

Patrycja Wysocka

INFORMACJE OGÓLNE

Data urodzenia: 21.06.1985 r.

Adres: os. Kosmonautów 16/26, 61 - 639 Poznań, POLAND

Telefon/E-mail: +48 608 172 288, pwysocka@anu.edu.pl

WYKSZTAŁCENIE

- 2011 – obecnie **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**
Środowiskowe Studia Doktoranckie w zakresie nauk o środowisku przyrodniczym
- 2010 – 2011 **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych** Zarządzanie środowiskiem (Studia podyplomowe)
- 2008 – 2010 **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii**
Ochrona środowiska (Tytuł magistra)
- 2004 – 2008 **Politechnika Gdańska, Wydział Chemii**
Ochrona środowiska i zarządzanie środowiskiem – studia w języku angielskim (Tytuł inżyniera)

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

- 12.2010–08.2011 **Młodszy specjalista ds. gospodarki odpadami**
Ekologia – Log sp. z o.o. (prywatna firma projektowa)
- 09.2010–12.2010 **Staż**
Wydział Ochrony Środowiska w Urzędzie Miasta Poznania

DODATKOWE UMIEJĘTNOŚCI

- Języki: ✓ **Angielski** – W stopniu zaawansowanym
✓ **Francuski** – W stopniu średnio-zaawansowanym (dyplom DELF 1er degré)
- Obsługa komputera: **MS Office** and **OpenOffice** (zaawansowana); **SAGA** (zaawansowana); **ArcGIS Descop 10.0** i **IDRISI Selva**, (zaawansowana); **Quantum GIS** (średnio-zaawansowana); **SGeMS**, **Variowin** (podstawowa); **CorelDRAW**, **Corel Photo – Paint** i **GIMP** (średnio-zaawansowana); **R** (średnio-zaawansowana) i **STATISTICA** (podstawowa)
- Inne: Osoba otwarta i bardzo kreatywna z dużym doświadczeniem pracy w grupie: jako członek zespołu, jego lider i osoba zarządzająca projektami (w największej polskiej organizacji pozarządowej)

DODATKOWA AKTYWNOŚĆ NAUKOWA

- 2006 - obecnie Członek międzynarodowego Program Uniwersytetu Bałtyckiego;
ostatnio: Udział w pracach nad kursem dla profesjonalistów dot. planowania przestrzennego na morzu.
- 10.2008 – 06.2010 Koło Naukowe Przyrodników – Wydział Biologii (Uniwersytet im. A.Mickiewicza)
- 07.2009 Letni Obóz Naukowy "Zatoka Pucka 2009" - Koło Naukowe Chemików – Wydział Chemii (Politechnika Gdańska)

KURSY I WARSZTATY

- 09.2013 **Program Uniwersytetu Bałtyckiego (Baltic University Program)**
Międzynarodowy kurs „Zrównoważone zarządzanie gospodarką odpadami”
- 2011 - 2013 **Dodatkowe kursy w trakcie studiów doktoranckich -realizowane na UAM:**
- 09.2012-02.2013 ✓ Komputerowe Systemy Wspomagania Decyzji Komputerowych
- 02.2012-06.2012 ✓ Ekonometria Przestrzenna
- 02.2012-06.2012 ✓ Geostatystyka
- 09.2011-02.2012 ✓ Systemy Informacji Geograficznej

26.06.1013	Warsztaty z programowania za pomocą PYTHONA w ArcGIS 10.0 i QGIS 1.7.3
09.2012	ArcGIS Descop 10.0 szkolenie organizowane przez firmę ESRI Polska: ✓ Praca z geobazą, Zadania i analizy przestrzenne, Spatial Analyst
03.2006–05.2006	Program Uniwersytetu Bałtyckiego (Baltic University Program) Międzynarodowy kurs „Zrównoważonego zarządzania zasobami wodnymi”

KONFERENCJA

Aktywny udział w

Ogólnopolskiej konferencji Młodych Naukowców 2012

- wyróżnienie za wygłoszenie referatu pt "Kluczowe czynniki wpływające na ilość odpadów powstających w przestrzeni miejskiej" (Gdańsk, 20.04.2012)

Ogólnopolskiej konferencji GIS w Nauce 2013 (Lublin, 25.06.2013)

-referat pt. Analiza problemów społecznych w mieście – przykład Poznania

PUBLIKACJE

Wysocka P., 2012. Przyczyny nieefektywnego planowania strategicznego gospodarki odpadami w Polsce – przykład Województwa Wielkopolskiego. [w:] Wpływ Młodych Naukowców na osiągnięcia Polskiej Nauki (Ed.) Kuczera M.: 210-222 (materiały konferencyjne)

Wysocka P. 2012. Kluczowe czynniki społeczno-ekonomiczne wpływające na ilość odpadów powstających w przestrzeni miejskiej. [w:] Nowe trendy w naukach humanistycznych i społeczno-ekonomicznych, (Ed.) Kuczera M., Publisher CreativeTime: ISBN 978-83-63058-18-0 (monografia)

Wysocka P., Stach A., 2013. Analiza problemów społecznych w mieście – przykład Poznania; II Ogólnopolska Konferencja GIS w nauce, Lublin (materiały konferencyjne)

PROJEKTY NAUKOWE

2012 – obecnie Modelowanie ilości odpadów komunalnych powstających w przestrzeni miejskiej (na przykładzie Poznania – kierownik projektu projekt finansowany przez NCN (UMO-2012/05/N/HS4/00509)

STAŻE NAUKOWE

19.03 – 19.04 2013 Uniwersytet Leibniza w Hanowerze, Instytut Inżynierii Sanitarnej i Gospodarki Odpadami; opiekun stażu: Dr Ing. Dirk Wichgrebe