

# 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 – Pogorzelski Witold

**DIGITALIZACJA:**

Archiwum Uniwersytetu Jagiellońskiego

2015 r.

<b>1. NR ARCHIWUM:</b> 805	<b>2. NAZWA ARCHIWUM:</b> Archiwum Uniwersytetu Jagiellońskiego	
<b>3. NAZWA ZESPOŁU:</b>  Wydział Filozoficzny Uniwersytetu Jagiellońskiego 1849-1945 (WF II)		
<b>4. NR ZESPOŁU:</b> 17	<b>5. SYGNATURA OBIEKTU:</b> WF II 504 – Pogorzelski Witold	
<b>6. LICZBA STRON/KART:</b> 40	<b>7. LICZBA SKANÓW:</b> 40	
<b>8. DATA WYKONANIA:</b> 2015	<b>9. NAZWA PRACOWNI:</b> Archiwum UJ	<b>10. WYKONAWCA KOPII CYFROWYCH:</b> Jacek Urbanowicz
<b>11. UWAGI:</b>  -		



WYDZIAŁ FILOZOPICZNY  
U. K. UNIWERSYTETU JAGIELŁOŃSKIEGO

W KRAKOWIE.

Nr. 604-

Kraków, dnia 30 kwietnia 1918.

JWPanu Profesorowi  
Drowi ZAREMBIE

Przesyłam, z prośbą o wygotowanie referatu na naj-  
blisze posiedzenie Wydziału.-

Dziekan Wydziału filozoficznego:

Rubiniński

Witajcie pana profesora Rubinińskiego  
z naszej uczelni. Pan profesor jest  
wysokim i doświadczonym naukowcem.  
Jego prace naukowe znajdują się w  
najważniejszych czasopismach polskich i  
zagranicznych. W swoich badaniach  
profesor Rubiniński skupia się na historii  
filozofii, psychologii i estetyki. Jego  
badania dotyczą przede wszystkim  
filozofii europejskiej, szczególnie  
angielskiej i francuskiej, a także  
filozofii niemieckiej i rosyjskiej.  
Profesor Rubiniński jest również  
zainteresowany historią filozofii  
i psychologii w Polsce. Jego badania  
w tym zakresie dotyczą przede wszystkim  
filozofii polskiej i rosyjskiej.

Proszę o przesyłanie tego listu do profesora

profesora prof. C. Stępień

Witajcie pana profesora

JK

WYDZIAŁ FILOZOFIGIERNY

2

C. K. UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO

W KRAKOWIE na wniosek stowarzyszenia  
Nr. 604 (dekw. 08 sierpnia 1918.)  
19/8/1918. (Indonesia)

K. K. Ministerium.

Das philosophische Professoren Kollegium  
hat auf Antrag des Prof. Dr Zaremba  
an der Sitzung vom 10 Mai 1918 einstimmig  
beschlossen das beiliegende Gesuch  
des Witold Przywalski um Erlaubnung  
zu den strengen Prüfungen aus der  
Mathematik als Hauptgegenstand  
und aus der Physik als Nebengegen-  
stand wann zu beantworten wird  
wurde aus dem Grunde daß der Petent  
sehr vor dem Kriege höhere Studien  
im Auslande mit seinem Erfolg  
betrieben hat und einzige Anträge  
aus der Mathematik und Theoreti-  
schen Physik veröffentlichte

Krakau am 29 Mai 1918

Dek. D. phil. Facultas  
Przywalski

11.

DEZYL PHILOLOGICZNY  
W UNIWERSITETU JAGIELLONSKIEGO  
W KRAKOWIE

3

Nr 601

Kraków, dnia 30 kwietnia 1918.

JWPanu Professorowi

Drogi Z A R E M B I E

przesyłam z prośbą o wygotowanie referatu na najbliższe posiedzenie Wydziału.-

Dyrektor Wydziału filozoficznego:

P. Dobrowolski

E

WYDZIAŁ FIZYCZNY

4

U. K. UNIVERSITETU MATEM. OKRĘGU

w KRAKOWIE

604. (za sprawy stowarzyszenia)

Wojciech Pidura

Wojciech

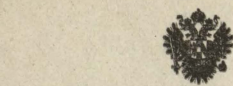
K. K. Ministrem

das philologische Professoren Rieger  
hat auf Antrag des Prof. Dr. Sc.  
an der Sitzung vom 10. Mai 1918 eine  
Beschlußsurteile bei legalem Gesetz  
des Witold Prokopczyk von Krakau  
in den strenger Prüfungen als  
Mathematik als slawistischen  
und auf der Physik als Werk  
stand Wissenschaftsworten  
so wie dem Grund daß er  
sehr von dem Zwege höher  
im Auslande mit seinem ~~nicht weiter~~  
betrieben hat und einige ~~aus~~  
aus der Mathematik und ~~der~~  
solchen Physik veröffentlichte.

Krakau am 29. August 1918

Dekan fizyki Fizyki  
Prokopczyk

M.



5

Ministerium  
für Kultus und Unterricht

Wien, am 28. Juni 1918.

Z. 20.046-VIII-b.

Witold Pogorzelski,  
Zulassung zu den strengen Prüfungen  
behufs Erlangung des philosophischen  
Doktorgrades;  
z.Z. 604, vom 29. Mai 1918.

W i r d

dem Dekanate der philosophischen Fakultät der k.k. Universität

i n

K r a k a u

mit dem Beifügen zurückgestellt, daß dem Gesuche des Witold  
Pogorzelski um Zulassung zu den strengen Prü-  
fungen behufs Erlangung des philosophischen Doktorgrades  
keine Folge gegeben wird, da das von demselben vorgelegte Zeug-  
nis nur als Ersatz eines inländischen Realschulmaturitätszeug-  
nisses angesehen werden kann und derselbe nur durch ungefähr  
zwei Jahre an Hochschulen studiert hat.

Für den Minister für Kultus und Unterricht:

WYDZIAŁ FILOZOPIEZY  
K. UNIWERSYTETU JAGIELLONSKIEGO  
W KRAKOWIE.  
Nr. 824.  
5/V 1918.

6

WYDZIAŁ FILOZOPICZNY  
UNIWERSYTETU JAGIELŁOŃSKIEGO

W KRAKOWIE.

Nr. 182/1

W Krakowie, dnia 23. grudnia 1918.-  
7

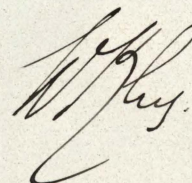
Do  
JPana Witlida Pogorzańskiego

w Warszawie.

Zawiadamiam niniejszem, że uchwała Wydziału filozoficznego z dnia 1/11 grudnia został Pan dopuszczony do składania egzaminów ścisłych z matematyki jako przedmiotu głównego i fizyki jako pomocniczego w celu uzyskania stopnia doktora filozofii.

Proszę więc wniesć podanie do Gromu Profesorów Wydziału o dopuszczenie do tych egzaminów powołując się na powyższą uchwałę i równocześnie przesyłać 40 Koron jakątakę za ocenę pracy.

Dziekan Wydziału filozoficznego:



8

Do Szanownego  
Iziona Professorów Wydziału  
filozoficznego.

w Krakowie:

Powtarzając się na uchwałę Wydziału  
filozoficznego Uniwersytetu Jagiellońskiego  
w dniu 19 grudnia 1918r., proszę o daszowe  
profesjonalne mnie egzaminowi scistemu z Ma-  
tematyki i z Fizyki teoretycznej, w celu  
uzyskania stopnia Doktora filozofii.  
Z głębokim szacunkiem

Witold Pogorzelski

Warszawa, 7. III 1918r.

ul. Trębacka 4.

10

W. EBBOMINE  
W. M. KELLOGG & CO.  
W. M. KELLOGG & CO.

WYDZIAŁ FILOZOFICZNY  
UNIWERSYTETU JAGIELŁOŃSKIEGO  
W KRAKOWIU

Nr. 230.-

12

Kraków, dnia 17. stycznia 1919.-

JWPanom Profesorom

Drowi Zarembie

Doc. profo " Globotniemum "

przesyłam z prośbą o wydanie oceny  
na pismie czy na podstawie załączonej  
pracy można kandydata dopuścić do ry-  
gorozów.-

Dziekan Wydz.fil.:

Wojciech

Promocja dnia 25 stycznia 1919  
Promotor Prof. Zaremba

Rektor: Hs. Prof. Siemiradzki

Ocena

dysertacji doktorskiej pana Witolda Pogorelskiego.

W roczarwie p.t. "Badanie równań całkowych i całkowo-rozniczkowych nieliniowych", przedstawionej przez p. Witolda Pogorelskiego dla uzyskania stopnia doktora filozofii, rozpatruje autor w rocziale pierwotnym równanie całkowe nieliniowe:

$$(1) \quad \varphi(x) = \Phi \left[ x, \int_0^x F(x, t, \varphi(t)) dt \right],$$

gdzie funkcje  $\Phi$ ,  $F$  są dane, a szukana jest funkcja  $\varphi(x)$ . Przy założeniu pewnych co do funkcji  $\Phi$ ,  $F$ , stosując metodę kolejnych przybliżeń, znajduje autor rozwiązanie równania (1); na zamiankę zastępuje metodą, jakiej autor wyżej, by udowodnić jednoznaczność rozwiązania. Tę samą metodę powtarza, autorowi rozwierając inne równanie całkowe, wogl. układ równań całkowych nieliniowych, które są uogólnieniem równania (1). Równanie (1) rozwiera autor wśród innych kadrów, postępując się metodą rozwiniętą w sześć połogowy. W roczale drugim rozwiera autor dwa równania całkowo-rozniczkowe nieliniowe, których rozwiązanie jest funkcją, jednej zmiennej mierzalnej wgl. n niemnych mierzalnych. W roczale trzecim rozwiera autor równanie całkowe zagadnienia rozmoragi promieniowania, które jest ogólniejszym werso do równania (1); wreszcie w roczale szóstym (czwartym) rozwiera autor równanie całkowe nieliniowe typu Volterry pierwosiego podając.

Rozumowanie p. Pogorelskiego są z zupełnością poprawne; wskutek tego moja na podstawie omawianej pracy dopuścić p. Pogorelskiego do rygorów.

W Krakowie dnia 22 stycznia 1919

Do prof. J. Dobrowskiego  
dziecię Uniwersytetu  
Jagiellońskiego.

Pry tym samym w zaufaniu do pana J. Larewskiego

J. Larewski



WYDZIAŁ FILOZOFICZNY  
U. K. UNIWERSYTETU JAGIELŁOŃSKIEGO

Nr. 604. W KRAKOWIE



15

An das  
K. u. K. MINISTERIUM FUER VOLKSBILDUNG

in W I E N.

G e s u c h

des Witold Pogorzelski, Trębackastr. 4

Zwecks Erlangung der Doktorwürde mit dem Titel Doktor Philosophie, erlaube ich mir höfl. um die Erlaubnis zum Ablegen der Prüfung an der Jagiellonischen Universität zu ersuchen, wobei ich als Hauptfach die Mathematik und als Nebenfach Physik wähle.-

Anliegend überreiche ich meine Doktorarbeit: "UEBER DIE NICHTLINEARE INTEGRALGLEICHUNGEN UND INTEGRODIFFERENTIALGLEICHUNGEN" sowie folgende gedruckte Arbeiten:

- 1) Badania teoretyczne ilości ciepła otrzymywanych przez ziemię,
- 2) Zagadnienia związane z teorią przemian adiabatycznych,
- 3) Zagadnienia Termodynamiki Atmosfery,
- 4) O teorji prądów w atmosferze,
- 5) Z teorji ruchów poziomych w atmosferze,
- 6) Z teorji ruchów gazu,
- 7) Zagadnienia równowagi promieniowania i inwersja temperatury.

Die übrigen Arbeiten werden inzwischen gedruckt.-

Ich überreiche ebenfalls folgende Abschriften und Dokumente:

- 1) das Abiturientenzeugnis der Staszic-Schule
- 2) drei Zertifikate der Universität in Nancy

( die 2 übrigen, erlangt an der Universität in Paris, kann ich nicht vorlegen, da ich, infolge der Kriegshandlungen, keine Zeit hatte sie wiederzubekommen).

- 3) Ernennung zum Mitglied der Abiturienten - Prüfungskommission durch das Departament für Volksbildung in Warschau,  
 4) Nachweis meiner Stellung als Universitätsassistent in Warschau.  
 Einer wohlwollenden Antwort entgegensehend, zeichne ich  
 mit vorzüglicher Hochachtung

*Mihail Pogorelski*

Warschau, den 26.4.1918.

### C U R R I C U L U M V I T A E

Ich bin am 13. 10. 1895 in Warschau geboren. Meine Schulbildung erhielt ich in der Staszic-Schule zu Warschau, die ich im Juni 1912 mit dem Reifezeugnis verliess.-

Ich widmete mich sodann dem Studium der Mathematik und Physik an der Universität in Paris und Nancy, wo ich den Titel "licencié ès sciences" auf Grund der in den Jahren 1913 und 1914 gemachten Prüfungen und nachstehenden Zertifikate:

- 1) Mathématiques Générales,
- 2) Calcul différentiel et intégral,
- 3) Astronomie,
- 4) Mécanique rationnelle,
- 5) Physique Générale,

erlangte.-

Die erwähnten Diplome berechtigen mich, nach Vorlegung von Doktorarbeit ohne Rigorosenprüfung, das Staatsdoktorat (Doctorat d'Etat) an den französischen Universitäten zu erlangen.-

Nach der Beendigung des Universitätsstudiums widmete ich mich der wissenschaftlichen Arbeit auf dem Gebiete der Mathematik und theoretischen Physik.-

Die Ergebnisse meiner wissenschaftlichen Arbeiten veröffentlichte ich in folgenden Werken und Berichterstattungen:

1) Badania teoretyczne ilości ciepła otrzymywanych na kuli ziemskie  
(Arbeiten der Warschauer wissenschaftlichen Gesellschaft)

"Theoretische Untersuchungen über das der Erde zustrahlende  
Wärmequantum"

2) Zagadnienia, związane z teorią przemian adiabatycznych, (Bericht  
der Warschauer wissenschaftlichen Gesellschaft Januar 1914)

"Die mit der Theorie der adiabatischen Veränderungen verbunde-  
nen Probleme".

3) Zagadnienia Termodynamiki Atmosfery (Mathematische Nachrichten  
1917.)

"Probleme der Termodynamik der Atmosphäre"

4) O teorji prądów prostolinijskich w atmosferze (Bericht der War-  
schauer wissenschaftlichen Gesellschaft, März 1917.)

"Ueber die Theorie der geradlinigen atmosphärischen Strömungen"

5) Z teorji ruchów poziomych w atmosferze (Ibidem, Mai 1917.)

"Von der Theorie der horizontalen Bewegungen in der Atmosphäre"

6) Przyczynek do teorji ruchów gazu (Ibidem, November 1917)

"Belege zu der Gasbewegungentheorie"

7) Badanie ruchu gazu doskonałego w zastosowaniu do zagadnień me-  
teorologicznych (Ibidem, Dezember 1917)

"Untersuchungen über die Bewegungen des Gases in Anwendung bei  
den meteorologischen Problemen"

8) O pewnym typie równań całkowych nielinijowych (Ibidem, Dezember  
1917)

"Ueber eine Art von nichtlinearen Integralgleichungen"

9) Zagadnienia równowagi promieniowania i inwersja temperatury  
(Ibidem, Januar 1918).

"Probleme über das Strahlungsgleichgewicht und Temperatur-  
inversion"

10) Badanie pewnego typu równań całkowo-różniczkowych nielinijowych  
(Mathematische Nachrichten, 1918)

"Untersuchungen über eine Art von Integrodifferentialglei-  
chungen"

IK 5 18

II) Krótki wykład zasad Dynamiki Atmosfery (Phisiographische Denkschrift 1918).

"Ein kurzer Vortrag über die Dynamik der Atmosphäre"

12) O równaniu całkowym w zagadnieniu równowagi promieniowania (Bericht der W.W.G.)

"Ueber die Integralgleichung im Problem des Strahlungsgleichgewichts"

Seit dem Jahre 1915 bin ich Lehrer der Mathematik und Physik in den philologischen Schulen zu Warschau, sowie auch Mitglied der Abiturienten - Prüfungskommission, delegiert von dem Departament für Volksbildung. Im vorigen Jahre arbeitete ich als Assistent bei dem physikalischen Katheder an der Universität zu Warschau.-

WYDZIAŁ FILOZOFIGNY  
K. UNIWERSYTETU JAGIELLONSKIEGO  
W KRAKOWIE  
Nr. 604-

Krakau, am 29. Mai 1918.-

K. K. MINISTERIUM !

Das philosophische Professoren-Kollegium hat auf Antrag des Prof. Dr. Zaremba in der Sitzung vom 10. Mai 1918 einhellig beschlossen das beiliegende Gesuch des Witold POGORZELSKI um Zulassung zu den strengen Prüfungen aus der Mathematik als Hauptgegenstand und aus der Physik als Nebengegenstand warm zu befürworten und zwar aus dem Grund dass der Petent schon vor dem Weltkriege höhere Studien im Auslande mit schönem Erfolg betrieben hat und einige nicht wertlose Aufsätze aus der Mathematik und theoretischen Physik veröffentlichte.-

Dekan der philosophischen Fakultät:

SENAT AKAD. UNIW. JAG. P. 1030

Podano d. 3/6 1918

Geschenkt!  
Rektor der k.k. Jagell. Universität.

14 Beilagen.-  
K.K. MINISTERIUM F. KULTUS U. UNTERRICHT

Eingelangt 5. JUNI 1918 Z. 20046

mit 985

VIII 6 Z. Oramis

Dar B. B. L. G. Polit.  
Liochow

Prof. Banerz zaproponował wprowadzenie o 10  
akt wygłoszenia ob

W Y K A Z P U B L I K A C J I

profesora Witolda Pogorzelskiego

A. Prace naukowo - Badawcze

1. Badania teoretyczne ilości ciepła otrzymywanego przez ziemię  
Sprawozdanie - Towarzystwo Naukowe Warszawskie 1916
2. Przyczynek do teorii przemian adiabatycznych powietrza nasyconego parą wodną  
Sprawozdanie - Tow.Naukowe Warszawskie 1917
3. Bādanie równań całkowych i całkowo-żoźniczkowych nielinowych  
Wiadomości Matematyczne 1918
4. Z teorii ruchów prostoliniowych w atmosferze  
Sprawozdanie - Tow.Naukowe Warszawskie 1917
5. Z teorii ruchów poziomych powietrza  
Sprawozdanie - Tow.Naukowe Warszawskie 1917
6. O równaniu całkowym w teorii równowagi promieniowania  
Sprawozdanie - Tow.Naukowe Warszawskie 1918
7. Zagadnienie równowagi promieniowania i inwersja temperatury  
Sprawozdanie - Tow.Naukowe Warszawskie 1918
8. O temperaturze stratosfery  
Sprawozdanie - Tow.Naukowe Warszawskie 1918
9. Przyczynek do teorii ruchów gazu  
Sprawozdanie - Tow.Naukowe Warszawskie 1917
10. Problème de Fourier pour le milieu rayonnant  
Bibl.Universitatis Liberae Polonae 1922
11. Les propriétés du noyau résolvant de l'équation intégrale d'un problème aux limites  
Bibl.Universitatis Liberae Polonae 1922
12. O teorii przewodnictwa elektrycznego i cieplnego metali i dielektryków  
Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences 1922
13. O równaniach całkowych z osobliwością biegunową  
Sprawozdanie - Warszawskie Tow.Politechn. 1924

20

14. Sur la théorie de la stratosphère  
Państwowy Instytut Meteorologiczny 1922
15. Teoria promieniowania i kwantów energii  
Państw. Instytut Meteor. 1925
16. Problème de Fourier pour une couche rayonnante  
Annales de l'Académie Polonaise des Sciences Techniques 1934
17. O układach wielkości elektromagnetycznych  
Annales de l'Académie Polonaise des Sciences Techniques 1935
18. Problème aux limites de H. Poincaré  
Annales de l'Académie Polonaise des Sciences Techniques 1936
19. Recherches sur le problème de probabilité du tir contre  
l'avion  
Annales de l'Académie Polonaise des Sciences Techniques 1938
20. Sur une application du calcul des probabilités au tir de  
chasse  
Annales de l'Académie Polonaise des Sciences Techniques 1939
21. Über die Transformationen einiger iterierten uneigentlichen  
Integrale und ihre Anwendung zur Poincaréschen Randwert-Aufgabe  
Mathematische Zeitschrift 1938
22. Sur une équation intégrale de première espèce  
Journal de Mathématiques Paris 1939
23. Sur les propriétés du potentiel retardé  
Prace Matematyczno-Fizyczne 1949
24. Le noyau singulier fermé  
Prace Matematyczno-Fizyczne 1952
25. Remarques sur un problème mixte concernant l'équation des  
télégraphistes  
Prace Matematyczno-Fizyczne 1952
26. Contribution à la théorie du champ électromagnétique  
Prace Matematyczno-Fizyczne 1952
27. Sur la solution de l'équation intégrale dans le problème  
de Fourier  
Ann. Soc. Polon. Mathem. 1952
28. ~~XXXVII~~ Sur une équation intégro-différentielle non  
linéaire à singularité polaire  
Ann. Soc. Polon. Mathem. 1952
29. Sur l'équation intégrale non linéaire de seconde espèce  
à forte singularité  
Annales Polonici Mathematici 1954

22

20

108

30. Zagadnienie nieliniowe Hilberta - Priwałowa  
Biuletyn Wojskowej Akademii Technicznej 1953 (1954 ?)
31. Problème généralisé de Fourier  
Annales Polonici Mathematici 1955
32. Prawdopodobieństwo bezpieczeństwa konstrukcji  
Zastosowania Matematyki 1954
33. Równania ruchu gazu promieniuującego  
Biuletyn Wojskowej Akademii Technicznej 1954 (1955 ?)
34. O pewnych zagadnieniach brzegowych w teorii potencjału  
Biul.Wojsk.Akad.Techn. 1954 (1955 ?)
35. Badanie równań całkowych ~~nieznanych~~ mocno osobliwych metodą punktu niezmienniczego  
Biul.Wojsk.Akad.Techn. 1954 (1955 ?)
36. Problème du mouvement stationnaire dans une couche gazeuse rayonnante  
Annales Polonici Mathematici 1955  
Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences 1954
37. Les propriétés d'une fonction de Green et ses applications aux équations elliptiques  
Annales Polonici Mathematici 1956
38. Sur le système d'équations intégrales à une infinité de fonctions inconnues  
Annales Polonici Mathematici 1955
39. Problème non linéaire d'Hilbert pour le système de fonctions  
Annales Polonici Mathematici 1955
40. Probabilité de la sécurité des constructions mécaniques  
Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences 1954
41. Problème aux limites d'Hilbert généralisé  
Annales Polonici Mathematici 1955
42. Etude de la solution fondamentale de l'équation elliptique et des problèmes aux limites  
Annales Polonici Mathematici 1957
43. Etude de la solution fondamentale de ~~których~~ l'équation parabolique  
Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences 1955  
~~Ricerche di Matematica Mi...xx1956xxNapoli~~
44. Etude de la solution fondamentale de l'équation parabolique  
Ricerche di Matematica Mi...xx1956xxNapoli 1956

24

45. Problème aux limites de Poincaré généralisé  
Annales Polonici Mathematici 1955
46. Propriétés des intégrales de l'équation parabolique normale  
Annales Polonici Mathematici 1957
47. Propriétés des dérivées tangentielles d'une intégrale de l'équation parabolique  
Ricerche di Matematica Napoli 1957
48. Własności potencjałów cieplnych w teorii równania przewodnictwa  
Biuletyn Wojskowej Akad.Technicznej 1957
49. Problème aux limites pour l'équation elliptique dont les coefficients dépendent de la fonction inconnue  
Biuletyn Wojsk.Akad.Techm. 1957
50. Problèmes aux limites pour l'équation parabolique normale  
Annales Polonici Mathematici 1957
51. Problème aux limites pour l'équation parabolique dont les coefficients dépendent d'une fonction inconnue  
Ricerche di Matematica Napoli 1956
52. Etude d'une fonction de Green et du problème aux limites pour l'équation parabolique normale  
Annales Polonici Mathematici 1958
53. Propriétés d'une intégrale singulière pour les arcs non fermés et leurs application  
Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences 1958
54. Sur l'équation intégrale singulière non linéaire et sur les propriétés d'une intégrale singulière pour les arcs non fermés  
Journal of Mathematics and Mechanics Indiana University 1958
55. Remarques concernant le travail sur l'équation intégral singulière etc.  
Journal of Mathematics and Mechanics Indiana University 1959
56. Sur certaines classes de fonctions complexes définies sur les arcs non fermés  
Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences 1959
57. Etude de la matrice des solutions fondamentales du système parabolique d'équation aux dérivées partielles  
Ricerche di Matematica Napoli 1958
58. Problème aux limites aux dérivées tangentielles pour l'équation parabolique  
Annales Scientifiques de l'Ecole Normale Supérieure  
Paris 1958



59. Sur les équations intégrales résolubles sans limitation et leurs applications aux équations différentielles  
Journal de Mathématiques Paris 1958
60. Problème généralisé de Hilbert pour les arcs non fermés  
Annales Scientifiques de l'Ecole Normale Supérieure  
Paris 1958
61. Premier problème de Fourier pour l'équation parabolique dont les coefficients dépendent de la fonction inconnue  
Annales Polonici Mathematici 1959
62. Propriétés des solutions du système parabolique d'équations aux dérivées partielles  
Mathematica Scandinavica 1958
63. Propriétés des intégrales généralisées de Poisson - Weierstrass et problème de Cauchy pour un système parabolique  
Annales Scientifiques de l'Ecole Normale Supérieure  
Paris 1959
64. Issledovanie integralov parabolicheskogo uravnenija i kraevych zadac v neogranicennoj oblasti  
Matematicheskij Sbornik 1959
65. Problème aux limites dans un domaine non borné pour une équation parabolique dont les coefficients dépendent de la fonction inconnue  
Biuletyn Wojsk. Akademii Technicznej 1959
66. Propriétés des dérivées tangentielles d'une intégrale de l'équation elliptique  
Annales Polonici Mathematici 1959
67. Problème aux limites aux dérivées tangentielles pour l'équation elliptique  
Biuletyn Wojsk. Akademii Technicznej.  
Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences 1959
68. Problème aux limites discontinues dans la théorie des fonctions analytiques  
Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences 1959
69. Sur la résolution du problème aux dérivées tangentielles pour l'équation parabolique par la méthode des approximations successives  
Annales Polonici Mathematici 1959
70. Propriétés d'une classe de fonctions holomorphes aux fonctions limites discontinues  
Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences 1959
71. Sur quelques propriétés du potentiel relatif à l'équation elliptique et un problème aux limites  
Annales Polonici Mathematici 1960



72. Sur certaines propriétés des intégrales de l'équation paraboliques et un problème aux limites

Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences 1960

73. Kraevye zadaci s razryvnymi graničnymi funkijami vysšego porjadka v teorii analiticheskikh funkciij

Księga Jubileuszowa dla uczczenia ~~Nikolai~~ Muschelišveli'ego (w druku)

~~Nekotorye zadaniya~~

74. Problème généralisé aux dérivées tangentielles pour l'équation parabolique

Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences 1960  
( w druku )

75. Problème aux dérivées tangentielles discontinu pour l'équation elliptique

Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences 1960  
( w druku )

76. Sur une équation intégrale singulière de première espèce  
( w przygotowaniu )

### B. Podręczniki i monografie

1. Geometria analityczna str.478

P W N wydanie I,II,III,IV,V

2. Analiza matematyczna Tom I str.227 (ciagi, szeregi, rachunek różniczkowy)

P W N wydanie I,II,III,IV,V

3. Analiza matematyczna Tom II str.308 (rachunek całkowy, zast. geometryczne analizy)

P W N wydanie I,II,III,IV,V

4. Analiza matematyczna Tom III str.202 (całki wielokrotne, równania różniczkowe zwycz.)

P W N wydanie I,II,III,IV,V

5. Analiza matematyczna Tom IV str. 400 (funkcje zmiennej zespolonej, równania różniczkowe cząstkowe, rachunek wariancyjny)

P W N wydanie I,II

6. Równania całkowe i ich zastosowania Tom I str.150 (własności ogólne równań Viltterry i Fredholma)

P W N

30

7. Równania całkowe i ich zastosowania Tom II s.192  
PWN /układy równań całkowych,  
równania całkowe nieliniowe  
zastosowania w teorii równań  
różniczkowych/
8. Równania całkowe i ich zastosowania Tom III / w druku/  
PWN /równania całkowe mocne osobliwe  
i zagadnienia biegunkowe w teorii  
funkcji analitycznych/.
9. Rachunek operatorowy i przekształce-  
nie Laplace'a PZWS s.150
10. Zarys rachunku prawdopodobieństwa i teorii błędów  
MON s.130

Rok 1915 ♀ pierwsza praca naukowa

- " 1919 - doktorat u Zaremby Uniw. Jagielloński.  
" 1921 - habilitacja  
" 1920/21 - wykłady na wydziale Chemii Pol. Warsz.  
" 1922 - profesor nadzwyczajny

#### U Z U P E Ł N I E N I A

1. Zarys teorii elektryczności i magnetyzmu. Warszawa 1948
2. Wykład kursowy a podręcznik. Życie Szkoły Wyższej nr 5 1955r. s.73.
3. Propriétés des dérivées tangentielles d'une intégrale de l'équation elliptique. Ann. Polon. Mathem. nr 7 /1960/ s.321-339. Tpż w: Mathematical Reviews Vol.22 1961 nr 4 A.

*Al Rye*

32

PC

Warszawa, 7. 31/XII 187.

33

Szanowny Panie Dziekanie!

Z powodu przynależnej wiadomości  
poszwalam sobie przedstawić podanego,  
w którym egzaminów się zatrzymał.

Jednocześnie załączam 40 koron,  
które należą do za ocenę pracy.

Lecz wyrazy głębokiego  
szacunku

A. Pogonowski

ul. Trębacka 4.

W. H. C. (1/12) ~~Answer~~

What would you do if you were given a  
small gift of money by a friend?  
Would it be wise to give it back?  
Would it be wise to keep it?  
Would it be wise to spend it?  
Would it be wise to save it?

W. H. C. (1/12) ~~Answer~~

32

Hannover 1835

Scanning Pasteels  
I found Hayman and  
Lewiston on the frontier  
Wittery, Evansville and  
Teddington at Queen Victoria  
also all kinds of ovens from  
the way of life.

Scanning

Pasteels

S. P. Webster

35

36

WYDZIAŁ FILOZOFIGRZY  
UNIWERSYTETU JAGIELLONSKIEGO  
W KRAKOWIE.

37

Nr. 250.

PROTOKÓŁ

dwu-godzinnego rygorozum z matematyki i fizyki z p. Pogorzeliskim, odbytego dnia 23. stycznia 1919.-

O b e c n i:

Przewodniczący Dziekan: Prof. Dr. Klecki

" " Natanson

Egzaminatorowie: " " Zaremba

Doc. pryw. " Hoborski

Egzamin rozpoczął Prof. Dr. Natanson o godz. 5 min 20 i egzaminował do godz. 5 min 50 następnie egzaminował Prof. Dr. Zaremba do godz. 6 min 45 w końcu zaś egzaminował Doc. Dr. Hoborski do godz. 7 min 20.

Komisja egzaminacyjna uowała wynik egzaminu za celujący

d.j.w.

H. Klecki  
J. Zaremba  
W. dr Natanson.  
D. Hoborski

WYDZIAŁ FILOZOFICZNY  
C. K. UNIWERSYTETU W KRAKOWIE.

38

*Kraków, dnia*

*L.*

DO

C. K. NAMIESTNICTWA

WE

LWOWIE.

WYDZIAŁ FILOZOFICZNY  
UNIWERSYTETU JAGIELLONSKIEGO  
W KRAKOWIE.

Nr. 353

P R O T O K O L

jedno-godzinnego rygorozum z filozofii z p. Pogorzelskim  
które się odbyło dnia 25.stycznia 1919.-

O B E C N I:

Przewodniczący Dziekan: Prof.Dr.Klecki

Egzaminatorowie: " " Rubczyński

" " Heinrich

Egzamin rozpoczął Prof.Dr. Rubczyński o godz. 11<sup>15</sup> i egzaminował  
do godz. 11 min 30 następnie egzaminował Prof.Dr. Heinrich  
do godz. 12<sup>45</sup>

Komisja egzaminacyjna uznała wynik egzaminu za celujący.

d. j. w.

*Pls.  
Janina wiecz  
Pudziany*

154

Wacław  
W Królew

Do

Świetnego Grona Profesorów  
Wydziału filozoficznego  
c. k. Uniwersytetu Jagiellońskiego

w

Krakowie.

Mieczysław

Słuchacz II roku Wydziału stud. zol.

prosi o uwolnienie od czesnego.

załącznik