



PAWEŁ SZELIGA

STUDENT INFORMATYKI

KONTAKT

Phone:

+48 668 905 205

Email Address:

p.szeliga.dev@gmail.com

Address:

Bandurskiego 65, Marki 05-270

Website

pawelszeliga.netlify.app

GitHub

github.com/PawelSzeliga23

LinkedIn

linkedin.com/in/pawe%C5%82-szeliga/

UMIEJĘTNOSCI MIĘKKIE

- Praca zespołowa
- Przywództwo
- Efektywna komunikacja
- Krytyczne myślenie

UMIEJĘTNOSCI TECHNICZNE

- Python
- Java
- C#
- ASP.NET
- SQL, MSSQL
- Uczenie maszynowe
- Tworzenie stron internetowych

LANGUAGES

- Angielski (B2)
- Polski (Ojczysty)



PROFIL

Jestem studentem informatyki na Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych, z praktycznym doświadczeniem w tworzeniu oraz rozwoju aplikacji zdobytym w ramach projektów akademickich. Zapraszam do zapoznania się z moim portfolio online.



EDUKACJA

Inżynier Informatyki

Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych w Warszawie

2022 - 2026

XI Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Reja

2018 - 2021



PROJEKTY

System Rezerwacji Wizyt Stomatologicznych

JAN 2025 - JAN 2026

Zaprojektowałem, opracowałem i prowadziłem wdrożenie Systemu Rezerwacji Wizyt Stomatologicznych w ramach mojej pracy inżynierskiej, obejmującej architekturę systemu, rozwój backendu i frontendu, projektowanie bazy danych oraz koordynację projektu od koncepcji do wdrożenia.

Technologie użyte: React, Node.js, MSSQL, ASP.NET

Repo links: <https://github.com/IgorKotecki/SystemZapis-wDoKlinikiStomatologicznejBackend>
<https://github.com/IgorKotecki/SystemZapisowDoKlinikiStomatologicznejFrontend>

Aplikacja do Rozpoznawania Ras Psów

JAN 2026

Rozpoznawanie ras psów w czasie rzeczywistym, oparte na modelu YOLOv11n, przeszkolonym na zbiorze danych Stanford Dogs, zdolne do identyfikacji 120 różnych ras psów.

Użyte technologie: Python

Repo links: https://github.com/PawelSzeliga23/SUML_projekt_koncowy



DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

SK - Asystent Wsparcia Technicznego (Praca dodatkowa)

- Dosin, Polska | 2022 - obecnie

Zapewnianie wsparcia technicznego podczas konferencji, zajmując się konfiguracją audiowizualną i rozwiązywaniem problemów technicznych na miejscu.