

ARCHIWUM UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO

**ZESPÓŁ:**

Wydział Filozoficzny Uniwersytetu Jagiellońskiego 1849-1945

SYGNATURA:

WF II 504 – Teczki akt doktorskich podania o dopuszczenie do egzaminów ścisłych, ocena pracy, załączniki 1860-1945

SYGNATURA OBIEKTU:

WF II 504 – Krygowski Zdzisław Jan Antoni

DIGITALIZACJA:

Archiwum Uniwersytetu Jagiellońskiego

2016 r.

1. NR ARCHIWUM: 805	2. NAZWA ARCHIWUM: Archiwum Uniwersytetu Jagiellońskiego	
3. NAZWA ZESPOŁU: Wydział Filozoficzny Uniwersytetu Jagiellońskiego 1849-1945 (WF II)		
4. NR ZESPOŁU: 17	5. SYGNATURA OBIEKTU: WF II 504 – Krygowski Zdzisław Jan Antoni	
6. LICZBA STRON/KART: 24	7. LICZBA SKANÓW: 24	
8. DATA WYKONANIA: 2016	9. NAZWA PRACOWNI: Archiwum UJ	10. WYKONAWCA KOPII CYFROWYCH: Jacek Urbanowicz
11. UWAGI: -		



1

Procesuosa 13/11 1895
Pracodawca Prof dr Kardiecki

Do Świętego c.k. Grona Profesorów
Wydziału Filozoficznego



za nowe roczne P. Krysztofki
wysłane otrzymała 10 l.
5/7 1895

J Kardiecki

Królewski.

R. Zorawski



Niżej podpisany, egzaminowany Kandydat
Stanu nauczycielskiego, uprasza Święte
c.k. Grono Profesorów Wydziału filozoficznego
o pozwolenie mu przystąpienia na postazie:

- 1) absolutorium universitatis
- 2) zatwierdzonej rozprawy: Z teorii ogólnych twierdzeń
Greina

3) curriculum vitae

do egzaminów rygorozalnych, w celu otrzymania
Stopnia doktora filozofii

Kraków dnia 2 lipca r. 1895.

Zdzisław Krysztofki, egzaminowany Kandydat
Stanu nauczycielskiego, zamieszkały w Krakowie
przy ulicy Kopernika 18.

Rozprawę wypracował prof. Zorawski

L. II.



ob. referaty.

26/6 895

R. Skowron

Wydawnictwo filozoficzne

nr. 28/6 895

L. 583.

4

Ego.

P. Eustachy Krysztof

w Krakowie

fakultet filozofii na Uniwersytecie.

Obiektów obu pod oznaką Politechniki.

Przedmiotem am. pracy "pro gradu"

A. I., z teorii ogólnych struktur

G. Green'a" zostało podane w referendu

wraz z wykazaniem, aby Pan

zajmował się mianem rodu do

egzaminu i zyskał Wydział Filozofii.

O tem Panu załatwiam.

16/7 895

Skowron

D.

Przeciwko c.k. Grona Profesorowi

Wydziału Filozoficznego Uniwersytetu

Jagiellońskiego

w

Krakowie



Eustachy Krysztof, egzaminowany Kandyda

Stanu naukycie Lekiego,

Fakultet filozofii Uniwersytetu

Wyznaczenie egzaminu odrzucone.

17/7 895 R. Skowron

R. Skowron

A. Mikołajczyk

uprasza Przeciwko c.k. Grono

Profesorowi Wydziału Filozo-

ficznego o pozwolenie mu

przygotowania do egzaminów.

egzaminacyjnych jak nizaj:

3 zatwierdzone

Curriculum vitae.

Edri stan (Jan Antoni) Krygowski, urodzony w r. 1872, 22 grudnia we Lwowie w Galicji, po ukończeniu klas I-V w c.k. gimnazjum w Hrubieszowach w latach 1883-1887, zas' klas VI-VIII w c.k. gimnazjum III w Krakowie w latach 1888-1890 zdał egzamin dojrzałości z odznaczeniem, po którym jako nowy zaszywający Uniwersytet Jagielloński, student wydziału z zakresu fizyki i matematyki specjalnie z chemią, filozofii i literatury polskiej przedzielił pośrodku w latach 1890-1 do 1894-5.

W maju r. 1895 zdał egzamin na nauczyciela w szkołach średnich z matematyki i fizyki z językiem wykładowym polskim na całe gimnazjum.

Poż. te g. pośrodku bratem udział w latach 1890-1894 w pracowniach seminarystycznych pp. prof. Karlińskiego i pp. Parameckiego, a także pracowniach w Pracowni Fizycznej upr. prof. A. Witkowskiego. W pracowniach w pracowni chemicznej up. prof. Szramka bratem udział w pośrodku zimą r. s. 1894/5.

Jako stypendysta (styp. im. Teligi) pracownikiem w latach 1890/1 do 1892/3 w pracowni w Obserwatorium astronomicznem pod kierunkiem prof. F. Karlińskiego, zas' w r. s. 1893/4 (stypendium roczne) w pracowni fizycznej pod kierunkiem prof. A. Witkowskiego.

Ocena rozprawy: „d' teorji ogólnych twierdzeń Green'a" P. Łdziarsawa Krygowskiego, kandydata na stopień doktora filozofii.

W rozprawie tej zajmuje się autor pewneimi własnościami równań różniczkowych cząstkowych. Właściwości te wyrażają się związkiem zanikającym części określonej funkcji, które można wyrowadzić z rozwinięcia równania różniczkowego przez działania różniczkowe. Taka właściwość względem równania Laplace'a w przestrzeni jest twierdzenie Green'a, a względem równania, którego wyniką jest dodać funkcję zmiennej zmielonej, twierdzenie Cauchy'ego.

Postępując metodą P. de Bois-Reymond'a wyrowadza autor naprzód twierdzenie Cauchy'ego i podaje zasada, jaka jego zastosowaniu. Następnie, stosując tą samą metodę do równania: $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial z} = 0$, wyrowadza odpowiedź mu, wyciągając znanie, cechę jego rozwijającą. To ostatnie zagadnienie, zarówno jak i kilka przykładów, ilustrujących twierdzenie Cauchy'ego, stanowią zasadniczą pracę autora.

Myślą i ręka
pr. 17. 1900

57²

W p. następującym omawia autor teoryi H. Poincarégo różniczek zupełnych i wyprowadza parę twierdzeń z tej teorii, które Poincaré podał bez dowodów.

Poprzedzają on tu jednak na prowadzeniu parę względnie mniej zawiązkich przypadeków szczególnych, gdyż prowadzenie dowodów ogólnych porównane jest z bardziej wielkim trudnością i technicznej natury. Ta teoria Poincarégo pozwala mu w dalszym ciągu sformułować ogólne zagadnienie o wyznaczaniu cech wyżej wskazanych, odpowiadających jakimkolwiek różnicom różniczkowym. Te cechy wyzywa on właśnie ogólne twierdzenia Green'a. Opierając się na kilku przypadekach szczególnych, wyprowadza on przypuszczenie, że każde równanie całkowne odpowiada jednemu tylko kontaktu różniczki zupełnej; o wiele jednemu kontakcie.

Teoria Green'a, przypuszczenia tego jednak nie jest w momencie udowodniona.

Wreszcie p. ostatni rozdział teorii Appell'a, twierdzenia Green'a, odpowiadającego różnicaniu:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0, \quad \text{te wypada z samodzielnego to prze-}$$

zestawienie Daguerre'a, podane pierwotnie przez Légo,
które nie zauważa kontaktu powyższego równania.

W rozprawie tej ber orkody dla celów ci mówiąby
opuszcic pewne przykłady, ilustrujące twierdzenie
Cauchy'ego, a takie pewne ustępy, nie mające bel-
posredniego związku z jej właściwym przedmiotem.

Nasto miejscami znajdują się drobne usterki wypisów-
ania, które znasta daje się usunąć. Ponieważ to jedna
rozprawa ta jest dowodem obserwacji założności lite-
ratury przedmiota & i umiejętności prowadzenia rach-
nych rachunków. Jakkolwiek pretendo prowadzić ocenę
niewąt doofnic określającej pewne kwestie naukowe,
to jednakowej uwazam rozprawę tą za wystar-

cząjącą do dopuszczenia autora do rygorosów
doktorskich, bo w każdym zaręczać o dowód,
że swobodnie w kwestiach matematyki obyczaj-
nie uniesie.

H. Łośawski

Kraków, 12-go lipca 1895.

Zgadzam się zaprobić, a ponownie ocena Prof. Łośawskiego, o której
stosownie do propozycji kwalifikacyjnej p. W. Krysztofickiego jako „drückfähig”
i wystarczającą, zgodnie do przepisów ustanowionych jej autora do egzaminów.

Kraków d. 15/7 1895

Prof. dr. Hartnicki

Nyctea florifera
var. florifera

Jan. 15th 1895

W. P. Mulliken's Herbarium L. 634.

earlier than the flowers. The leaves are elliptical
oblong lanceolate, pointed, acute, smooth, entire,
about 10 mm. long, 3 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Flowers pink, 5 mm. long.

Inflorescence terminal, branched, 10 cm. long, 1.5 cm. wide,
each branch bearing 2-3 flowers.

Leaves elliptical, pointed, acute, smooth, entire,
about 10 mm. long, 3 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Flowers pink, 5 mm. long, 1.5 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Leaves elliptical, pointed, acute, smooth, entire,
about 10 mm. long, 3 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Flowers pink, 5 mm. long, 1.5 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Leaves elliptical, pointed, acute, smooth, entire,
about 10 mm. long, 3 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Flowers pink, 5 mm. long, 1.5 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Leaves elliptical, pointed, acute, smooth, entire,
about 10 mm. long, 3 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Flowers pink, 5 mm. long, 1.5 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Leaves elliptical, pointed, acute, smooth, entire,
about 10 mm. long, 3 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Flowers pink, 5 mm. long, 1.5 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Leaves elliptical, pointed, acute, smooth, entire,
about 10 mm. long, 3 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Flowers pink, 5 mm. long, 1.5 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Leaves elliptical, pointed, acute, smooth, entire,
about 10 mm. long, 3 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Flowers pink, 5 mm. long, 1.5 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Leaves elliptical, pointed, acute, smooth, entire,
about 10 mm. long, 3 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Flowers pink, 5 mm. long, 1.5 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Leaves elliptical, pointed, acute, smooth, entire,
about 10 mm. long, 3 mm. wide, petioles 1 mm. long.

Flowers pink, 5 mm. long, 1.5 mm. wide, petioles 1 mm. long.

11

WYDZIAŁ FILOZOFICZNY
C. K. UNIWERSYTETU JAGIELŁOŃSKIEGO
W KRAKOWIE.

L. 641.

Zaproszenie

na roczowne spotkanie z Matematyką i fizyką Pan
Księstwa Wirygo voniego, które w okresie we wrześniu
17 lipca 1895. o godzinie 5 dij. pr. wakacji w Lwówce
Małopolskiej przeprowadzi.

Kraków dnia 16 lipca 1895

dr S. Am. R.
drucka wyd. jed.

M. M. D. Karol dr. J. Karolik
Doktorat. Łosiański
M. M. D. Wilk

WYDZIAŁ FILOZOFIGCZNY
C. K. UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO
W KRAKOWIE.

L. 649.

Protokół

z siedziny wydziału z Matematyki i Fizyki w
Instytucie Jagiellońskim, odbyły się 17 lipca 1895.
w sali wykładowej filozoficznej.

Obejmie Bratka A. Lewickiego

Egzaminowania Prof. Karliński, Witkowski i Dörrwassha.

Egzamin rozpoczął Prof. Karliński o godzinie 5 minut 15 i egzaminował
do godziny 5 minut 45. Następnie egzaminował prof. Witkowski
i egzaminował do godziny 6 minut f. Potem egzaminował
prof. Dörrwassha do godziny 6 minut 50. W tym egzaminie
wziął udział Prof. Karliński do godz. 7 minut 15. Egz.
min ended konsultacjach 2 godziny.

Całym egzaminem urządzona komisja zdecydowała na
celnym.

d. n. v.

Dr A. Lewicki
Bratka wyk. pl.

D. Karliński
A. Witkowski
H. Dörrwassh

L. 108

Zaproszenie
Jewieli. Panów Profesorów:
X. S. Pawlickiego
i S. Kalinowskiego, czytaniu dñ
XV

na rygorum jednogodzinne z filozofii z panem
Zdzisławem Krygnowskim, które się
ostępnie w Piątek dnia 8 bm. o godzinie
4 po południu w kawalerii dñ dnia austrij.

w Krakowie dnia 5/11 1895

Przyjazna
X. Pawlicki.

17

WYDZIAŁ FILOZOFICZNY
C. K. UNIWERSYTETU JAGIELŁOŃSKIEGO
W KRAKOWIE.

L. 114

Protokół

jednogodzinnego egzaminu z filozofii z p. Zdjęcia wczesnego
kryształowego odbyły się w dniu 8 listopada 1895 r.
w sali koncertowej Wydziału Filozoficznego.
Oceny: Dostatek fajnówka,
i Eksaminatorów Prof. Kalinicki i Pawlicki.

Eksamin rapportował Prof. Kalinicki o godzinie 4 min. 10
i eksaminował do godziny 4 min. 35, po czym eksaminował
Prof. X. Pawlicki do godziny 5 min. Eksamin prowadzony
godziną latosici eksamina uznano komisja jednomyślne
za celujący.

8/11 1895

S. M. Fajnówka
dostatek Wyr. profes.
Prof. S. Kalinicki
X. Dr. Pawlicki

19

Wykonanie sprawy
P. Z. Krygowskiego

28/XV 1900.

R. Łośawski

20

Kazimierz Jarawski

ul. Straszewskiego 5, I pi.

Nr. 15.



Nos Rector, et Decanus Collegii Professorum

facultatis *philosophicalae* C. R. Universitatis litterarum Cracoviensis
hac tabula profitemur testatumque volumus:

Dominum
Oriundum

*Zygmistum Joannem Antonium Krygowskij
Reopoli*

cum se dignum civitate academica praestitisset exhibito testimonio *matriculatis e. n.*

gymnasii dato Cracovia 11. Iunii 1890. N. 13.

in numerum civium hujus Universitatis relatum et eius disciplina usum esse inde ab initio semestris *Giborii* anni scholastici 1890/91 usque ad finem semestris *Giborii* anni scholastici 1894/5.

Per hoc tempus sequentes magistrorum scholas se frequentasse, vel secundum pristina universitatis instituta in iisdem doctrinis se operam posuisse legitime comprobavit:

Apud quam facul- tatem no- men pro- fessus est.	INDEX SCHOLARUM MAGISTRORUM	Quod per hebdom. horas scho- lae habite- sint.	Ad quam facultatem scholae per- tine- rint.	ADNOTATA
	<i>Anno schol. 1890/1,</i>			
	<i>I. Semestre.</i>			
	<i>Racjunkle cathomy & Karliński</i>	3	phil.	
	<i>Astronomia specjalna ato</i>	3	"	
	<i>Seminarium matemat. ato</i>	4	"	
	<i>Geometria syntetyczna Dr. Baraniowski</i>	4	"	
	<i>Teoria liczb — ato</i>	2	"	
	<i>Seminarium matemat. ato</i>	4	"	
	<i>Fizyka teoretyczna Dr. Wilkowski</i>	4	"	
	<i>Civick. & laborat. fizyk. ato</i>	4	"	
	<i>Fizyka doświadczalna ato</i>	5	"	
	<i>II. Semestre.</i>			
	<i>Kalulatoria i mechanika catho- go do geometrii Dr. Karliński</i>	3	"	
	<i>Astronomia specjalna ato</i>	3	"	
	<i>Seminarium matemat. ato</i>	4	"	
	<i>Geometria syntetyczna Dr. Baraniowski</i>	4	"	
	<i>Teoria liczb — ato</i>	2	"	
	<i>Seminarium matemat. ato</i>	4	"	
	<i>Fizyka teoretyczna Dr. Wilkowski</i>	2	"	

Apud
quam facul-
tatem no-
men pro-
fessus est.

INDEX
SCHOLARUM MAGISTRORUM

Quod per
hebdom.
horas scho-
lae habita-
sint.

Ad quam
facultatem
scholae
pertine-
rint.

ADNOTATA

Apud facultatem Philosophicam c. r. Universitatis Cracoviensis

Jinyka disiniadzalna I. Wilkowska 5 phil
Civics w pracowni jinyka alo 4 =
Carki Fouriera I. Birkenmajer 2 =
Anno schol 1891/92

I. Semestre

Muzyczne poñudnika, crazu,
poñkiewia geografie. I. Raulińska 3 =
Seminarium matemat. alo 4 =
Geometria analitycz. I. Baraniuk 5 =
Seminarium matemat. alo 4 =
Jinyka teoretycna I. Wilkowska 4 =
Civics w laborat. Jinykowem alo 4 =
Kasady termodynamiki I. Mataison 3 =

II. Semestre.

Astronomia teoretycna I. Raulińska 3 =
Seminarium matemat. alo 4 =
Geometria analitycz. I. Baraniuk 5 =
Seminarium matemat. alo 4 =
Kasady termodynamiki I. Mataison 2 =
Teoria kinetycna materji alo 1 =
Civics astrogiroscyprze I. Raulińska 2 =

Anno schol. 1892/3

I. Semestre

Astronomia teoretycna I. Raulińska 3 =
Seminarium matemat. alo 4 =
Równania algebraiczne I. Baraniuk 5 =
Seminarium matemat. alo 4 =
Teoria kinetycna I. Wilkowska 4 =
Civics w pracowni jinyk. alo 4 =
Polityka socjalna I. Chlebowska 2 =
Ekonomia polityczna alo 5 =

II. Semestre.

Astronomia teoretycna I. Raulińska 3 phil
Seminarium matemat. alo 4 =
Seminarium matemat. I. Baraniuk 5 =
Równania algebraiczne alo 5 =
Elektrostatyka I. Mataison 1 =
Kasady dynamiki alo 2 =
Historia optiki w star. i wied. I. Birkenmajer 2 =

Apud quam facul- tatem no- men pro- fessus est.	INDEX SCHOLARUM MAGISTRORUM	Quod per hebdom. horas scho- lae habita- sint.	Ad quam facultatem scholae per- tinet-	ADNOTATA
	<i>Anno schol. 1893/4</i>			
	I. Semestre.			
	Seminarium matemat. I- Raulimski 4 phl.			
	Seminarium dla matemat. I- Baraniuk 2 "			
	Seminarium matem. dla przyrod. albo 2 "			
	Elektroynamika i magnetyzm I- Wilkowksi 2 "			
	Civick. w pracowni fizycznej albo 4 "			
	Dynamika mechaniczna matemat. I- Matauron 2 "			
	Opracowanie pojedynczej energii mechanicznej albo 1 "			
	Chemia nieorganiczna I- Olszczynski 5 "			
	Chemiczne prace eksperymentalne I- Tarnowski 2 "			
	I. Semestre.			
	Seminarium matemat. I- Raulimski 4 "			
	Seminarium matemat. I- Baraniuk 4 "			
	Elektroynamika i magnetyzm I- Wilkowksi 2 "			
	Elektromagnetyzma teoria miala I- Matauron 3 "			
	Opracowanie mozy i cywilizacji I- Pawlicki 5 "			
	wstep do estetyki I- Staszewski 2 "			
	Konwersatorium filozoficze albo 1 "			
	<i>Anno schol. 1894/5.</i>			
	I. Semestre.			
	Lazitka i ayakatylka I- Sawicki 3 "			
	Opracowanie prace eksperymentalne przyrodnicze I- Matauron — 1 "			
	Iznieje wykłowania I- Kulczyński 3 "			
	Historia filozofii od Aanta I- Pawlicki 2 "			
	Civick. w pracowni chemicznej I- Olszczynski 6 "			

Mores quod attinet legibus academicis adspicere eorum
formes exhibend.



Eius rei in fidem hanc tabulam sigillo Universitatis Cracoviensis munivimus et nomina nostra subscrisimus.

Cracoviae die

29. Aprilis 1895.

Bromius

h. t. Rector Universitatis Jagellonicae.



A. S. Lewandowski

h. t. Decanus collegii Professorum
philosophiae
facultatis ~~medicinae~~