

# ADAM SALWOWSKI

Kandydat na stażystę

📍	Tęczowa 17/24, Olsztyn	🌐	github.com/zadca123
☎	+48 572 313 319	🔗	gitlab.com/zadca123
@	150998@student.uwm.edu.pl	📄	/users/17855207/zadca123

## KIM JESTEM?

Student **Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego** na **Wydziale Matematyki i Informatyki**, kierunk: **Inżynieria Systemów Informatycznych**. Pasjonat technologii, prywatności w sieci.



## DOŚWIADCZENIE

2018 — obecnie full time	<b>Student</b> Na studiach miałem styczność z wieloma językami programowania czy algorytmami. Obecnie mamy zajęcia związane z Data Mining HTML/CSS/JS / PHP / C/C++ / Python / Java / Haskell / Perl / UML <b>Wmii UWM</b>
2019 — obecnie part time	<b>Hobbystyczne programowanie</b> Piszę skrypty i programy automatyzujące żmudne procesy lub wrappery, które ułatwiają wchodzenie w interakcję ze skomplikowanymi narzędziami. Pracowałem także w grupie i wdrażałem aplikację na chmurę, czy hosting. Python / Bash/Shell / Emacs-Lisp / Django / Docker / Heroku / Azure
2017 — obecnie full time	<b>Użytkownik Linuxa</b> Już od 2017 zacząłem mieć styczność z tym systemem operacyjnym i wieloma jego dystrybucjami, a w 2019 całkowicie się na niego przerzuciłem. Jestem także biegły w postugiwaniu się edytorami tekstowym vim czy Emacs, używaniu i łączeniu różnych narzędzi z pakietu GNU, obróbka audio/video za pomocą <i>ffmpeg</i> czy <i>ImageMagick</i> . Linux / GNU / UNIX

## WYKSZTAŁCENIE

2013 — 2017	<b>Technikum Mechaniczne w Kolnie</b> W tej szkole zdobyłem wiedzę na temat mechaniki oraz obsługi maszyn skrawających i CNC.
1998 — obecnie part time	<b>Rolnik</b> Od wczesnych lat uczyłem się o rolnictwie, uprawie ziemi, czy hodowli bydła. Nadal mam z tym styczność, lecz w dużo mniejszym stopniu co w przeszłości.

## JĘZYKI

**Polski** — ojczysty  
**Angielski** — biegły  
**Niemiecki** — początkujący  
**Rosyjski** — początkujący

## ZAINTERESOWANIA

Lubię oglądać i czytać o historii, uprawiać sport, majstrować przy komputerze i pisać skrypty, które automatyzują różne rzeczy, testować różne oprogramowania i szukać alternatyw.

## PRZYSZŁOŚĆ

Mam zamiar za pośrednictwem pythona przyjrzeć się bardziej Machine Learning, Data Mining czy frameworkowi **FastAPI**. Zainteresowały mnie także języki programowania takie jak **Rust** czy **Lisp** i jego dialekty lecz jestem otwarty na inne ścieżki kariery.