



# Grzegorz Swajda

## O mnie

Absolwent Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach z pasją do programowania i sztucznej inteligencji. Zaangażowany w ciągłe doskonalenie umiejętności i zdobywanie nowej wiedzy. Posiadam silne umiejętności interpersonalne i dążę do rozwijania kariery w inspirującym środowisku, w pełnym wyzwaniach i możliwości rozwoju. Przez całą swoją edukację jestem związany z obszarem IT, od szkoły średniej gdzie zdobyłem tytuł technika informatyka, aż po studia na PŚk.

## Wykształcenie

Politechnika Świętokrzyska w Kielcach 02.2023 – 07.2024

**Poziom Wykształcenia:** Magister Informatyki

**Specjalizacja:** Cyberbezpieczeństwo

Politechnika Świętokrzyska w Kielcach 10.2019 – 02.2023

**Poziom Wykształcenia:** Inżynier Informatyki

**Specjalizacja:** Teleinformatyka

## Doświadczenie zawodowe

ZIO-MAX Sp. z o.o. 08.2024 - obecnie

**Specjalista ds. optymalizacji procesów biznesowych / programista**

- Analiza, identyfikacja i optymalizacja istniejących w firmie procesów biznesowych
- Udział w projektach automatyzacji/optymalizacji procesów operacyjnych
- Projektowanie, implementowanie i wdrażanie rozwiązań IT usprawniających funkcjonowanie firmy
- Administracja bazą danych SQL

## Projekty

- |   |                   |
|---|-------------------|
| • Aplikacja pogodowa (technologia: Flutter)   | Projekt studencki |
| • Aplikacja zarządzania magazynem (technologie: Python, FastAPI)  | Projekt studencki |
| • Kalkulator faz księżyca (technologia: Python)   | Projekt studencki |
| • Aplikacja randkowa (technologia: React Native)  | Projekt studencki |
| • Warcaby sieciowe (technologia: C++)   | Projekt studencki |
| • ParrotAI inteligentny asystent lekarza - za udział w tym projekcie posiadam list referencyjny od firmy Altar. | Projekt studencki |
| • Aplikacja do nauki ortografii (technologia: React Native)   | Projekt własny    |
| • Aplikacja na android tv (technologia: Flutter)  | Projekt własny    |
| • Aplikacja do wykrywania ataków DoS (technologie: Tensorflow, Flet, Wireshark)                                 | Projekt własny    |
| • Aplikacja muzyczna (technologia: Flutter)   | Projekt własny    |

## Kontakt

✉ g.swajda@onet.pl

☎ 727-634-697

📍 Kielce, Świętokrzyskie

## Umiejętności

- Programowanie aplikacji mobilnych w Flutter
- Programowanie aplikacji webowych w React oraz TailwindCSS
- Znajomość standardów HTML5, CSS, JavaScript
- Python w stopniu średnio zaawansowanym
- Znajomość relacyjnych baz danych SQL, Postgres
- Znajomość języka Java, C/C++ w stopniu podstawowym
- Znajomość Rest API
- Programowanie systemów backendowych z wykorzystaniem frameworka FastAPI
- Znajomość narzędzia do kontroli wersji: GitHub
- Szybka nauka nowych rozwiązań/technologii
- Zdolności analityczne i samodzielność w rozwiązywaniu problemów

## Znajomość języków

Polski – Native

Angielski – B2

## Strony i profile społecznościowe

👤 Portfolio

🌐 LinkedIn/Grzegorz-Swajda

🐙 Github/GrzSwa