

XVIth International Conference
Geometry, Integrability and Quantization
Dedicated to 70th Anniversary of

JAN JERZY SŁAWIANOWSKI
PROFESSOR, D.Sc.

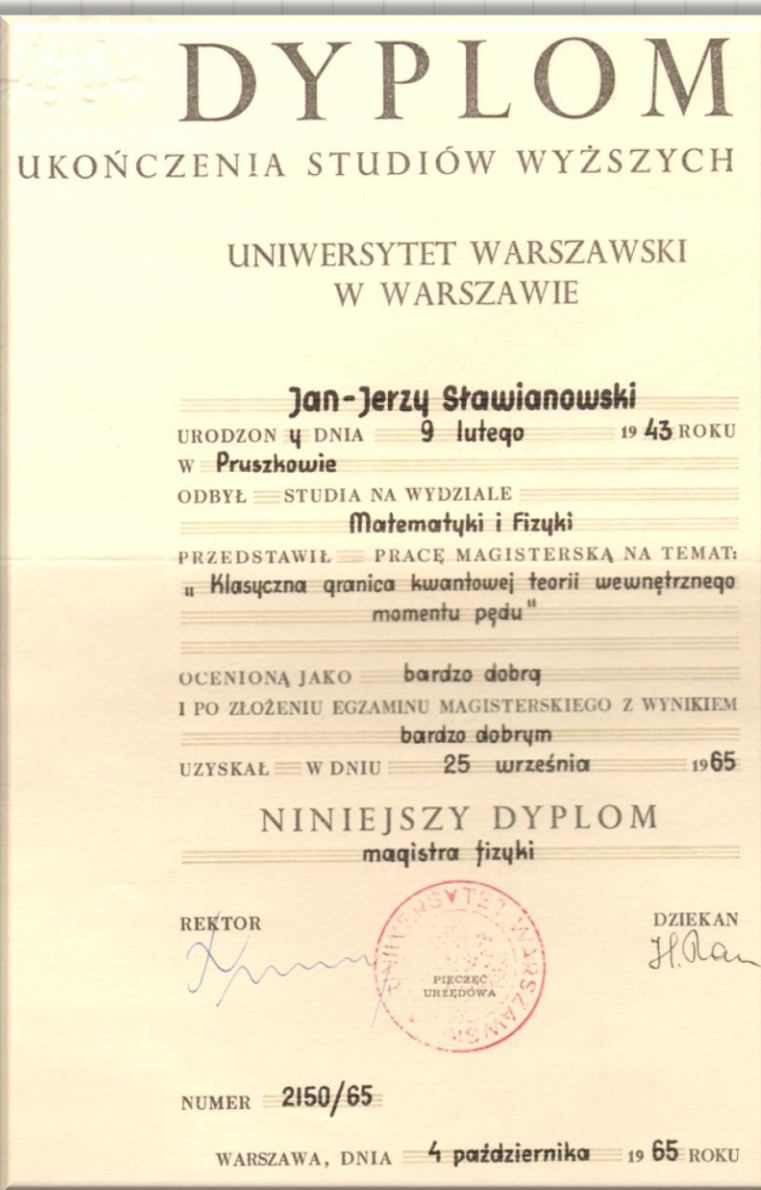
Varna, Bulgaria
June 6-11, 2014

February 9, 1943 Pruszków, Poland



1946

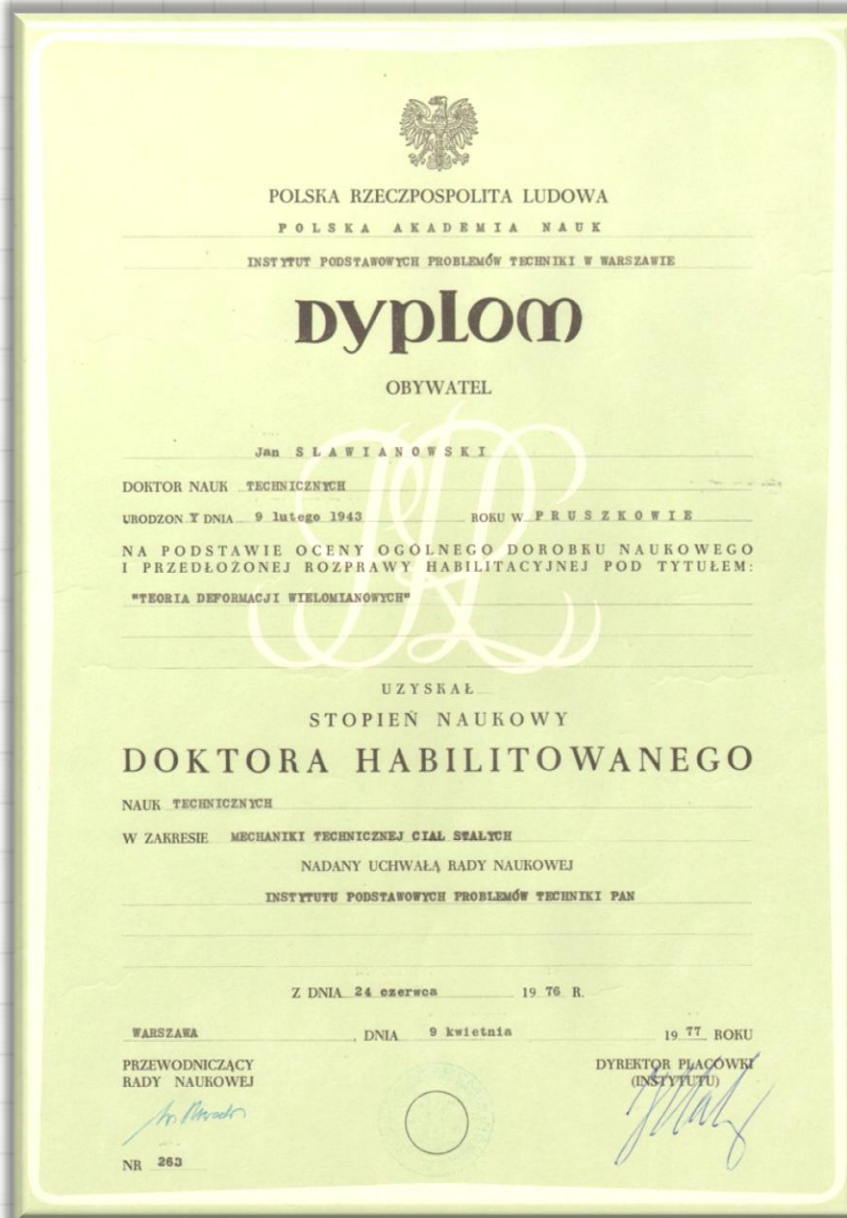
1960-1965, Warsaw University



1965-1971, PhD in Physics



1976, D.Sc. Habilitation



1979-1980 A. von Humboldt Fellowship

ALEXANDER VON HUMBOLDT-STIFTUNG

Herr Dr. Jan Jerzy Sławianowski

aus Polen

erhielt vom 1. Juli 1979 bis 30. Juni 1980

EIN FORSCHUNGSTIPENDIUM
DER ALEXANDER VON HUMBOLDT-STIFTUNG
IN DER
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Er führte in dieser Zeit wissenschaftliche Untersuchungen durch
am Institut für Theoretische Physik der Technischen Universität Clausthal

Bonn-Bad Godesberg, den 15. Juli 1980

DER PRÄSIDENT



(PROFESSOR DR. WOLFGANG PAUL)
DIREKTOR DES PHYSIKALISCHEN INSTITUTS
DER UNIVERSITÄT BONN



Stays and positions abroad

- 1979-1980 – Arnold Sommerfeld Institut für Mathematische Physik, Technische Universität, Clausthal, Germany
- 1992, 1999 – visiting professor at Institut für Theoretische Physik, Technische Universität, Berlin, Germany
- 2001 – visiting professor at Institute for Applied Mathematics, University of Pisa, Italy
- 2003 – visiting professor at Institute of Physics, Cinvestav Centre in Mexico-City, Mexico
- Short visits in Germany, Mexico, Italy, England

1988, extraordinary professor



PRZEWODNICZĄCY
RADY PAŃSTWA

Warszawa, dnia 20 maja 1988 r.

Obywatel

dr hab. Jan Jerzy SŁAWIANOWSKI

w Warszawie

Rada Państwa uchwałą z dnia 19 maja 1988 r.
nadała Obywatelowi tytuł naukowy profesora
nadzwyczajnego nauk technicznych.



Wojciech Jaruzelski

1997, full professor



RZECZPOSPOLITA POLSKA
POLSKA AKADEMIA NAUK

AKT MIANOWANIA

Na podstawie artykułu 37 ustawy z dnia 17 lutego 1960 roku
o Polskiej Akademii Nauk (Dziennik Ustaw Nr 4, poz. 35 z 1970 r. z późn.zm.)

m i a n u j ę

Pana ***Prof.dr hab. Jana J. SŁAWIANOWSKIEGO***
na stanowisko

PROFESORA ZWYCZAJNEGO

w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki
Polskiej Akademii Nauk w Warszawie

z dniem 1 marca 1997 r.

SEKRETARZ NAUKOWY
WICEPREZES



Mirosław Mossakowski
/ Mirosław MOSSAKOWSKI /

Warszawa, dnia 14 lutego 1997 r.



RZECZPOSPOLITA POLSKA
POLSKA AKADEMIA NAUK

AKT MIANOWANIA

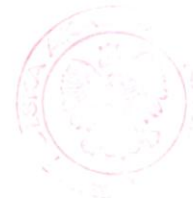
Z uwagi na wejście w życie z dniem 15 października 1997 r. ustawy o PAN,
na podstawie art. 69 pkt 1 i art. 72 ust. 1 i 3 w związku z art. 107 ust. 1 i 2 ustawy
z dnia 25 kwietnia 1997 roku o Polskiej Akademii Nauk (Dz.U. Nr 75, poz. 469)

m i a n u j ę

Pana ***Prof. dr hab. JANA SŁAWIANOWSKIEGO***
na stanowisko

PROFESORA

w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki
Polskiej Akademii Nauk w Warszawie



PREZES

Leszek Kuźnicki
/ Leszek KUŹNICKI /

Warszawa, dnia 15 października 1997 r.

Scientific achievements

- 100+ scientific publications, including:
 - 4 books and 14 large chapters in books
 - 36 papers published in journals covered by Journal Citation Reports – Web of Knowledge:
 - Sum of times cited: 210
 - Citing articles: 96
 - H-index: 8
- 11 successfully promoted PhDs, including:
 - 4 present here 😊
- Scientific grants – chief project manager



Award of Scientific Secretary of PAS

SEKRETARZ NAUKOWY
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
przyznaje

dr inż. JANOWI JERZEMU SŁAWIANOWSKIEMU

NAGRODĘ
za

opracowanie PRZESTRZENI FAZOWEJ I GLOBALNEGO
ZAGADNIENIA MECHANIKI


Handwritten signature



Warszawa dnia

21 listopada

19 72 r.

- 
- 1996 – Member of „The International Quantum Structures Association”
 - 1998 – Member of „The International Society for the Interaction of Mechanics and Mathematics” (ISIMM)
 - 1986 – Member of Editorial Board of „Reports on Mathematical Physics”
 - 1995 – Member of Editorial Board of „Journal of Technical Physics”
 - 2004 – Member of Editorial Board of „Geometry and Symmetry in Physics”

Teaching experience

- Warsaw University, Departments of Mathematics, Physics and Chemistry
- Institute of Physics, Nicolas Copernicus University in Toruń
- Institute of Physics and Mathematics, University in Białystok
- PhD School at IFTR PAS
- School of Sciences at the Institutes of PAS



Lectures in:

- Mathematical Analysis
- Differential Geometry
- Symplectic Geometry
- Theoretical Mechanics
- Quantum Mechanics
- Quasiclassical Problems
- Classical Field Theory
- Electrodynamics
- Philosophy of Sciences



The Golden Cross of Merit

