

# Damian Krata

## Curriculum Vitae

ul. Łagowska 5 m. 33  
01-464 Warszawa  
Polska

☎ +48 724 936 471 +48 737 150 404  
✉ damiankrata92@tlen.pl



### Edukacja

- 2018–2019 **Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Warszawa**, *Studia magisterskie, Wydział Cybernetyki, kierunek Informatyka, specjalność - kryptologia*.  
Temat pracy magisterskiej: Analiza możliwości sprzętowej implementacji szyfru blokowego opartego o algorytm Anubis w sposób uodparniający na ataki kanałem bocznym.
- 2017–2018 **Akademia Sztuki Wojennej, Warszawa**, *Studia podyplomowe, Wydział Zarządzania i Dowodzenia, kierunek Zarządzanie bezpieczeństwem informacji*.
- 2014–2018 **Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Warszawa**, *Studia inżynierskie, Wydział Cybernetyki, kierunek Informatyka, specjalność - kryptologia*.  
Temat pracy inżynierskiej: Metody wstrzykiwania kodu. Analiza i przykłady praktyczne.
- 2011–2014 **Politechnika Łódzka**, *Studia licencjackie, Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej, kierunek Matematyka, specjalność - Modelowanie Matematyczne*.

### Doświadczenie

- 2019–obecnie Żołnierz w służbie stałej – Ministerstwo Obrony Narodowej.
- 2018–2019 Żołnierz w służbie stałej – Narodowe Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni.
- 2014–2019 Żołnierz w służbie kandydackiej – Wojskowa Akademia Techniczna.
- 2013 Praktyki w dziale kontroli jakości - Indesit - Łódź.

### Języki obce

Angielski B2/C1

*certyfiakat 3232 według STANAG 6001, Certificate in Advanced English*

Hiszpański A1 - w trakcie nauki

### Umiejętności informatyczne

Programowanie C, C++, Java, Python, OpenCL, FPGA(VHDL)  
Obsługa OS Linux, Windows

### Dodatkowe uprawnienia

Prawo jazdy Kategoria B  
Bezpieczeństwo Poświadczenie bezpieczeństwa informacji

### Zainteresowania

Sport, podróże, książki (kryminały)

Zgadzam się na przetwarzanie przez Atende Software sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu rekrutacyjnym w ramach przyszłych procesów rekrutacyjnych