



## O MNIE

Absolwent Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu (lekarz). Kocham programowanie.

**Marzę o łączeniu programowania i medycyny. Może masz dla mnie taki projekt?**

Posiadam silne podstawy, więc zmiana języka programowania nie sprawi mi trudności.

## KONTAKT

Miasto:  
Wrocław (i okolice)  
Telefon:  
+48 518 308 508  
E-mail:  
pwrynio@gmail.com  
LinkedIn:  
[linkedin.com/in/piotr-rynio/](https://www.linkedin.com/in/piotr-rynio/)  
GitHub:  
[github.com/PiotrWR](https://github.com/PiotrWR)  
Portfolio:  
[piotrwr.github.io/portfolio/](https://piotrwr.github.io/portfolio/)

## ZAINTERESOWANIA

Bieganie  
Spotkania z ludźmi  
Wspinaczka  
Portugalia  
Programowanie  
Chodzenie po górach

# PIOTR RYNIO

## WYKSZTAŁCENIE

**Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu**

Kierunek Lekarski – studia jednolite magisterskie (2014-2020)

**Politechnika Wrocławska**

Inżynieria Biomedyczna – studia inżynierskie (2012-2014)  
(zmiana studiów na Uniwersytet Medyczny)

## UMIEJĘTNOŚCI

**Języki programowania**

HTML, CSS, Sass

**JavaScript**

**React.js**

jQuery, MySQL

znajomość bardzo dobra

**znajomość dobra**

**znajomość dobra**

znajomość podstaw

**Technologie**

**GIT**

BEM

JSON

**znajomość dobra**

znajomość dobra

znajomość dobra

**Języki obce**

angielski

B2/B1

**ERASMUS** – 2 miesięczne **lekarskie praktyki w Portugalii**

Pracuję na **anglojęzycznej dokumentacji**

## DOŚWIADCZENIE

**2019 - Elektroniczna dokumentacja medyczna**

Pracowałem z innym programistą nad projektem zdalnej medycznej asystentki do zarządzania dokumentacją medyczną. Nasz projekt (jeszcze we wczesnej fazie) przedstawiałem w finale „**Cardiology Innovations Hackathon**”

<http://hackathon.cardiologyinnovations.com/podsumowanie/2298-cardianna>

**Moje zadania** – tłumaczenie **zawilości medycznych** programistom, **praca z React.js**, prezentacja

**2020 – Urządzenie wspomagające ALS (Zaawansowane zabiegi Resuscytacyjne)**

Praca w zespole 2-osobowym **nad urządzeniem wspomagającym lekarzy oraz ratowników** medycznych w zabiegach **ratujących życie**.

**Moje zadania** – **tworzenie algorytmów**, zaprogramowanie wirtualnej wersji, **tłumaczenie zawilości medycznych** (w przyszłości: programowanie wersji fizycznej, promocja i popularyzacja urządzenia)

**Inne małe indywidualne projekty programistyczne.**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji 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).

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie przyszłych procesów rekrutacyjnych.