

Dr hab. inż. Grzegorz Majewski

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Zakład Meteorologii i Klimatologii,
ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa,
tel. 22 59 35325 email: grzegorz_majewski@sggw.pl



Wykształcenie

- 2016 **Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego** w Warszawie, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Doktor habilitowany w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska, specjalność: zagrożenia i ochrona atmosfery, bioklimatologia, Rozprawa habilitacyjna: „Wpływ wybranych czynników na kształtowanie jakości środowiska atmosferycznego w rejonie aglomeracji warszawskiej w świetle wyników badań i analiz modelowych”
- 2008 **Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego** w Warszawie, Wydział Nauk Humanistycznych, Studium Doskonalenia Pedagogicznego,
- 2003-2007 **Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego** w Warszawie, Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska, Zakład Meteorologii i Klimatologii, studia doktoranckie w dyscyplinie kształtowanie środowiska, Rozprawa doktorska: „Wpływ warunków meteorologicznych na zanieczyszczenie powietrza pyłem zawieszonym w rejonie aglomeracji warszawskiej”, - praca wyróżniona,
- 2001-2003 **Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego** w Warszawie, Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska, stacjonarne uzup. studia magisterskie, uzyskany tytuł: magister inżynier Inżynierii Środowiska,
- 2002-2003 **Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego** w Warszawie, Wydział Ekonomiczno – Rolniczy, Równoległe Studia Pedagogiczne, uzyskane świadectwo uprawniające do nauczania w szkołach oraz placówkach oświatowych, zgodnie z wytycznymi MEN,
- 1998-2001 **Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego** w Warszawie, Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska, stacjonarne studia inżynierskie, uzyskany tytuł: inżynier Inżynierii Środowiska,
- 1994-1998 **XLIII Liceum Ogólnokształcące im. Kazimierza Wielkiego** w Warszawie.

Badania naukowe:

Dynamika zmian warunków meteorologicznych i aerosanitarnych w warstwie granicznej atmosfery aglomeracji miejskiej.

Doświadczenie zawodowe

- od 13.XII.2008 adiunkt, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW w Warszawie, Zakład Meteorologii i Klimatologii,
- 13.XII.2007-13.XII.2008 asystent, Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska SGGW w Warszawie, Zakład Meteorologii i Klimatologii,
- 1.X.2003 - 13.XII.2007 doktorant, Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska SGGW w Warszawie, Zakład Meteorologii i Klimatologii,
- III - XII 2004 Laborant LAB-IMS Laboratorium Badawcze w Warszawie,
Nauczanie przedmiotów: Zagrożenia i ochrona atmosfery, Ochrona powietrza, Meteorologia i klimatologia, Klimat obszarów zurbanizowanych

Projekty badawcze:

NN305118033 „Wpływ warunków meteorologicznych na kształtowanie się stopnia zanieczyszczenia powietrza pyłem zawieszonym w rejonie aglomeracji warszawskiej” – grant promotorski, 2007-2008

NN305316840 „Charakterystyka zjawiska suszy atmosferycznej i hydrologicznej w małej zlewni nizinnej, przy pomocy wybranych parametrów ilościowych i jakościowych” – wykonawca projektu, 2011-2014

Projekt badawczy dla młodego pracownika nauki „Szacowanie koncentracji całkowitej rtęci gazowej (TGM) metodami eksploracyjno-stochastycznymi” – kierownik projektu, 2012-2013

Projekt badawczy dla młodego pracownika nauki „Zastosowanie wybranych metod ilościowych w ocenie wpływu zanieczyszczeń powietrza na zaburzenie widzialności w warunkach miejskich - kierownik projektu, 2013-2014

2012/07/D/ST10/02895 „Chemiczne domknięcie masy i pochodzenie pyłu PM1 w aglomeracjach miejskich różniących się wielkością oraz strukturą emisji pyłu i jego gazowych prekursorów” - Sonata NCN - główny wykonawca projektu, 2013-2016

Pełnione funkcje, udział w organizacjach

Od 1.01.2013 - Kierownik Zakładu Meteorologii i Klimatologii SGGW

Członek Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW w Warszawie – kadencja 2012-2016

Członek komisji ds. Jakości Kształcenia na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska, kadencja 2012-2016

Członek Zespołu ds. hospitacji na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska, kadencja 2012-2016

Członek Zespołu ds. badań naukowych na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska, kadencja 2012-2016

Od X 2010 - Członek Założyciel - Stowarzyszenia Klimatologów Polskich.

Publikacje:

<http://zmk.sggw.pl/publ.zakladu.pdf>