

# Wojciech Kosior

Telefon: 12 350 64 74  
Email: [koszko@koszko.org](mailto:koszko@koszko.org)

## Edukacja

2017-2021 Informatyka, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, wydział IEiT

## Osiągnięcia

2017 Laureat 66. Olimpiady Fizycznej  
2017 Finalista 68. Olimpiady Matematycznej  
2021 Ukończenie studiów inżynierskich na AGH z oceną „bardzo dobry”

## Istotne projekty

Praca inżynierska<sup>1</sup> — projekt w logice programowalnej, wykorzystałem w dużej mierze C, Verilog i Make  
Content blocker i menadżer skryptów<sup>2</sup> — pierwotnie rozszerzenie przeglądarkowe, teraz proxy HTTPs; wykorzystuję Pythona, HTML, CSS i Javascript

## Pozostałe umiejętności

### Języki:

SQL  
Python  
sh  
Java  
L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X  
Fortran  
Lisp (Emacs, CL)  
assemblery (ARM, x86)  
C++  
Erlang  
Tcl

### Technologie:

relacyjne bazy danych  
systemy z rodziny UNIX  
programowanie niskopoziomowe  
mechanizmy sieciowe jądra Linux  
pakowanie oprogramowania (Debian, Arch, Guix)  
narzędzia kryptograficzne  
kompilacja skrośna

### Inne:

język angielski (poziom C1)

## Oświadczenie osobiste

Jestem zwolennikiem wolnego oprogramowania. Moje zmagania o ukończenie studiów inżynierskich przy użyciu wolnych platform do wideokonferencji zostały opisane na stronie projektu GNU<sup>3</sup>. Jestem otwarty na **etyczne** prace i zlecenia, czyli w szczególności takie, w ramach których rozwija się w 100% wolne oprogramowanie nieobjęte tajemnicą służbową. Jeśli nadsyłam gdzieś to CV, to dlatego, że widzę szansę wynegocjowania takich warunków.

Ostatnio zaktualizowano: 29 listopada 2022

<sup>1</sup><https://git.koszko.org/AGH-engineering-thesis/>

<sup>2</sup><https://git.koszko.org/pydrilla/>

<sup>3</sup><https://www.gnu.org/education/how-i-fought-to-graduate-without-using-non-free-software.html>