

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych



WYBORY

na kadencję 2016-2020

Wybory prodziekanów:

Kandydat na Prodziekana ds. Studiów Niestacjonarnych

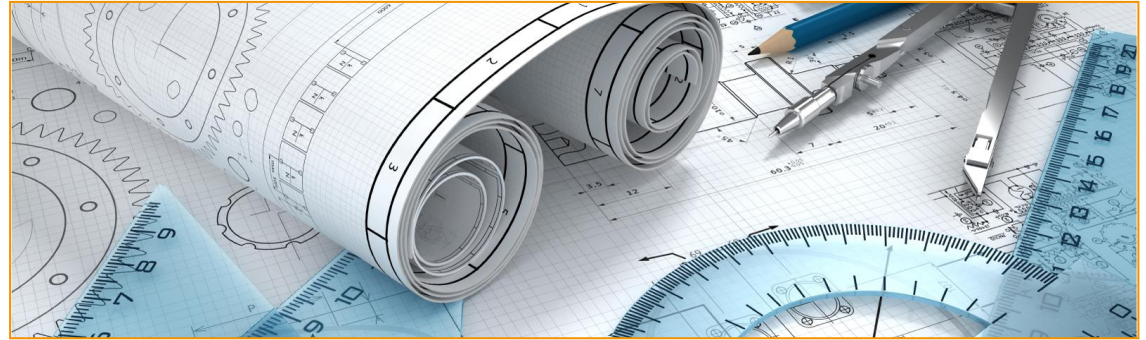
Dr hab. inż. Piotr Przybyłowicz, prof. nzw. PW

Ogólnowydziałowe spotkanie wyborcze, 21 kwietnia 2016 r.



CV

Mgr inż. 1992
Dr inż. 1995
Dr hab. inż. 2002
Prof. nzw. 2006



Pełnione funkcje:

- Zastępca Dyrektora ds. Dydaktycznych IPBM PW (2004-2005)
- Kierownik Studiów Doktoranckich (2005-2011)
- Członek Komisji Konkursowej Centrum Studiów Zaawansowanych ds. spraw stypendiów przyznawanych w ramach POKL (2009-2015)
- Prodziekan ds. Studiów Niestacjonarnych (od 2011).

CV

Pozostałe funkcje pełnione w uczelni lub poza uczelnią

- Członek Komitetu Organizacyjnego VII Warsztatów Naukowych Polskiego Towarzystwa Symulacji Komputerowej (Jelenia Góra, 1998).
- Członek Rady Programowej IV Polsko-Grecko-Niemieckiego Sympozjum „*Advances in Mechanics*” (Pułtusk, 2001).
- **Członek Zespołu ds. programu i organizacji międzywydziałowych studiów I i II stopnia prowadzonych w jęz. angielskim w zakresie *Mechanical Engineering* (2004-2005).**
- Członek Rady Naukowej konferencji *Młodzi naukowcy wobec wyzwań współczesnej techniki* organizowanej przez Radę Doktorantów Politechniki Warszawskiej (2006).
- Członek Komitetu Organizacyjnego I Kongresu Mechaniki Polskiej (2007).
- **Opiekun Sekcji Koła Naukowego SiMR „Kropelka” (pierwszy udział w zawodach SHELL-ECOMARATHON, Francja, 2007).**
- Członek Zespołu Redakcyjnego *Journal of Theoretical and Applied Mechanics*.



CV

Wykaz krajowych i międzynarodowych towarzystw naukowych

- Członek Polskiego Towarzystwa Symulacji Komputerowej.
- Sekretarz Sekcji Mechatroniki przy Komitecie Budowy Maszyn PAN.
- **Członek Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej.**
- Członek Sekcji Dynamiki Układów Komitetu Mechaniki PAN.
- Członek Sekcji Optymalizacji i Sterowania Komitetu Mechaniki PAN.
- **Członek Zarządu Warszawskiego PTMTS.**



Nagrody i wyróżnienia:

- Nagroda Indywidualna J.M. Rektora Politechniki Warszawskiej II stopnia za osiągnięcia naukowe, 1996.
- Nagroda Zespołowa J.M. Rektora Politechniki Warszawskiej I stopnia za osiągnięcia naukowe, 1999.
- Nagroda Zespołowa Rektora J.M. Politechniki Warszawskiej I stopnia za osiągnięcia naukowe, 2002.
- **II Nagroda Komitetu Mechaniki Polskiej Akademii Nauk za najlepsze prace w dziedzinie mechaniki wśród młodych naukowców, 2003.**
- **Nagroda Indywidualna Ministra Edukacji Narodowej i Sportu za pracę habilitacyjną (2004).**
- Nagroda Zespołowa J.M. Rektora Politechniki Warszawskiej II stopnia za osiągnięcia naukowe, 2004.
- Srebrny Krzyż Zasługi (2004).
- Nagroda Zespołowa Rektora J.M. Politechniki Warszawskiej I stopnia za osiągnięcia naukowe, 2007.
- Nagroda Zespołowa Rektora J.M. Politechniki Warszawskiej I stopnia za osiągnięcia naukowe, 2009.
- **Laureat „Złotej Kredy” w kategorii prowadzący ćwiczenia, laboratoria i projekty za rok akademicki 2009/2010.**
- Medal Komisji Edukacji Narodowej, 2014.

CV

Dorobek publikacyjny:

autor/współautor 17 artykułów z listy **A**, m. in. w

Acta Mechanica,
Australian Journal of Mechanical Engineering,
International Journal of Non-Linear Mechanics,
International Journal of Solids and Structures,
Journal of Theoretical and Applied Mechanics,
Journal of Thermal Stresses,
Meccanica,
Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik.

23 artykułów z listy **B**, w tym:

Archives of Control Sciences,
Machine Dynamics Research,
Mechanics and Mechanical Engineering,
Transactions of the Institute of Aviation.

autor/współautor 55
artykułów

pokonferencyjnych (*GAMM,*
PACAM, ICTAM, IUTAM, IFToMM,
DINAME, ACTIVE, EUROMECH,
GGP-Symposium)

autor 1 podręcznika

współautor 1 skryptu

współautor
6 monografii naukowych



Studia niestacjonarne

Ważniejsze fakty z ostatniej kadencji:

- Likwidacja studiów wieczorowych.
- Zmniejszenie liczby zjazdów z 14 cotygodniowych spotkań do 9.
- Korekta do 10 zjazdów.
- Wzrost liczby studentów z ok. 400 do 570 (ponad 40%)
- 2.5 miliona złotych przychodu netto każdego roku.
- Uruchomienie studiów na dwóch kierunkach i dwóch stopniach.



Cele na jutro

- Utrzymanie dotychczasowej (liczba studentów).
- Optymalizacja kosztów (USOS, ograniczanie liczby grup).
- Efektywniejsza egzekucja finansowa.
- Stabilizacja studiów niestacjonarnych
(brak przedłużeń rekrutacji, ograniczanie przeniesień,
większa niezależność od studiów dziennych, lepsza
dystrybucja zjazdów w semestrze).
- Likwidacja papierowego indeksu.

Cel strategiczny – praca nad rozwojem studiów w języku angielskim.

