

# Damian Zakrzewski

*Junior Research Assistant*

\* 5 January 2004

+48 515 985 761

✉ damianzakrzewski264@gmail.com

🌐 damian-zakrzewski.vercel.app

in damian.zakrzewski

🐙 github.com/onidd

id 0009-0002-3630-4180

## Education

- 2022–obecnie **Bioinformatyka**, *Politechnika Poznańska*, Poznań, stopień I/semestr VI  
Planowane zakończenie 2027
- 2018–2022 **Technik Informatyk**, *Zespół szkół nr 9*, Koszalin, Świadectwo dojrzałości - Matura  
Dyplom zawodowy: technik informatyk

## Experience

### Vocational

- 2026–  
aktualnie **Praktykant**, *Uniwersytet Adama Mickiewicza*, Poznań  
Praktyki odbywane pod opieką Prof. UAM Dr. Hab. Joanną Gościańską oraz dr Aleksandrem Ejsmontem.  
Detailed achievements:
  - Przeprowadzenie syntezy TMU-16 i TMU-16  $NH_2$ .
  - Oczyszczanie otrzymanego materiału metodą filtracji próżniowej.
  - Przeprowadzenie reakcji fotokatalitycznej oraz wykorzystanie chromatografii gazowej do analizy otrzymanego mofu.
- 2026–  
aktualnie **Asystent badawczy**, *Politechnika Poznańska*, Poznań  
Praca badawcza na temat toksyczności farmaceutyków pod opieką dr Grzywaczyka.  
Detailed achievements:
  - sterylna praca pod szafą laminarną
  - rozmnażanie kolonii bakteryjnych metodą posiewu redukcyjnego
  - Badanie potencjału Dzeta oraz DLS na bakteriach *E. coli* i *P. aeru*.
  - Samodzielne przeprowadzenie części doświadczenia polegającej na przygotowaniu lizatu, oznaczenia białka metodą BCA i oznaczenia karbonylacji białek metodą PCC.
- 2025–  
aktualnie **Asystent badawczy**, *Politechnika Poznańska*, Poznań  
Prowadzenie badań pod opieką prof PP, dr hab. inż. Macieja Antczaka oraz prof PP, dr hab. inż. Tomasza Żoka.  
Detailed achievements:
  - Analiza surowych danych z annotatora w celu znalezienia **extended non-canonical helices**.
  - Przesiew znalezionych struktur poprzez sprawdzanie współosiowości oraz kąta zgięcia w oparciu o program X3DNA.
  - Stworzenie bazy danych wszystkich znalezionych struktur do przyszłościowej analizy w 3D oraz 2D z wykorzystaniem: typescript, reactjs, antdesign, molstar, fastapi, python, sqlalchemy.
  - rnabridge.cs.put.poznan.pl

- 2024–2024 **Praca wakacyjna/magazynier, EuroCash, Koszalin**
- Efektywne zarządzanie zapasami oraz optymalizacja rozmieszczania asortymentu w przestrzeni handlowej
  - Utrzymanie najwyższych standardów operacyjnych oraz wizualnych zgodnie z wytycznymi
  - Proaktywne wsparcie procesów zakupowych klienta
- 2021–2021 **Praktykant, Integra Software, Koszalin**
- Projekt unijny
- Nauka HTML i CSS oraz praktyczne wykorzystanie nabytych umiejętności do budowy strony
  - Analiza i mapowanie procesów wytwarzania oprogramowania wewnątrz organizacji
  - Aktywne poznawanie kultury organizacyjnej
- Miscellaneous
- 2025–  
aktualnie **Admin, Koło naukowe Solar dynamics, Poznań**
- Projektowanie i implementacja strony - optymalizacja i lepsza wizualizacja aktualnej witryny
  - Administracja systemu - zapewnienie najświeższych informacji oraz doskonalenie struktury kodu źródłowego na bieżąco
  - `solardynamics.put.poznan.pl`

## Languages

Polski Natywny  
English B2

Certyfikat

## Skill matrix

|           | Level | Skill                           | Years | Comment                                                                          |
|-----------|-------|---------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Language: | ■■■■■ | Python                          | 3     | Analizowanie danych oraz wizualizacja graficzna                                  |
|           | ■■■■■ | L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X | 2     | Wiedza w tworzeniu estetycznych dokumentów z wykorzystaniem vim/vimtex           |
|           | ■■■■■ | R                               | 2     | Wykorzystanie do analizy danych i budowania wykresów                             |
| OS:       | ■■■■■ | Linux                           | 5     | Fundamentalna wiedza i sprawne poruszanie się po systemie Linux                  |
|           | ■■■■■ | Windows                         | 15    | Podstawowa wiedza do poruszania się po systemie                                  |
| Tools:    | ■■■■■ | Git                             | 4     | Fundamentalna wiedza z pracą nad repozytorium w grupie                           |
|           | ■■■■■ | Docker                          | 3     | Tworzenie, uruchamianie i zarządzanie aplikacjami w kontenerach                  |
|           | ■■■■■ | Anaconda3                       | 2     | Tworzenie i zarządzanie środowiskami wirtualnymi dla narzędzi bioinformatycznych |
|           | ■■■■■ | Jupyter Notebook                | 2     | Tworzenie i dokumentowanie analiz bioinformatycznych                             |

|          |       |                 |   |                                                                                                                                          |
|----------|-------|-----------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wet-Lab: | ■■■■■ | Microbiology    | 1 | <i>Praca z mikroorganizmami, badanie cytotoxyczności, przeprowadzanie analizy białek (BCA, PCC) i przygotowywanie prób biologicznych</i> |
|          | ■■■■■ | Materials Chem. | 1 | <i>Synteza struktur metaloorganicznych (MOF), chromatografia, filtracja</i>                                                              |
| Web Dev: | ■■■■■ | Astro & React   | 1 | <i>Tworzenie interaktywnych, responsywnych aplikacji i stron z użyciem Tailwind CSS</i>                                                  |

## Interests

- Siłownia Utrzymanie zdrowego i aktywnego trybu
- Książki Filozofia, teologia, Starożytność
- Konferencja Uczestniczenie w różnorodnych konferencjach w celu poszerzania wiedzy ogólnej