

dr inż. Małgorzata Kleniewska

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Zakład Meteorologii i Klimatologii,
ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa,
email: malgorzata_kleniewska@sggw.pl, tel.(22) 59 35332



Wykształcenie

- 1998 - 2005 Doktor nauk rolniczych, specjalność: agrometeorologia, SGGW w Warszawie,
Rozprawa doktorska: "Wpływ warunków meteorologicznych na stężenie
dwutlenku siarki w atmosferze w rejonie aglomeracji warszawskiej"
- 1995 - 1997 Studia magisterskie na kierunku Inżynieria Środowiska w zakresie ochrony i
rekultywacji środowiska, SGGW w Warszawie,
- 1992 - 1995 Studia inżynierskie na kierunku Inżynieria Środowiska w zakresie ochrony i
kształtowania środowiska wiejskiego, SGGW w Warszawie,
- 1987 – 1992 Technik ochrony środowiska, Technikum Gospodarki Wodnej w Dębem,
specjalizacja: meteorologia

Zainteresowania naukowe

Wymiana masy i energii między powierzchnią ziemi a atmosferą,
w szczególności: bilans cieplny, parowanie, strumienie gazów cieplarnianych.

Doświadczenie zawodowe

- 2006 do chwili obecnej adiunkt, Zakład Meteorologii i Klimatologii, Szkoła Główna Gospodarstwa
Wiejskiego
- 1998 - 2005 asystent, Zakład Meteorologii i Klimatologii, Szkoła Główna Gospodarstwa
Wiejskiego
- 1995 - 1997 nauczyciel przedmiotów zawodowych, Technikum Ochrony Środowiska,
Warszawa

Nauczanie przedmiotów: Meteorologia i Klimatologia, Agrometeorologia, Klimat obszarów
zurbanizowanych, Zagrożenia i ochrona atmosfery, Ochrona powietrza,

Projekty naukowe

2013 –	wykonawca w projekcie badawczym NCN pt: "Intercepcja – transpiracja - parowanie; współzależność procesów hydrologicznych w ekosystemie mokradłowym na przykładzie szuwarów turzycowych"
2008 - 2010	kierownik projektu badawczego MNiSzW pt."Struktura bilansu cieplnego powierzchni łąki w warunkach różnej głębokości zwierciadła wody gruntowej"
2008 – 2011	wykonawca w projekcie badawczym MNiSzW pt."Wpływ warunków meteorologicznych na zagrożeniem smogiem fotochemicznym na obszarze aglomeracji warszawskiej"

Kursy, szkolenia

2013	Szkoła letnia "Flux measurement techniques for non CO2 GHG:methods, sensors, databases and modeling", Mierzęcín, 4-13.05.2013r.
2013	Wdrażanie technologii e-learning, 28.01.-05.02.2013, Warszawa
2012	INGOS meeting – Planning of the N2O chamber calibration campaign, inter-comparison, quality assurance and quality control for N2O – Helsinki, Finlandia
2012	FLUXNET meeting - Synthesis meeting focussed mainly on CH4 – Hyytiälä, Finlandia
2011	Szkoła letnia "Flux measurement techniques: methods, sensors, databases and modeling" (COST Action ES0804), 11-20.09.2011, Tuczno
2009	Wstęp do Matlaba – ONT Company, Krakow

Publikacje

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