



# MARIUSZ DZIEDZIC

## O MNIE

Jestem osobą sumienną i bardzo dokładną. Zawsze angażuje się w 100 % w powierzone mi zadania i staram się wykonywać swoją pracę najlepiej jak potrafię. Nie boję się nowych wyzwań i jestem chętny do nauki.

Informatyka jest obecna w moim życiu odkąd skończyłem 5 lat i dostałem swój pierwszy komputer. Już w szkole podstawowej uczęszczałem na kurs tworzenia stron internetowych. Kolejnym krokiem było ukończenie technikum i uzyskanie tytułu Technik Informatyk. Studia pozwoliły mi odnaleźć kierunek, w którym chce się rozwijać zawodowo - Data Science i Python.

## KONTAKT

518 624 062

mariusz.dziejczak16@wp.pl

web : mariusz-dziejczak.github.io

portfolio: github.com/mariusz-dziejczak

## EDUKACJA

### UNIwersytet Mikołaja Kopernika

**Zarządzanie** (2018 - obecnie)

stacjonarne studia 1. stopnia

moduł IT, 3 rok studiów

### TEB EDUKACJA W TORUNIU

**Grafik komputerowy DTP** (2017 - 2018)

Zaoczny kurs w wymiarze 230 godzin

### ZESPÓŁ SZKÓŁ MECHANICZNYCH, ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH W TORUNIU

**Technik Informatyk** (2013 - 2017)

Kwalifikacje:

- E.12 Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych
- E.13 Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami
- E.14 Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

## CERTYFIKATY

- Google IT Automation with Python course (w trakcie)
- Introduce to Data Science - IBM (4 kursy):
  - What is Data Science?
  - Tools for Data Science
  - Data Science Methodology
  - Databases and SQL for Data Science with Python
- Python for Everybody - Uniwersytet Michigan (5 kursów):
  - Programming for Everybody
  - Python Data Structures
  - Using Python to Access Web Data
  - Using Databases with Python
  - Capstone: Retrieving, Processing, and Visualizing Data with Python
- Kurs Scientific Computing with Python - freeCodeCamp
- Kurs Python - Mimo
- Kurs Marketingu internetowego - Google
- Technik Informatyk



# MARIUSZ DZIEDZIC

## UMIĘTNOŚCI

Python  
MySQL  
HTML & CSS  
Git & Github  
MS Office  
Qlik Sense - narzędzie BI  
Photoshop, Illustrator  
Zarządzanie str. na Facebook'u  
Jęz. angielski (komunikatywny)

## KOMPETENCJE

Dobra organizacja czasu pracy  
Praca pod presją czasu  
Praca z klientem  
Komunikatywność  
Odpowiedzialność  
Praca w zespole

## HOBBY

Python / Motoryzacja  
Gry / Filmy  
Sport / Dietetyka

## PROJEKTY - PYTHON

### TOP 250 FILMÓW

Aktualne dane pobierane są z serwisu IMDB (Web Scraping).  
Dane prezentowane są w postaci tabel, wykresów oraz interpretacji słownej.  
Program wykorzystuje moduły BeautifulSoup oraz Pandas.

### KLASYFIKACJA PACJENTÓW

Wykorzystując regresję logistyczną i ML, tworzony jest model, który klasyfikuje pacjentów wg objawów i określa czy pacjent może mieć chorobę serca.  
Program wykorzystuje moduł Scikit-Learn.

### PREDYKCJA ZUŻYCIA PALIWA

Wykorzystując regresję liniową i ML, tworzony jest model, który przewiduje zużycie paliwa przez auto o podanych parametrach. Program wykorzystuje moduł Scikit-Learn.

### OBSŁUGA BAZ DANYCH

Celem programu jest ułatwienie pracy z bazą danych.  
Nie ma potrzeby wpisywania pełnych zapytań SQL.  
Program wykorzystuje moduł MySQL Connector.

### KALKULATOR

Kalkulator umożliwia wykonywanie podstawowych operacji matematycznych, a także potęgowanie, pierwiastkowanie oraz działania w nawiasach. Program posiada interfejs graficzny. Historię obliczeń można wyświetlić w oknie konsoli.

### LICZNIK SŁÓW

Program wyświetla statystyki słów z pliku tekstowego.  
Wyświetlana jest również "chmura słów", która jest zapisywana do pliku. Program ma formę graficzną - moduł PySimpleGUI

### GRY

2 gry: "Papier, Kamień i nożyce" oraz "Gra w 3 kubki".  
Gry mają formę tekstową i uruchamiane są w oknie konsoli.

### KOMIS SAMOCHODWY (SQL)

Baza danych zawiera 7 tabel i 3 wyzwalacze automatyzujące niektóre operacje oraz dwa widoki podsumowujące najważniejsze informacje ze wszystkich tabel.

### STRONA RESTAURACJI (HTML, CSS, JS)

Strona www jest responsywna i składa się z 4 podstron: strony głównej, menu, galerii oraz strony kontaktowej.