dane osobowe:

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

numer telefonu: +48 608 511 115 email: 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 języka MySQL
- podstawowa znajomość rachunkowości
- podstawy programowania (R, Java)
- zdolności i bardzo wysoka motywacja do nauki
- ukierunkowanie na rozwiązywanie problemów
- praca indywidualna oraz w zespole

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