

Życiorys zawodowy

- studia indywidualnym tokiem i dyplom z wyróżnieniem
Instytut Geografii Uniwersytetu Jagiellońskiego,
specjalizacja: geomorfologia, geografia fizyczna kompleksowa;
1982 magisterium – Dynamika i funkcjonowanie systemów wysokogórskich na przykładzie Tatr (zlewnia Morskiego Oka)
 - doktorat i habilitacja
Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN,
specjalizacja: geomorfologia i paleogeografia;
1989 doktorat – Ewolucja doliny Wisły poniżej Krakowa w późnym glacie i holocenie;
2007 habilitacja – Zapis i rola zmian klimatu i działalności człowieka w holocenijskiej ewolucji dolin środkowoeuropejskich

- miejsca pracy i stanowiska:
1982-2008 Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN, Zakład Geomorfologii i Hydrologii Gór i Wyżyn w Krakowie; asystent, adiunkt
od 2007 Instytut Geografii i Nauk o Środowisku (do 30.09.2019 Instytut Geografii) Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach (poprzednio Akademia Świętokrzyska, potem Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach);
 - ✓ od 2007 r.; profesor nadzwyczajny, członek Rady Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego, Rady Naukowej Instytutu, Komisji Doktorskiej Geografii;
 - ✓ 2010 - 2013 wicedyrektor Instytutu Geografii ds. nauki;
 - ✓ od 2010 kierownik Zakładu Geomorfologii, Geoarcheologii i Kształtowania Środowiska (od 2019 Zakładu Geomorfologii i Geoarcheologii);
 - ✓ od 2012 kierownik Zespołu Laboratoriów Geomorfologiczno-Hydrologicznych (do 2019 Zespołu Laboratoriów Naukowo-Dydaktycznych);
 - ✓ od 2017 kierownik Studiów Doktoranckich Geografia;

- stypendia i wyjazdy zagraniczne
 - stypendia DFG i DAAD w Niemczech,
 - stypendium Royal Society w Wielkiej Brytanii,
 - stypendium FNRS w Belgii,
 - misja profesorska FNRS na Uniwersytecie Liege w Belgii,
 - wielokrotne wyjazdy wymienne, badawcze i konferencyjne do Hiszpanii, Niemiec, Francji, Włoch, Belgii, Luksemburga, Grecji, Wielkiej Brytanii, Irlandii, Holandii, Czech, Bułgarii, Rumunii, Rosji, Mongolii, Chin, Indii, Brazylii, Peru, Chile, USA, Kanady, na Białoruś, Ukrainę, Słowację, Węgry, Malte

- pełnione funkcje
 - od 1996 członek współpracownik Komisji Badań Czwartorzędu PAU
 - 2014-2018, od 2018 prezes polskiego Stowarzyszenia Archeologii Środowiskowej
 - od 2018 przewodniczący (chairman) światowej Fluvial Archive Group (FLAG)
 - członek Kolegiów Redakcyjnych czasopism polskich: Folia Quaternaria (Sekretarz Redakcji 1997-2012) i zagranicznych: IANSA (2011), Fizyczna Geografija ta Geomorfologija (2014), Bielarussian State University. Geography and Geology (2016)

- najważniejsze wyróżnienia

- nagroda Rektora UJ za badania polarne na Spitsbergenie (1986)
- nagroda VII Wydziału PAN Nauk o Ziemi za pracę doktorską (1991)
- nagroda Komisji Geomorfologii PTG na najlepszą pracę doktorską z geomorfologii obronioną w 1989 r. (1991)
- nagroda naukowa indywidualna Rektora UJK w Kielcach (2008)
- wyróżnienie w formie listu gratulacyjnego od Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach za działalność naukową w 2012 r. (2013)
- 2014 Złoty Medal „Za długoletnią służbę”
- nagroda naukowa indywidualna III^o Rektora UJK w Kielcach (2018)
- nagroda naukowa indywidualna II^o Rektora UJK w Kielcach (2019)
- 2019 1. miejsce: najlepszy nauczyciel akademicki w woj. świętokrzyskim w plebiscycie Echa Dnia - Nauczyciel na Medal

Specjalizacje i kierunki badawcze:

geomorfologia fluwialna, geologia czwartorzędu, paleogeografia, paleohydrologia, geoarcheologia

- **ewolucja dolin rzecznych w ostatnich 20 000 lat - badania:**

- ⇒ od 1982 - Polska: *górną i środkową Wisłą i jej dorzecze, górną Odrą*
- ⇒ od 1987 - Białoruś: *dorzecza Dniepru, Niemna i Dźwiny*
- ⇒ 1991, 1992 - Niemcy - *Men, Wezera, Dunaj i Ren*
- ⇒ 1993 – Himalaje Indyjskie - *Tista*
- ⇒ 1993 - Mongolia - *Gobi*
- ⇒ 1997 - Brazylia – *Purus, Araguaia, Parana*
- ⇒ 2001, 2002, 2019 - Belgia – *dorzecze Mozy*
- ⇒ od 2000 - Słowacja – *Ondava, Topla*
- ⇒ od 2000 - Czechy – *Łaba, Morawa*
- ⇒ 2006, 2008, 2010, 2013 - Peru – *Rio Colca, Lomas de Lachay*
- ⇒ 2008 - Chile – *Rio Bio Bio, Rio Baker*
- ⇒ 2014-2018 - Cypr – *Pafos*

- **współczesne procesy i osady fluwialne – badania:**

- ⇒ 1993 – Himalaje Indyjskie - *Tista*
- ⇒ 1993 - Mongolia - *Gobi*
- ⇒ 1997 - Brazylia – *Purus, Araguaia, Parana*
- ⇒ 2013 - Peru – *Lomas de Lachay*

- **typologia i zmiany geosystemów wysokogórskich – badania:**

- ⇒ od 1982 - Polska: *Tatry*

- **geoarcheologia - badania**

- ⇒ od 1997 - Polska: *dorzecze Wisły i Odry*
- ⇒ od 2000 - Słowacja: *dorzecze Cisy*
- ⇒ od 2000 - Węgry: *dorzecze Cisy*
- ⇒ 2002 - Mongolia: *dorzecze Selengi*
- ⇒ 2013 - Peru – *Lomas de Lachay*
- ⇒ 2014-2018 - Cypr – *Pafos*
- ⇒ 2016 – Rosja – *dorzecze Zachodniej Dźwiny*
- ⇒ od 2019 – Białoruś: *dorzecze Dniepru*