

KRYSTIAN POTACZEK

JUNIOR PYTHON / DJANGO DEVELOPER

Kraków 30-063, Polska | krystianpotaczek.dev@gmail.com | 788986074 | [LinkedIn](#)



LINKI

[Portfolio](#), [LinkedIn](#), [GitHub](#), [StayMap Polska — Live Demo](#), [PRO-KOM Serwis System — Live Demo](#)

PROFIL

Junior Python / Django Developer ukierunkowany na backend, REST API i aplikacje biznesowe. Buduję projekty z użyciem Django, DRF, PostgreSQL, Docker i Next.js — od modelu danych i logiki biznesowej, po API, integracje i działającą aplikację webową. W portfolio rozwijam StayMap Polska oraz PRO-KOM Serwis System, czyli dwa rozbudowane projekty oparte na realnych problemach. Łączę przygotowanie techniczne z ponad 2-letnim doświadczeniem w środowisku IT i pracy z klientem, dlatego patrzę na aplikacje przez pryzmat kodu, użytkownika i wartości biznesowej.

PROJEKTY

StayMap Polska — platforma rezerwacji noclegów

Sty 2026 to Maj 2026

Live demo: staymap-polska.vercel.app | **GitHub:** github.com/krystian2077/staymap-polska

Full-stackowa platforma rezerwacji noclegów w Polsce z podejściem map-first, AI search po polsku, dynamic pricing i komunikacją real-time.

- Zaprojektowałem backend w Django/DRF: model danych, logikę biznesową, autoryzację, rezerwacje, panel hosta, moderację treści oraz dokumentację Swagger/OpenAPI.
- Wykorzystałem PostgreSQL/PostGIS i GeoDjango do geowyszukiwania noclegów, filtrowania po lokalizacji oraz pracy z danymi przestrzennymi.
- Dodałem Redis i Celery do cache, zadań asynchronicznych, auto-anulowania rezerwacji, przypomnień i procesów wykonywanych w tle.
- Stack: Django, DRF, PostgreSQL, PostGIS, Redis, Celery, Channels, Next.js, Docker, OpenAI API, pytest.

PRO-KOM Serwis System — system zarządzania naprawami elektroniki

Gru 2025 to Maj 2026

Live demo: prokomserwis.pl | **GitHub:** github.com/krystian2077/prokom-system

System do obsługi procesu napraw sprzętu elektronicznego — od zgłoszenia, przez diagnozę, statusy i wycenę, aż po odbiór przez klienta.

- Przełożyłem realny proces serwisowy na model danych Django: zgłoszenia, urządzenia, klienci, statusy, wyceny, części, historię zmian i lifecycle naprawy.
- Zaprojektowałem trzy osobne panele użytkownika: klienta, pracownika i administratora, z różnymi przepływami pracy oraz poziomami dostępu.
- Dodałem Kanban dla pracowników, system statusów, RBAC, audit log, dashboard administratora, zarządzanie magazynem i automatyczne powiadomienia.
- Stack: Django, DRF, PostgreSQL, Redis, Celery, Next.js, Docker, Nginx, Certbot, pytest.

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Specjalista ds. Sprzedaży / Technical Sales, PRO-KOM Tadeusz Wójciak

Lis 2023 to Maj 2026

- Doradztwo techniczne i obsługa klientów B2B/B2C w sklepie komputerowym/IT.
- Przygotowywanie ofert, wycen i rekomendacji sprzętowych dopasowanych do potrzeb klienta.
- Rozwiązywanie problemów klientów oraz tłumaczenie kwestii technicznych w prosty, zrozumiały sposób.
- Doświadczenie z realnymi procesami biznesowymi wykorzystałem przy projektowaniu aplikacji PRO-KOM Serwis System.

WYKSZTAŁCENIE

Wyższa Szkoła Biznesu – National Louis University, Nowy Sącz Informatyka — Programista Aplikacji Biznesowych

Wrz 2024 to Obecnie

Studia ukierunkowane na projektowanie i tworzenie aplikacji biznesowych, programowanie obiektowe, bazy danych, aplikacje webowe oraz podstawy inżynierii oprogramowania. W ramach specjalizacji rozwijam wiedzę z zakresu projektowania systemów, modelowania danych, UI/UX, aplikacji internetowych oraz technologii wykorzystywanych w rozwiązaniach biznesowych.

UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNE

Backend:	Python, Django, Django REST Framework, FastAPI, Flask, Celery, REST API
Bazy danych:	PostgreSQL, SQL, PostGIS, Redis, SQLite, SQLAlchemy, Alembic
Frontend:	Next.js, React, TypeScript, Tailwind CSS
DevOps:	Docker, Docker Compose, GitHub Actions, Nginx, AWS basics
Testy i API:	pytest, Playwright, Postman, Swagger/OpenAPI, JWT, Google OAuth
Narzędzia:	Git, GitHub, PyCharm, VS Code, Claude, Codex, Cursor, GitHub Copilot
Systemy:	Windows, Linux

KOMPETENCJE PRAKTYCZNE

- Analityczne myślenie
- Rozumienie potrzeb użytkownika
- Praca z dokumentacją
- Myślenie produktowe
- Rozumienie procesów biznesowych
- Komunikacja techniczna
- Rozwiązywanie problemów technicznych
- Praca projektowa
- Dokładność i odpowiedzialność

KURSY

Python + Django + AI — LearnIT

Lis 2025 – Maj 2026

Intensywny kurs praktyczny obejmujący Python, OOP, SQL, Flask, Django, Django REST Framework, FastAPI, Celery, Docker, CI/CD, podstawy AWS oraz testowanie. Łącznie 600h+ nauki, zadań praktycznych i pracy projektowej.

- Budowa aplikacji backendowych w Pythonie, Flasku, Django i DRF.
- Praca z SQL, PostgreSQL, ORM, SQLAlchemy, Alembic, REST API, JWT i dokumentacją Swagger/OpenAPI.
- Praktyczne zadania z Docker, GitHub Actions, FastAPI, async/await, WebSockets i testowania aplikacji.

Ready4AI — Skillweb

Paź 2025 – Gru 2025

Kurs praktycznego wykorzystania AI w tworzeniu oprogramowania: LLM, prompt engineering, chatboty, agenci AI, code review z AI, dokumentacja techniczna oraz AI-assisted workflow.

OSIĄGNIĘCIA PROJEKTOWE

- Zbudowałem dwa rozbudowane projekty webowe z działającym live demo: StayMap Polska oraz PRO-KOM Serwis System, wykorzystując Django, DRF, PostgreSQL, Redis, Celery, Docker i Next.js.
- Zaprojektowałem backendy aplikacji od podstaw: modele danych, relacje, logikę biznesową, REST API, autoryzację, uprawnienia oraz dokumentację Swagger/OpenAPI.
- Wdrożyłem funkcje wykraczające poza typowy CRUD: geowyszukiwanie z PostGIS, dynamic pricing, AI search po polsku, WebSocket chat, RBAC i audit log.
- Przygotowałem profesjonalne portfolio z case studies, wersją PL/EN, opisem decyzji technicznych oraz linkami do live demo, GitHuba i dokumentacji projektów.

JĘZYKI

Polski — ojczysty, Angielski B1/B2, swobodna praca z dokumentacją techniczną