dane osobowe:

adres: ul. Królewska 70/6, 30-045 Kraków

numer telefonu: +48 608 511 115 email: pietrzyk1977@gmail.com

Wojciech Pietrzyk

 \mathbf{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