



## KONTAKT

### ☎ Telefon

+48 504 718 707

### ✉ Email

[jakub.m.koral@gmail.com](mailto:jakub.m.koral@gmail.com)

### 📍 Adres

ul. Jana Czochralskiego 1/18,  
Wrocław

### 🌐 Strona internetowa

[jakubkoral.github.io](https://jakubkoral.github.io)

## SOCIAL MEDIA

### 🐙 Github

[github.com/JakubKoral](https://github.com/JakubKoral)

### 🌐 LinkedIn

[linkedin.com/in/  
jakub-koral-901a7b25b](https://linkedin.com/in/jakub-koral-901a7b25b)

# JAKUB KORAL

## 🎓 WYKSZTAŁCENIE

### Matematyka stosowana (studia inżynierskie)

Politechnika Wrocławska (Paź 2019–Lut 2022)

### Applied Mathematics (studia magisterskie)

Politechnika Wrocławska (Mar 2022–Lip 2023)

## >\_ UMIEJĘTNOŚCI PROGRAMISTYCZNE

🐍 Python

📊 R

🔗 Julia

📈 Matlab

🗄 SQL

⚙ Mathematica

🔍 LaTeX

## 📄 UMIEJĘTNOŚCI JĘZYKOWE

Angielski poziom C2

## ✓ CERTYFIKATY

📄 CAE Cambridge Exam

🏆 ECMI Modeling Week 2023

🔧 Autodesk Fusion360

## 📁 DOŚWIADCZENIE

💻 **Praktyki** (Cze 2022–Wrz 2022) w Instytucie Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN. Tworzenie metod lokalizacji wycieków w sieci wodociągowej w ramach realizacji projektu *Water Prime*. Prowadzenie symulacji Monte Carlo różnych scenariuszy. Raportowanie wyników.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).