

dane osobowe:  
adres: ul. Królewska 70/6, 30-045 Kraków  
numer telefonu: +48 608 511 115  
email: [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 zorganizowany 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 dyrektora 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