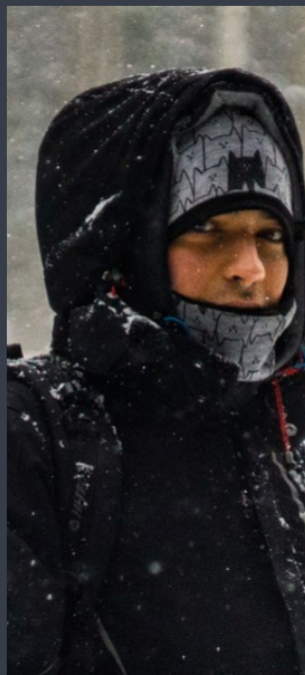


# Maciej Moroz



## Dane osobowe

### Adres

Zielonogórska 3/22  
15-674 Białystok

### Telefon

600 437 869

### E-mail

maciej.moroz89@gmail.com

### GitHub

github.com/MaciejMoroz

### Data urodzenia

08-10-1989

## Umiejętności

### HTML5

### CSS / SASS

### JavaScript ES5/ES6

### React + Redux

### Angular 7

### Node.js + Express

### Photoshop

### Adobe XD

### UxPin

### GitHub

### Agile Scrum

### MS Office

## Doświadczenie

### 06-2015 - PHU Wagant

do dziś Event manager

Zarządzanie projektami, zarządzanie budżetem, zarządzanie zespołem, koordynacja realizacji eventów, pozyskiwanie klientów, negocjacje z klientem i kontrahentami, przygotowywanie ofert na podstawie dokumentacji przetargowej, rozliczenia finansowe, logistyka, pilotowanie wycieczek, opiekun grup.

### 05-2013 - Swobodny

10-2015 Współwłaściciel / kucharz

Współwłaściciel lokalu gastronomicznego, kucharz, autor menu, planowanie zapasów, obsługa kasy fiskalnej, rozliczenia finansowe, fakturowanie

### 06-2009 - F.C.G Viapasta

06-2009 Kucharz, kordynator sekcji kuchni włoskiej, obsługa kasy fiskalnej, rekrutacja i szkolenie pracowników

### 05-2008 - Tampopo LTD

09-2008 Kucharz w Wielkiej Brytanii

## Edukacja

### 10-2018 - Politechnika Białostocka, JavaScript Developer

do dziś Plan studiów dostępny pod linkiem

I Semestr

- Programowanie w języku JavaScript
- Angular od podstaw – Programowanie aplikacji WEB
- Framework i ekosystem React – Wprowadzenie
- NodeJS – środowisko i technologia ServerSide 1
- Podstawy Agile i Scrum (wykład/pracownia)
- Metodyka DevOps – produkcja i utrzymanie oprogramowania

II Semestr

- Zaawansowane zagadnienia języka JavaScript
- Zaawansowane programowanie aplikacji w Angular
- Framework i ekosystem React – Aplikacja serwerowa
- NodeJS – środowisko i technologia ServerSide 2
- Wytwarzanie oprogramowania z wykorzystaniem Agile i Scrum
- Aplikacje mobilne w technologii React Native

### 10-2017 - Politechnika Białostocka, „Aplikacje Internetowe – Front-End Development”

6-2018 Plan studiów dostępny pod linkiem

I Semestr

- Podstawy programowania HTML5/CSS3
- Podstawy programowania JavaScript
- Tworzenie szablonów HTML na podstawie projektów graficznych
- Webdesign – Wprowadzenie
- Projektowanie User Experience
- Narzędzia Front-End Developera 1

II Semestr

- Zaawansowane techniki programowania HTML5/CSS3
- Język JavaScript w praktyce
- Zaawansowane frameworki JavaScript
- Web Design – Zagadnienia zaawansowane
- Narzędzia Front-End Developera 2

### 10-2008- Politechnika Białostocka, Logistyka

05-2011

## Zainteresowania

- Rower
- Terrarystka
- Kajakarstwo

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Infinity Group Sp. z o.o., ul. Składowa 12, 15-399 Białystok w celu realizacji procesu rekrutacyjnego na praktyki.

## Języki obce

J. angielski