

Prof. dr hab. inż. Jerzy Andrzej Sładek

Wykształcenie

- 1972** **matura** I liceum Ogólnokształcące im B. Nowodworskiego w Krakowie
- 1978** **dyplom mgr inż. mechanika** o specjalności:
Obrabiarki, Narzędzia i Technologia Ogólna Budowy Maszyn – Politechnika Krakowska,
Wydział Mechaniczny
praca dyplomowa nt: *Wpływ wyżarzania stali automatowej A11 na wtrącenia siarczkowe*
- 1990** **stopień naukowy doktora nauk technicznych**
nadany przez Radę Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej, po obronie pracy
nt.: *Ocena dokładności głowic stykowych stosowanych w wielokoordynatowych
maszynach pomiarowych*
- 2002** **stopień doktora habilitowanego nauk technicznych**
w dyscyplinie budowa i eksploatacji maszyn, specjalność- metrologia
współrzędnościowa,
nadany przez Radę Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej na podstawie
monografii nt: *Ocena i modelowanie dokładności maszyn oraz pomiarów
współrzędnościowych*
- 2012** **Tytuł naukowy – profesora nauk technicznych** – postanowienie Prezydenta RP

Zajmowane stanowiska

Aktualnie:

Profesor, Politechnika Krakowska

Zatrudnienie w wyższych uczelniach technicznych

Politechnika Krakowska im Tadeusza Kościuszki

1977-1980	pracownik naukowo-techniczny
1980-1983	asystent
1983-1990	starszy asystent
1990-2005	adiunkt
1993-1997	Kierownik Samodzielnej Pracowni Zautomatyzowanych Systemów Zapewnienia Jakości
1996-1997	Kierownik Zakładu Metrologii i Kontroli Technicznej
1997-2007	Kierownik Pracowni Metrologii Współrzędnościowej

1997-1998	Zastępca Dyrektora Instytutu Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji ds. Badawczych
2007 - 2013	Kierownik Laboratorium Metrologii Współrzędnościowej (<i>od 2010 działające jako wzorujące laboratorium akredytowane i samodzielna wydziałowa jednostka naukowo dydaktyczna (M10)</i>)
2005- 2015	profesor nadzwyczajny Politechniki Krakowskiej
2015 -2019	profesor zwyczajny Politechniki Krakowskiej
2019 -	profesor
2016-2024	Dziekan Wydziału Mechanicznego

Państwowa Wyższa Szkoła zawodowa w Nowym Sączu

2002 -2003	wykładowca
2003 - 2013	profesor nadzwyczajny
2013 – 2016	profesor zwyczajny

Istotne funkcje w obszarze nauki

2022 - Członek Rady Metrologii przy Prezesie Głównego Urzędu Miar w kadencji 2022 - 2027
 2024 - Członek Rady Doskonałości Naukowej w kadencji 2024 - 2027

Zatrudnienie i pełnione funkcje w organizacjach gospodarczych i spółkach prawa handlowego

1988-1993	Firma innowacyjna - Zakład Techniki Pomiarowej "Bipropol" sp.z o.o.- Prezes Zarządu współwłaściciel wytwarzanie sprzętu pomiarowego, profilometrów i głowic stykowych dla maszyn pomiarowych
1993-1996	Polskie Centrum Techniki Pomiarowej - "Metronom" Sp.z o.o. doradztwo metrologiczne, opracowanie i konstrukcja systemów pomiarowych Współwłaściciel - Prezes Zarządu,
1998 - 2022	Przewodniczący Rady Nadzorczej - Międzynarodowej Fundacji Promocji Zaawansowanych Technologii, Fundacja założona przez uczelnie i ośrodki badawcze oraz firmy zagraniczne i krajowe.
1997 -2003	Członek Zarządu v-ce Prezes, Centrum Zaawansowanych Technologii - Spółki Skarbu Państwa Zarządzające– Krakowskim Parkiem Technologicznym mającym status Specjalnej Strefy Ekonomicznej (<i>aktualnie KPT – Krakowski Park Technologiczny</i>)
2003-2011 2017 - obecnie	Członek Zarządu Spółki z o.o. Centrum Kongresowo Targowe, Członek Rady Innowacyjno - Naukowej Zakładów Mechanicznych -Tarnów SA

Nagrody, odznaczenia

- Odznaka Honorowa Politechniki Krakowskiej,
- Medal Zasłużony dla Politechniki Krakowskiej
- Wielokrotne nagrody indywidualne i zespołowe JM Rektora Politechniki Krakowskiej za działalność naukową i organizacyjną
- Indywidualna Nagroda Ministra w 2017 m.in za książkę akademicką wydana za granicą.

Działalność organizacyjna na rzecz uczelni

- Członek Senatu Politechniki Krakowskiej (2 kadencje - od 1996-2002 oraz 2016-2020)
- Członek Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej (od 1993 do 2019)
- Pełnomocnik JM Rektora Politechniki Krakowskiej ds. Infrastruktury i Współpracy z Krakowskim Parkiem Technologicznym w kadencji 2005-2008 i 2008-2012
- Członek Rektorskiej Komisji ds. Inwestycji, Remontów i Gospodarki Politechniki Krakowskiej w kadencji 2008-2012
- Członek Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów 2016-2020, 2020 - 2024
- Członek Kolegium Rektorskiego PK 2016-2020, 2020-2024
- Dziekan Wydziału Mechanicznego w kadencji 2016-2020, 2020-2024
- Przewodniczący Rady Naukowej Wydziału Mechanicznego 2019 - 2024
- Przewodniczący Kolegium Wydziału Mechanicznego 2019 - 2024

Działalność społeczna

W młodości uprawiałem **sport – szermierkę w Krakowskim Klubie Szermierzy**. Byłem wielokrotnym medalistą Mistrzostw Polski, instruktorem, trenerem, potem przez wiele lat działałem na rzecz tej dyscypliny, będąc przez 8 lat wiceprezesem Krakowskiego Klubu Szermierzy oraz przez 6 lat prezesem Małopolskiego Okręgowego Związku Szermierczego.

Odznaczony Medalem 90-lecia Polskiego Związku Szermierczego. Obecnie - Stowarzyszenie Polskich Weteranów Szermierki.

Aktualna członkini kadry olimpijskiej wybitna szpadzistka Renata Knapik-Miazga była moja doktorantką.

Rodzina

Żona: **Maria** – radca prawny

Córki: **Aleksandra** – wybitna projektantka i stylistka pracująca dla Audi, Lamborghini, Kia, Hyundai, Volkswagen i Skoda Auto - współautorka i kierująca wieloma projektami stylistycznymi współczesnych samochodów tych koncernów. Absolwentka Coventry University - Automotive Design. Uzyskała stopień doktora sztuki ASP Kraków w 2018. Obecnie pracuje w USA.

Sonia - absolwentka ASP Kraków - Wydział Form Przemysłowych oraz Socjologii UJ - zajmuje się badaniem trendów rozwojowych i innowacyjnych dla Deutsche Telekom, Accenture.

Mam też dwóch wspaniałych wnuków 10 i 7 lat.