MATEUSZ TOMCZAK

+48 666 226 321 • mmtomczakk@gmail.com • mmtomczak.github.io

UMIEJĘTNOŚCI

 Analiza danych 	Python	 R/R Shiny 	APIs
 Modelowanie MNK 	• SQL	 TensorFlow 2 	HTML
 Text Mining 	 JavaScript 	 NumPy/Pandas 	• CSS
 Wizualizacja danych 	 Angielski (poziom C1) 	 Angielski 	 MS Office

DOŚWIADCZENIE

Citibank Europe PLC, Warszawa

Stażysta w departamencie Transaction Control

10.2022 - 12.2022

- Analiza transakcji na rynku finansowym wykonywanych przez klientów pod kontem ich poprawności technicznej oraz zgodności z raportami.
- Poprawa znalezionych nieścisłości oraz przesyłanie raportów dotyczących błędów do innych działów banku.
- Udział w szkoleniach dotyczących zasad obrotu aktywami na rynku finansowym, analizy otrzymywanych danych, odpowiedniego podejścia do klienta oraz automatyzacji wykonywanych zadań.

EDUKACJA

Uniwersytet Warszawski

Magister, Data Science and Business Analytics

10.2023 – 2025 (planowo)

Uniwersytet Warszawski

Licencjat, Informatyka i Ekonometria

10.2020 - 07.2023

Projekty wykonane podczas studiów:

- Analiza techniczna utworów na platformie Spotify przy wykorzystaniu API oraz jezyka Python https://github.com/mmtomczak/DDR-ZJP-Project
- Analiza tekstu (częstotliwość tokenów, sentyment, LDA) w języku Python https://github.com/mmtomczak/Text-Mining-Project
- Interaktywna gra tekstowa w wierszu poleceń w języku Python https://github.com/mmtomczak/PythonGame
- Budowa modelu regresji liniowej oraz jego walidacja w języku Python https://github.com/mmtomczak/econometricsFinal
- Analiza oraz prognozowanie szeregów czasowych w języku R https://github.com/mmtomczak/TSA-project

UKONCZONE KURSY

Data Analysis with Python, freeCodeCamp

www.freecodecamp.org/certification/

Scientific Computing with Python, freeCodeCamp www.freecodecamp.org/certification/

Gospodarka Cyfrowa, DELab UW

sciezka.delabapps.eu/certyfikat/

DZIAŁALNOŚĆ STUDENCKA

Koło Naukowe Strategii Gospodarczej, Uniwersytet Warszawski

- Pomoc w organizacji wydarzeń
- Praca w grupie
- Udział w konferencjach

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).