

---

# DOMINIK JOJCZYK

---

## PROFIL

Jestem studentem drugiego roku bioinformatyki wraz pasją do tworzenia aplikacji webowych i analizy danych. Posługuję się językami takimi jak JS, PHP, Python, R. Specjalizuję się w użyciu frameworków JavaScript, takich jak NextJS, React i React Native.

## DOŚWIADCZENIE

MEDIAMARKT - OBSŁUGA TECHNICZNA – 2022/07-OBECNIE

- Świadczenie wsparcia informatycznego pierwszej linii, specjalizując się w konfiguracji, instalacji oprogramowania na komputery i smartfony.

FREELANCE WEB DEVELOPER – 2021-OBECNIE

- Obecnie zarządzam i utrzymuję pięć aktywnych stron internetowych, dbając o ich optymalną wydajność i stabilność.

SKLEP INTERNETOWY – 2022-2023

- Kompleksowe zarządzanie sklepem, w tym tworzenie profesjonalnych ogłoszeń z zestawem fotografii i opisem produktów.

## EDUKACJA

**UKEN (KRAKÓW)** – INŻYNIER - BIOINFORMATYKA – 2022-2025

## UMIĘJĘTNOŚCI

- Języki Programowania: JS, Python, R, C, C++, PHP
- Frameworki: NextJS, React, React Native
- Bazy Danych: MongoDB, MySQL
- Inne Umiejętności: Git, SEO, Wordpress
- Języki: Polski, Angielski (B2/C1)

## PORTFOLIO

**Analizator Danych Biologicznych** - narzędzie do analizy bioinformatycznej opracowane w języku Python po stronie serwera (przy użyciu Biopython) w celu przetwarzania i analizowania danych biologicznych. Analiza obejmuje pliki PDB (Protein Data Bank), pliki FASTA i sekwencje DNA. Dodatkowo dostępny jest interfejs sieciowy zbudowany w Next.js, zapewniający przyjazną dla użytkownika interakcję z narzędziem. Dostępny na moim profilu Github.

**DJJ Software - aplikacja webowa** - aktualnie rozwijana aplikacja webowa zawierająca np. formularz kontaktowy, animacje Three.js - jest pigułką moich dotychczasowych realizacji i osiągnięć. Oparta o NextJS. Pliki są udostępnione na Github.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko