

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 przysyłanie 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 języka 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>

UKOŃCZONE 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)).