODZKICH.

Litery r, f, n, g, przed Nazwiskiem położone oznaczają Uczniow
Języka, Rosyjskiego, Francuzkiego, Niemieckiego i Greckie-
go. — — —

KLASSA I.

	Andruszkiewicz Stefan.		Juszkiewicz Stefan.
	Bohdanowicz Abraham		Krukowicz Jgnacy.
	Rotm: W. P.		Karmazynowicz Tadeusz
	Baranowski Dominik.	r.	Choraż: W. P.
	Borodziez Adam Star:	r.	Kaszyc Paweł.
r.	Borodziez Józef.	f.	Kaszyc Józef Staros:
r.	Baldowski Józef.		Kamiński Jan.
	Baldowski Jan.	f.	Kamiński Adolf.
	Budnicki Paweł.	f.	Kiersnowski Nikodem.
	Czyżewski Antoni Choraż:	f.	Kiersnowski Adam Stoln:
	W. P.	r.	Kiersnowski Karol.
f.	Chmielewski Hermenegild	r.	Kolenda Onufry.
	Rotm:		Kolenda Karol.
r.	Cydzik Wincenty.		Krzyżanowski Wacław Regnt
r.	Cydzik Stanisław.		Kobyliński Michał Rotm:
	Czykiński Kajetan.		Lipinski Floryan Komor:
	Czykiński Kasper.		Łatwis Józef.
	Denisewicz Eliasz.		Mogilnicki Karol Chor: Stn:
	Furawicz Antoni.		Moysiewicz Piotr Poru: WP.
	Gasiński Piotr.	f.	Małachowicz Franciszek Rot:
	Horbatowski Antoni.		Pacyna Antoni Poruczn:
f.	Jakowicki Jgnacy.		Przygocki Wincenty.
	Jakowicki Felix.	r.	Protasewicz Józef Skarbn:
r.	Jakowicki Alojzy Rotm:		Petrykowicki Waleryan.
	Janowicz Antoni Rotm:		Pieszko Klemens.
	Jacyna Stanisław.	r. f.	Pławki Jan.
			Rymsza Adam Sędz: Ziem:
			Nowogr:

- f. Rudziński Tadeusz Major: W.P.
 Rybicki Marcin Rotm:
 Rajewski Bernard Rotm:
 Sawicki Karol.
 Sciepurzynski Jan.
 Sawicki Ignacy.
 Sniczewski Antoni.
 Statkowski Stefan.
 Sawjaki Ignacy,
 Sieklucki Waleryan Cho-
 rąż: W. P.
 Sapieszko Michał.
 Skolon Piotr Horedn: Now:
 Szpihański Michał Regent:
 Sobolewski Wincenty.
 Tartowski Franciszek.
 Trojanski Franciszek.
 Ulan Jakób Chorąż: W. P.
 f. Wolfki Mikołaj Sędz: Ziemi:
 Nowogr:
 f. Zmijowski Jan.

KLASSA II.

- r. n. Arciuszkiewicz Leopold.
 n. Chilinski Ambroży.
 n. Czyżewski Julian Chor: W.P.
 f. Czeczot Ignacy Skarbn:
 f. Gnoński Xawery.
 r. f. n. Kobyliński Franciszek Rott:
 f. Kobyliński Stefan Rotm.
 r. Krzyżanowski Medard Rege:
 f. n. Lulewicz Ignacy.
 Mogilnicki Kajetan Chorąż:
 f. Pilecki Xawery iPrezyd:
 Grodz: Nowogr:
 r. Pławski Antoni.
 Sapieszko Julian.
 n. Tanki Teofil.
 r. Turwicz Stanisław.
 n. Więckowski Maciej.

KLASSA III.

- r. Baka Józef Rotm:
 f. Bernatowicz Antoni Rotm:
 f. g. Boredzicz Tadeusz Stoln:
 r. n. g. Bruszewski Felix.
 f. Godaczewski Waleryan Sędz:
 Ziemi: Nowogr:
 f. Hacıski Wincenty Sędz. Gro:
 Nowogr:
 r. n. Juraha Stanisław.
 g. Kapuscinski Klemens.
 f. Kostro Piotr Poruczn: W. P.
 r. g. Łopuszewski Eliasz.
 r. f. n. g. Miładowski Symon.
 Osipowicz Jan.
 r. f. n. g. Ostrowski Kazimierz.
 r. g. Pilecki Antoni.
 Pilecki Franciszek. Rośm:
 r. f. n. Płoński Józef Szamb: D. P.
 Stacewicz Franciszek Rotm:
 Swiderki Teofil Rotm:
 f. n. Wierzbicki Adam.
 Więckowski Józef.
 f. g. Witorski Michał.

KLASSA IV.

- f. Bulhak Julian Rotm:
 Guzeli Alojzy Rotm:
 f. Jabłoński Wincenty Szamb:
 D. P.
 f. Jabłoński Teofil Szamb: D. P.
 Jankowski Ludwik.
 f. Kiersnowski Ignacy Stoln:
 f. Minkowski Symon.
 Maciejowski Ignacy.
 Pilecki Jan
 Pilecki Józef.
 Ralcewicz Maciej.
 Soltan Józef.

20.015/2

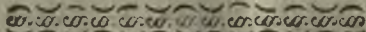
KLASSA V.

- Bulhak Chryzostem Rotm:
 Furowicz Dominik.
 f. Jabłoński Karol Szamb:
 f. Jabłoński Leopold Szamb:
 Karczewski Wincenty.
 f. Kmita Ludwik Szarbn:
 f. n. Kiersnowski Ludwik Stoln:
 f. Kolesinski Michał Rotm:
 f. Krafowski Jan.
 f. n. Machewicz Antoni.
 Samuytlo Franciszek.
 Szymański Julian.

Antoni Maszowski

KLASSA VI.

- f. Daszkiewicz Stanisław.
 Sokolowicz Stanisław.
 f. Terajewicz Tadeusz.
 f. Terajewicz Ignacy.



INSTYTUT
 BADAŃ LITERACKICH PAN
 BIBLIOTEKA
 00-330 Warszawa, ul. Nowy Świat 74
 Tel. 26-68-63

F

20015

1806

