

# Wincenty Wensker

Wrocław | w1nc3nty@gmail.com | 798 666 228 | [linkedin.com/in/wincenty-wensker](https://www.linkedin.com/in/wincenty-wensker) | [github.com/Kitkacy](https://github.com/Kitkacy)

## Edukacja

---

**Politechnika Wrocławska**, studia inżynierskie, dzienne

Paź 2022 – Sty 2026

- **Kierunek:** Informatyka techniczna (Computer engineering)
- **Aktywności dodatkowe:** Członek samorządu

## Umiejętności

---

- **Generalne:** programowanie funkcyjne, sztuczna inteligencja, Linux
- **Zaawansowane:** C++, C, Python
- **Średnie:** Bash, implementacja/zabezpieczanie/monitoring sieci LAN, HTML, CSS
- **Narzędzia:** Git, Docker, Wireshark, Figma
- **Języki:** Polski (ojczysty), Angielski (płynny)
- **Personalne:** dokładność, szybka nauka, zaangażowanie

## Certyfikaty

---

**CCNA: Introduction to Networks**

Mar – Paź 2024

Kurs uczący podstaw wdrażania, implementacji, monitorowa i zarządzania siecią LAN. [Link do Credly](#)

**Kurs Santander IBM i**

Paź – Mar 2025

Szkolenie uczące obsługi, monitorowania i historii systemu IBM i na platformach IBM Power Systems.

## Projekty

---

**Aplikacja webowa dla bibliotek w ramach przedmiotu Bazy danych 2**

W projekcie zespołowym odpowiadałem za frontend, UI, UX.

[github.com/wsnowicki/bd-2](https://github.com/wsnowicki/bd-2)

- *Język programowania:* Python
- *Użyte technologie:* Flask, CSS, HTML

**Koder i dekoder kodów korekcyjnych Reeda-Solomona w ramach przedmiotu Niezawodność**

W projekcie zespołowym odpowiadałem za kodowanie części kodera i dekodera.

[github.com/WSommerfeld/SOLOMON](https://github.com/WSommerfeld/SOLOMON)

- *Język programowania:* C++
- *Użyte technologie:* CMake, Makefile

## Zainteresowania

---

Cyberbezpieczeństwo, projektowanie UI, grafika, pisanie skryptów

Musical, filmy typu slasher, gry planszowe, gry rpg

---

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).