

**PWSiP**

Państwowa Wyższa Szkoła  
Informatyki i Przedsiębiorczości  
w Łomży

**Komunikat nr 6/2017**  
**Komisji Wyborczej PWSiP w Łomży**  
**z dnia 10.03.2017 r.**

**w sprawie:** prezentacji sylwetki kandydata w wyborach Rektora PWSiP w Łomży na kadencję 2017 – 2021.

Na podstawie § 14 ust. 3 Regulaminu wyborczego do uczelnianych organów kolegialnych i jednoosobowych PWSiP w Łomży, Komisja Wyborcza PWSiP w Łomży przekazuje prezentację sylwetki kandydata dr hab. Dariusza Surowika, prof. PWSiP w Łomży w wyborach Rektora PWSiP w Łomży na kadencję 2017 – 2021:

Dr hab. Dariusz Surowik, prof. PWSiP w Łomży

Data i miejsce urodzenia: 15 lipiec 1967r., Teodorowo

Podstawowe miejsce pracy: Katedra Logiki, Informatyki i Filozofii Nauki,  
Uniwersytet w Białymstoku

Dziedzina nauki: nauki humanistyczne

Dyscyplina naukowa: filozofia

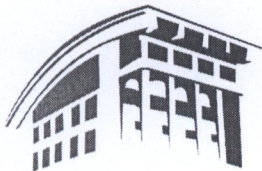
Specjalność naukowa: logika formalna

Zainteresowania badawcze:

Logika formalna, logiki modalne, logiki temporalne, temporalno-logiczna reprezentacja wiedzy, logiki programów, filozofia czasu, sztuczna inteligencja, matematyczna teoria gier i decyzji.

Osiągnięcia naukowe:

Opublikowanie 1 monografii oraz prawie 50 oryginalnych prac naukowych (ponad 40 w jęz. angielskim, w tym prawie 30 w czasopismach znajdujących się w wykazie ERIH - The European Reference Index for the Humanities). Recenzje wydawnicze trzech monografii naukowych. Recenzje artykułów do czasopism krajowych i międzynarodowych (m.in. *Bulletin of the Section of Logic, Studies in Logic, Grammar and Rhetoric, Mathematical and Computer Modelling of Dynamical Systems*). Aktywne uczestnictwo (z wygłoszeniem referatu, w tym kilku jako *Invited Speaker*) w ponad 50 konferencjach w kraju i za granicą min. w Hiszpanii, Niemczech, Wielkiej Brytanii, Włoszech, Francji, Finlandii, Szwajcarii, Portugalii, Białorusi. Przewodniczenie obradom sesji naukowej w VI European Congress of Analytical Philosophy. Członkostwo w Komitetach Programowych i Organizacyjnych wielu konferencji krajowych i międzynarodowych, w tym w jedenastu edycji konferencji *Technologie Eksploracji i Reprezentacji Wiedzy*. Zastępca Przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego XI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Kognitywistycznego.



**PWSiP**

Państwowa Wyższa Szkoła  
Informatyki i Przedsiębiorczości  
w Łomży

Uzyskane granty:

Grant wyjazdowy, International Center For Computational Logic, Technische Universität Dresden, 2005r.

Udział w projektach badawczych (jako wykonawca):

- Temporalna reprezentacja wiedzy i jej implementacja w informatycznych systemach postępowania medycznego (3 T11F 01130), grant MNiSW, 2006-2009.
- Nierozstrzygalność i algorytmiczna niedostępność w naukach społecznych (2 H01A 030 25), grant Zespołu Nauk Humanistycznych KBN, 2003-2006.
- Badania nad naturalną i sztuczną inteligencją za pomocą automatyzacji rozumowań (8 T11C 018 12), grant Zespołu Automatyki, Elektroniki, Informatyki i Telekomunikacji KBN.

Udział w stowarzyszeniach, organizacjach, towarzystwach naukowych:

- Członek American Mathematical Society.
- Członek The Association for Symbolic Logic.
- Członek European Network for Social Intelligence (SINTELNET).
- Członek Polskiego Towarzystwa Logiki i Filozofii Nauki.  
(członek Zarządu w latach 2009-2012, obecnie członek Komisji Rewizyjnej).
- Członek Polskiego Towarzystwa Kognitywistycznego.
- Członek Łomżyńskiego Towarzystwa Naukowego im. Wagów.

Członkostwo w Zespołach Ekspertkich:

Ekspert Narodowego Centrum Nauki (recenzje wniosków grantowych).

Osiągnięcia w zakresie kształcenia kadry naukowej:

Recenzent prac doktorskich:

- dr Kaja Bednarska, Hypersequent Calculi – Theory and Application, Uniwersytet Łódzki, Łódź, 2016r.
- dr Adam Fedyniuk, Strukturalność modułarnych systemów reprezentacji wiedzy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń, 2016r.

Osiągnięcia dydaktyczne:

Recenzent na prośbę Centralnej Komisji Egzaminacyjnej sylabusa maturalnego z informatyki (2002r.).

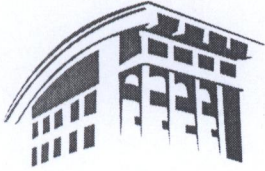
Konsultant metodyczny dwóch podręczników z technologii informacyjnej dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum (2002r., 2003r.).

Recenzent na prośbę wydawnictwa PWN dwóch podręczników akademickich ze wstępu do matematyki i teorii mnogości (2005r.).

1982-1987: uczęszczał do Technikum Mechanicznego w Zespole Szkół Mechanicznych w Łomży uzyskując świadectwo maturalne z wyróżnieniem.

1987-1992: studia na kierunku *matematyka* na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Filii Uniwersytetu Warszawskiego w Białymstoku.

1992-1999: nauczyciel matematyki i informatyki w Zespole Szkół Mechanicznych w Łomży.



**PWSiP**

Państwowa Wyższa Szkoła  
Informatyki i Przedsiębiorczości  
w Łomży

- 1993-1997: praca w Katedrze Logiki, Informatyki i Filozofii Nauki Filii Uniwersytetu Warszawskiego w Białymstoku na stanowisku asystenta.
- 1997-2002: praca w Katedrze Logiki, Informatyki i Filozofii Nauki Uniwersytetu w Białymstoku na stanowisku asystenta.
- 2001: obrona pracy doktorskiej (tytuł rozprawy: *Intuicjonistyczna logika tensalna i indeterminizm*), Uniwersytet Łódzki.
- 2002-obecnie: praca w Katedrze Logiki, Informatyki i Filozofii Nauki Uniwersytetu w Białymstoku na stanowisku adiunkta.
- 2005: grant wyjazdowy, International Center For Computational Logic, Technische Universität Dresden, 2005r.
- 2005- 2015: praca w Instytucie Informatyki i Automatyki Państwowej Wyższej Szkoły Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży na stanowisku starszego wykładowcy.
- 2012-2017: Pełnomocnik Rektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Państwowej Wyższej Szkoły Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży.
- 2015: kolokwium habilitacyjne (tytuł rozprawy: *Logika, Wiedza i Czas. Problemy i metody temporalno-logicznej reprezentacji wiedzy*), Uniwersytet Łódzki.
- 2015: odznaczony przez Prezydenta RP Srebrnym Krzyżem Zasługi.
- 2015-obecnie: praca w Instytucie Informatyki i Automatyki Państwowej Wyższej Szkoły Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

PRZEWODNICZĄCY  
KOMISJI WYBORCZEJ  
PWSiP w Łomży

*Jerzy Grabowiecki*  
dr hab. Jerzy Grabowiecki