

Agnieszka Hejduk



Tytuł : Dr inż.

Stanowisko: asystent

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

ul. Nowoursynowska 159

02-776 Warszawa

Budynek nr 33

Tel.: +48 22 59 35 267

Fax: +48 22 59 35 282

E-mail: agnieszka_hejduk@sggw.pl

Pokój 216

Obszary badawcze:

- transport rumowiska unoszonego
- procesy opad-odpływ- rumowisko unoszone
- wezbrania roztopowe

Przedmioty:

- informatyczne podstawy projektowania

Wykształcenie:

2002-2009 Studia doktoranckie, SGGW, tytuł doktora

1998- 2000 Studia magisterskie , SGGW, tytuł mgristra inżyniera

1995-1998 Studia inżynierskie, Prywatna Wyższa Szkoła Ochrony Środowiska, tytuł inżyniera

1994-1995 Szkoła średnia City High School w Iowa City, US

1991-1994 Szkoła średnia w Rzeszowie,

1982-1991 Szkoła podstawowa w Rzeszowie,

Doświadczenie zawodowe:

2011- Kierownik projektu badawczego własnego nr N N305 1445 40 "Transport i charakterystyka rumowiska unoszonego w wezbraniach półrocza zimowego", finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki. SGGW

2007- 2009 Główny wykonawca projektu promotorskiego nr N N305 2265 33 „Transport rumowiska unoszonego podczas wezbrań roztopowych w małej zlewni rolniczej”, SGGW.

Kierownik projektu: Profesor Kazimierz Banasik

- 2003-2006 Członek zespołu badawczego w projekcie Nr 4T09D03125 „Wpływ niejednorodności zawiesiny na przebieg procesów filtracji”, Politechnika Krakowska i SGGW.
- Lipiec -sierpień 1999 Praktyka studencka w ISMES Sp.A, w Seriate we Włoszech, program TEMPUS Phare
Tematyka: *zastosowanie modeli komputerowych do oceny jakości wody, zagadnienia związane z transportem rumowiska w ciekach górskich oraz osuwiskami*
- 1998-1999 Członek zespołu badawczego w projekcie "Modelowanie reakcji terenów rolniczych na ulewne deszcze w zmieniającym się środowisku", SGGW .
Kierownik projektu: Prof. Kazimierz Banasik
- Maj-Lipiec 1998 Praktyka studencka na Uniwersytecie w Innsbrucku, Austria, program TEMPUS Phare
Tematyka: *zagadnienia transportu rumowiska i zamulania zbiorników, doświadczenia laboratoryjne na modelu fizycznym*
- Lipiec-Sierpień 1997 Praktyka studencka w HR Wallingford, Wielka Brytania, program TEMPUS Phare
Tematyka: *praca nad projektem przesunięcia koryt dwóch rzek a następnie ich rekultywacji i rewitalizacji, zastosowanie modeli komputerowych do prognozy wezbrań*

Nagrody i wyróżnienia:

- Czerwiec 2010 Nagroda za poster podczas International Symposium on Sediment Dynamics for a Changing Future, Warszawa, SGGW.