

Prof. Dr rer. Nat. Anton(i) Stasch



Curriculum Vitae

Castle Oedheim, 10.08.2017

Dane osobowe

Data i miejsce urodzenia:	17 czerwiec 1943, Samter (Szamotuły)
Obywatelstwo:	niemieckie
E-mail:	rektor@eafgbr.de, astasch@kul.lublin.pl
Tytuł akademicki:	Professor, dr rer. nat. habil. (PhD, Dr of Sc.)
Stanowiska I: Profesor	Senior Expert SES der Stiftung der deutschen Wirtschaft für die internationale wirtschaftliche Zusammenarbeit gGmbH, Bonn, (Senior ekspert Fundacji Biznesu Niemieckiego Rządu Federalnego, sp. z.o.o non Profit)
Stanowiska II: Profesor, President of the Scientific Council (Przewodniczący Rady Naukowej)	European Business Club Association e.V., Castle Oedheim, D-74229 Oedheim, FRG
Stanowiska II, Visiting Professor	2007 – 2015, Instytut Organizacji i Zarządzania w Przemysle "ORGMASZ", Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego i Ministerstwa Gospodarki, Warszawa
Stanowiska IV: Profesor, Dyrektor Instytutu Ekonomii, kierownik Katedry Ekonomii	2004 - 2008 and 2012 - 2015, Katolicki Uniwersytet Jana Pawła II
Kierunki badan naukowych:	wdrażanie Innowacji w zakresie wysoko opłacalnych inwestycji w sektorze Czystych Źródeł Energii, ICT oraz technologie multimedialne w biznesie (ekonomia elektroniczna oraz mobilna), budowa europejskich e – holdingów oraz m-holdingow MSP, CIM (Computer Integrated Manufacturing),
Dziedziny Badan Naukowych i Prac Wdrożeniowych	Technologie zrównoważonego rozwoju, Technologie ICT w e-biznesie, e-edukacji oraz m-biznesie

Wykształcenie

1.10.1960 - 10.06.1965	Uniwersytet Adama Mickiewicza, Poznań, Studia Fizyki na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii
1.01.1966 - 17.06.1970	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, Studia Doktoranckie
17.06.1970	Doktorat, Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk, Warszawa
1980	Habilitacja, Uniwersytet Adama Mickiewicza, Poznań

Doświadczenie Zawodowe

2007-	Senior Ekspert Fundacji Niemieckiego Biznesu Rado Federalnego (SES der Stiftung der deutschen Wirtschaft g GmbH), Bonn (Federal Government Economic Foundation of Germany)
2008-	Przewodniczący Rady Naukowej Europejskiego Klubu Biznesu Zamek Oedheim, Niemcy, Badenia Wirtembergia
2004 - 2014	Profesor ekonomii, dyrektor Instytutu Ekonomii, kierownik Katedry Ekonomii Elektronicznej i Mobilnej Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II
24.11.2006-	Kanclerz i Założyciel i Przewodniczący Rady Naukowej (Founder, Chancellor and President of the Scientific Council) European Academy of Technology and Management, Zamek w Oedheim (Schloss Oedheim) President of the Scientific Council
1992-2005	(Senior Consultant and Network Partner für Polen der Gesellschaft für die internationale wirtschaftliche Zusammenarbeit, Baden-Württemberg GmbH, Stuttgart –GWZ (Senior konsultant i network partner Biura Promocji Międzynarodowej Kraju Związkowego Badenia Wirtembergia), Stuttgart
15.02.2004	Profesor of Economics, Head of the Chair of International Financial Markets, of John Paul II Catholic University of Lublin
2.10.1998 - 1.10.2006	Kanclerz i Założyciel i Przewodniczący Rady Naukowej (Founder, Chancellor and President of the Scientific Council) (od 2006 - European Academy of Technology and Management
1.10.2000 - 1.10.2002	Profesor ekonomii elektronicznej i pełnomocnik rektora ds. Unii Europejskiej Wyższej Szkoły Zarządzania w Słupsku
1996 - 1998	Profesor i senior konsultant dla Państw Europy Środkowej oraz Wspólnoty Niepodległych Państw, Akademii dla Kadry Kierowniczej AKF, (Akademie für Führungskräfte GmbH), Stuttgart
1.04.1990 - 31.12.1993	Kierownik Działu CIM (automatyzacji i software)- Scholz&Probst Computer Systeme GmbH, Partner IBM, Projekty w Niemczech i w Rosji
1.06.1987 - 31.03.1990	AEG/DEBIS/GEI Analityk Systemów Komputerowych dla: NATO, elektroniki atomowych i przemysłu samochodowego
11.09.1984 - 1.09.1986	Visiting Profesor, Instytut Fizyki Maxa Plancka, Stuttgart (Max Planck Institut für Festkörperforschung,
10.03.1984 - 1.04.1985	Visiting Profesor, Instytut Elektroniki i Fizyki Kwantowej Włoskiej Akademii Nauk, Florencja (Istituto di Elettronica Quantistica CNR Firenze)

- 1.09.1982 - 30.06.1983 Visiting profesor , Institute of Advanced Study, Carleton University, (Instytut Edukacji Podyplomowej Uniwersytetu Carleton w Ottawie) w zakresie Spektroskopii wielokwantowej i optyki nieliniowej (Multi-Quantum Spectroscopy, Nonlinear Optics)
- 1.03.1982 - 15.10.1985 Dr habilitowany, Instytut Fizyki Politechniki Poznańskiej (Poznan University of Technology) praca w zakresie optyki nieliniowej i spektroskopii wielokwantowej ciała stałego (, Nonlinear Optics and Multi-Quantum Spectroscopy of Solid State)
- 1.05.1979 - 31.05.1981 Visiting Profesor Institute of Solid State (ETH) Zurich (w Uniwersytecie Technicznym w Zurychu)- badania High Temperature Superconductivity, Multi-Quantum Spectroscopy of Solid State (wysokotemperaturowych nadprzewodników metodami spektroskopii wielokwantowej)
- 1.05.1976 - 1.05.1978 Stypendium - Postdoctoral Fellowship of the Max Planck Institut für Festkörperforschung, Stuttgart (Instytutu Fizyki Ciała Stałego im. Maxa Plancka w Stuttgarcie)- praca w zakresie Spektroskopii wielokwantowej, elektroniki kwantowej i optyki nieliniowej
- 1.05.1970 - 1.05.1985 1970-1978 ,Poznań University of Technology, Institute of Physics (Politechnika Poznańska, Instytut Fizyki) adiunkt, 1978-1985 dr hab., kierownik laboratorium spektroskopii wielokwantowej i optyki nieliniowej
- 1.01.1966 - 17.06.1970 PhD Studies at the Institute of Physics Polish Academy of Science in Warsaw (Studium Doktoranckie w Instytucie Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie)

Doświadczenie w zarządzaniu dużymi projektami przemysłowymi (6 przykładów)

Klient/Zleceniodawca	Projekt	Lata
GEI/ AEG computer science Stuttgart	C language programs, Unix system, relational database in antimissile and armor piercing Systems of NATO	1987-1991
GEI/AEG computer Science Stuttgart	Software for power station safety system	1988 -1989
Motorolla Wireless GmbH, Germany	GPS systems, Poland, Russia	1994-1996
Farnell, Munich	Constructing e-distribution networks in Poland and Russia	1997-1998
Kaiser Kraft, Stuttgart	Constructing e-distribution networks in Poland	1999-2001

Doświadczenie w zarządzaniu innowacyjnymi projektami MSP (wybrane przykłady z ogółem 48 projektów)

Klient/Zleceniodawca	Projekt	Lata
Scholz & Probst Computer Systems Ltd., partner of the Digital Equipment i	CIM Software do kompleksowej automatyzacji przemysłu samochodowego w Niemczech i Rosji	1989-1992
GTZ Protrade GmbH, Agency of German Federal Ministry of Economy and Ministry of Science	Ministerstwo Gospodarki, analiza rynku software i hardware w Rosji, na Ukrainie i na Białorusi	1995
GWZ Ltd.(Gesellschaft für internatio-n Zusammenarbeit Baden Württemberg)	18 projektów w zakresie inwestycji sektorze wysokiej technologii dla przedsiębiorstw z Badenii Wirtembergii	1995-2002

Znajomość języków obcych

Polski (native), niemiecki (native), angielski (zaawansowany), rosyjski (zaawansowany), włoski (zaawansowany)

Działalność w organizacjach międzynarodowych

Organizacja	Pozycja
Senior Konsultant Fundacji Niemieckiego Biznesu (SES der Stiftung der deutschen Wirtschaft für internationale wirtschaftliche Zusammenarbeit gGmbH), Bonn,	1.10.2007 - Senior Ekspert
European Business Club e. V., Schloss Oedheim, Germany,	1.08.2008 – Przewodniczący Rady Naukowej
FundacjaPolsko-Słowacko-Węgiersko-Ukraińska-“Signum Temporis”	2007 – Fundator, Członek Rady Założycieli
Rada Naukowa i Programowa Uniwersytetu Otwartego Akademii Gorniczo Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie	2006 - Członek
IASK (International Association of Sport Kinetics) Warszawa	Członek
Bundesverband polnischer Ingenieure & Techniker in Deutschland (Zrzeszenie Federalne Polskich Inżynierów i Techników w Niemczech T.z.)	2001 - 2005 – Prezes (Przewodniczący Zarządu Federalnego)
World Tenniquoits Federation e. V.,Koblenz, FRG (Swiatowa Fedracja Ringtenisa, Koblencja)	2010 - Vice Prezes
International Ringo Federation, Warsaw (Międzynarodowa federacja Ringtenisa)	2004 - Vice Prezes

Zainteresowania

Technologie 21. wieku (inżynieria słoneczna, inżynieria genetyczna, mikrorobotyka, ekonomia zrównoważonego rozwoju), e-business, e-studying, m-studying, procesy rozwoju i degeneracji kapitału ludzkiego, narciarstwo, kabaret polityczny, teatr, malarstwo