Curriculum Vitae

Imię i nazwisko:Magdalena KuncickaAdres:Gdańsk, PolskaTelefon:+48 696 282 435E-mail:mkuncicka@gmail.com



EDUKACJA

| 2013/10 – 2016/02 | Uniwersytet Jagielloński – studia magisterskie |
|-------------------|---|
| | Kierunek: geologia poszukiwawcza (temat pracy: Zastosowanie oprogramowania ArcGIS w |
| | rozpoznaniu geologii i geomorfologii fragmentu Karpat zewnętrznych między Nowym Rybiem, |
| | Żegociną a Rajbrotem) |
| 2012/10 - 2016/01 | Akademia Górniczo-Hutnicza – studia inżynierskie |
| | Kierunek: górnictwo i geologia, profil: geologia naftowa i kartografia (temat pracy: Metody |
| | wizualizacji danych geologicznych i geomorfologicznych w oprogramowaniu ArcGIS) |
| 2009/10 – 2012/07 | Uniwersytet Gdański – studia licencjackie |
| | Kierunek: geologia |

DOŚWIADCZENIE i OSIĄGNIĘCIA

| 2015/12 | Finalistka konkursu Geotalent PGNiG w kategorii: Kartografia geologiczna i GIS |
|-------------|---|
| 2014/08-09 | Praktyka zawodowa w Centralnym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, |
| | dział GIS (3 tygodnie) |
| 2011/08 | Praktyka zawodowa w Inowrocławskich Kopalniach Soli "Solino S.A", |
| | dział mierniczo-geologiczny (3 tygodnie) |
| 2012/07 | Zajęcia terenowe w ramach studiów na Uniwersytecie Gdańskim dotyczące tworzenia cyfrowego |
| | modelu terenu z zastosowaniem oprogramowania ArcGIS (tydzień) |
| 2009 – 2015 | Zajęcia terenowe w ramach studiów obejmujące zagadnienia z geologii regionalnej Polski, |
| | kartografii i geomorfologii (12 tygodni) |

KURSY

- Kurs podstaw języka Python
- Kurs korzystania z oprogramowania ArcGIS w ramach studiów na Uniwersytecie Gdańskim oraz inne kursy z zakresu:
 - Reprezentacji kartograficznej
 Programowania w języku Python
 Rozszerzenia Spatial Analyst
 Przetwarzania danych Lidar
 Wizualizacji i analizy 3D (ArcScene)
 Układów współrzędnych geograficznych

UMIEJĘTNOŚCI

- Systemy operacyjne: Windows (XP, 7, 8, 10); Mac OS X (Leopard); Linux (Ubuntu)
- Technologie IT (podstawy): Python, Git, Django, HTML, CSS, Bootstrap, SQL
- Pakiety biurowe: Microsoft Office, IWork (Mac OS)
- Oprogramowanie GIS: ArcGIS, QGis
- Inne: Corel Draw, AutoCad, Petrel, SciLab, Grapher, R
- Prawo jazdy kat. B

JĘZYKI

- Polski ojczysty
- Angielski średniozaawansowany w mowie i w piśmie, komunikatywny (certyfikat B2; Uniwersytet Jagielloński)

ZAINTERESOWANIA

- Żeglarstwo (Sternik Jachtowy, Młodszy Instruktor Żeglarstwa; praca sezonowa jako instruktor)
- Muzyka