

# Kandydat na stażystę

• Tęczowa 17/24, Olsztyn

+48 572 313 319

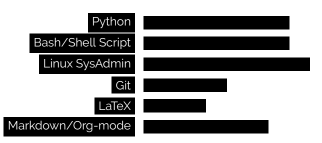
150998@student.uwm.edu.pl

github.com/zadca123
gitlab.com/zadca123

/users/17855207/zadca123

### KIM JESTEM?

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



Emacs vim git Office Gimp Regex MySQL

## DOŚWIADCZENIE

2018 – obecnie **Student Wmii UWM**full time Na studiach miałem styczność z wieloma jezykami programowania czy algorytmami. Obecnie

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

·

2019 – obecnie Hobbystyczne programowanie

Piszę sktrypty i programy automatyzujące żmudne procesy lub wrappery, które ułatwiają wchodzenie w interakcję ze skomplikowamymi narzędziami. Pracowałem także w grupie i wydrażałom aplikacjo na chmuro, czy besting

wdrażałem aplikację na chmurę, czy hosting.

Python / Bash/Shell / Emacs-Lisp / Django/Flask / Docker / Heroku / Azure

2017 — obecnie **Użytkownik Linuxa** 

Już od 2017 zaczątem mieć styczność z tym systemem operacyjnym i wieloma jego dystrybucjami, a w 2019 całkowicie się na niego przerzuciłem. Jestem także biegły w posługiwaniu się edytorami tekstowym vim czy Emacs, używaniu i łączeniu różnych narzędzi z pakietu GNU, obróbka audio/video za pomocą **ffmpeg** czy **ImageMagick**.

Linux / GNU / UNIX / SQL

# WYKSZTAŁCENIE

2013 — 2017 **Technikum Mechaniczne w Kolnie** 

W tej szkole zdobyłem wiedzę na temat mechaniki oraz obsługi maszyn skrawających i CNC.

1998 — obecnie Rolnik

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

part time

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.