







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**, kierunek: **Inżynieria Systemów Informatycznych**. Pasjonat technologii, prywatności w sieci.

Tool	Count
Python	10
Bash/Shell Script	10
Linux SysAdmin	10
Git	5
LaTeX	3
Markdown/Org-mode	5

Emacs vim git Office Gimp Regex

DOŚWIADCZENIE

2018 — obecnie full time	Student 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	Wmii UWm
2019 — obecnie part time	Hobbystyczne programowanie Piszę skrypty i programy automatyzujące żmudne procesy lub wrappery, które ułatwiają wchodzenie w interakcję ze skomplikowanymi narzędziami. Pracowałem także w grupie i wdrażałem aplikacje na chmurę, czy hosting. Python / Bash/Shell / Emacs-Lisp / Django/Flask / Docker / Heroku / Azure	
2017 — obecnie full time	Użytkownik Linuxa 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 posługiwaniu się edytorami tekstowym wim 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	Technikum Mechaniczne w Kolnie W tej szkole zdobyłem wiedzę na temat mechaniki oraz obsługi maszyn skrawających i CNC.
1998 — obecnie part time	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.

JEZYKI

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.