|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dane osobowe:adres: ul. Królewska 70/6, 30-045 Krakównumer telefonu: +48 608 511 115email: [pietrzyk1977@gmail.com](mailto:pietrzyk1977@gmail.com) | Wojciech Pietrzyk | **CV** |

## 

**Umiejętności:**

* fascynacja pracą z liczbami
* wysokie zdolności analitycznego i logicznego myślenia
* zaawansowany poziom znajomości języka angielskiego (B2/C1)
* bardzo dobra obsługa programu MS Excel
* analiza danych (z wykorzystaniem MS Excel oraz R)
* podstawowa znajomość rachunkowości
* budowanie znakomitych relacji ze współpracownikami
* zdolności i bardzo wysoka motywacja do nauki

**Ukończone kursy:** X.2016 – I.2017 *„Kurs dla kandydatów na księgowego” – kurs zorgnizowany przez*

*Stowarzyszenie Księgowych w Polsce (oddział w Krakowie)*

IV – V 2017 *“Object Oriented Programming in Java*” kurs zorganizowany przez University of California, San Diego.

VI – VII 2017 “Data Structures and Performance” kurs zorganizowany przez University of California, San Diego

VII 2017 “Programming Foundations with Java Script, HTML and CSS” kurs zorganizowany przez Duke University

X- XII 2017“Data Scientist Toolbox”, “R Programming”, “Getting and Cleaning

Data”, “Exploratory Data Analysis” - kursy zorganizowane przez

Johns Hopkins University

### Edukacja: 1996-2001 mgr, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Wydział Matematyki i Fizyki, Instytut Matematyki,

Specjalność: Matematyka Finansowa

#### Zatrudnienie: 2001 - 2005 nauczyciel kontraktowy (matematyka) w Zespole Szkół

#### Ogólnokształcących STO im. J. Słowackiego w Krakowie.

#### 

#### od 2005 asystent dyektora szkoły w Zespole Szkół Ogólnokształcących STO

#### im. J. Słowackiego w Krakowie (konstrukcja podziału godzin, tworzenie harmonogramów, bieżące analizy, rozliczenia finansowe)

#### 

od 2008 prowadzący zajęcia wirtualnego koła matematyczno-logicznego w centrum e-learningu Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie

**Członkostwo:** 2006 - 2010 członek i skarbnik Polskiego Towarzystwa Matematycznego (oddział w Krakowie)

### Zainteresowania:

* wszelkiego rodzaju łamigłówki matematyczne i logiczne
* biegi długodystansowe, rower, tenis, narciarstwo
* podróże