

# EWA JOANNA LIS

## PROFIL OSOBISTY

Obecnie pracuję jako Kierownik Biura w Stowarzyszeniu, dzięki czemu potrafię pracować w zespole oraz samodzielnie organizować swoją pracę. Z wykształcenia jestem inżynierem Inżynierii Materiałowej oraz płynnie mówię w języku angielskim. W czerwcu 2021 r. ukończyłam kurs JavaScript Developer organizowany przez szkołę IT - Coders Lab. Zawsze fascynowało mnie programowanie i w końcu odważyłam się rozpocząć poszukiwania możliwości rozwoju w danej dziedzinie i spełniam swoje marzenia o przebranzowaniu się do branży IT, a lubię podejmować nowe wyzwania.

## PORTFOLIO

<https://ewalis1.github.io>

- Projekt "Oddam w dobre ręce" - strona utworzona w ramach kursu JavaScript Developer, gdzie każdy może oddać niepotrzebne rzeczy za pomocą prostego formularza. Napisana jest w React.js, używany jest m.in. React-router, React-scroll, Firebase, localStorage, Json server, język Sass.  
Link: <https://github.com/ewalis1/portfoliolab>

- Projekt "Kalendarz Bikeszkoła" - strona z kalendarzem i prostym formularzem, za pomocą którego jest możliwość zapisania się na szkolenie jazdy na rowerze górskim. Użyta została biblioteka React.js, Moment.js, Bootstrap, Json server oraz język Sass.  
Link: [https://github.com/ewalis1/calendar\\_course](https://github.com/ewalis1/calendar_course)

- Projekt "Bestshop" - moja pierwsza strona, napisana w języku HTML i CSS

Link: <https://github.com/ewalis1/projekt-warsztat>

## WYKSZTAŁCENIE

### • CODERS LAB

Kurs JavaScript Developer, 11.2020-06.2021, zawierał 240 godzin wykładów oraz zajęć praktycznych z wykładowcą.

### • POLITECHNIKA WROCŁAWSKA

Inżynieria Materiałowa, 10.2012-07.2017  
- Inżynier

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

- NYSKIE KSIĘSTWO JEZIOR I GÓR, NYSA:
  - KIEROWNIK BIURA (OD 01.08.2020),
  - P.O. KIEROWNIKA BIURA (OD 01.12.2019),
  - SPECJALISTA DS. PRZEPROWADZANIA NABORÓW (17.12.2018 - 31.07.2020),
  - STAŻ – PRACOWNIK KANCELARYJNY (22.08.2018 - 14.12.2018)
- OPIEKA NAD SKLEPEM INTERNETOWYM HARD LUCK STORY (01.04.2018 - 31.08.2018)
- OPERATOR DTG, C20 I PRACOWNIK MAGAZYNU, MANCHESTER, ANGLIA (16.10.2017 - 20.06.2018)



## Kontakt

+48 733 321 502

ewa.lis0306@gmail.com

Nysa

<https://www.linkedin.com/in/ewalis/>

<https://github.com/ewalis1>



## NARZĘDZIA / TECHNOLOGIE

- bardzo dobra znajomość obsługi komputera, pakietu Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), CMS Wordpress,
- znajomość języków HTML, CSS, Sass, JavaScript, ES6+, biblioteki React, biblioteki Bootstrap,
- znajomość systemu Github, tablicy Trello, narzędzia Gulp, Webpack i NPM, podstawowych komend terminala,
- prawo jazdy kat. B



## JĘZYKI OBCE

- język angielski - komunikatywnie, płynnie w mowie i piśmie
- język niemiecki - podstawowy



## ZAINTERESOWANIA

Programowanie, książki fantasy i rozwojowe, rękodzieło - świeczki i mydełka ozdobne, aktywność fizyczna - jazda na rowerze górskim (enduro), joga, SUP, taniec, jogging, hamaki akrobatyczne

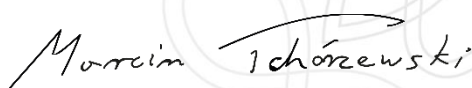
# Dyplom ukończenia kursu IT

Ewa Lis

z pozytywnym wynikiem ukończyła kurs

JavaScript Developer

Kurs zawierał 240 godzin wykładów oraz zajęć praktycznych z wykładowcą i obejmował zakres wiedzy wymagany na stanowisku Junior JavaScript Developer.



Marcin Tchórzewski  
CEO Coders Lab



Jacek Tchórzewski  
CTO Coders Lab

Warszawa, 13 czerwca 2021 r.

Numer wpisu do RIS:  
2.14/00061/2015



Numer dyplomu:  
7543/2021

## Suplement do dyplomu nr 7543/2021

Kurs JavaScript Developer zawierał 168 godzin wykładów i zajęć praktycznych z wykładowcą oraz 132 godziny samodzielnej nauki.

### Program kursu

#### PREWORK

Wprowadzenie do zagadnień objętych programem kursu

1. Wstęp i obsługa Git
  2. Podstawy HTML i CSS
  3. Podstawy JavaScript: zmienne, typy danych, pętle, tablice, funkcje
  4. Rozwiązanie zadań z HTML i CSS oraz JavaScript poprzez serwis github.com
- 

#### MODUŁ 1

1. Zaawansowany HTML i CSS
  2. Warsztaty – tworzenie landing page
- 

#### MODUŁ 2

1. JavaScript – podstawy
  2. JavaScript – DOM
  3. Webpack
  4. ECMAScript 6
  5. Fetch I REST API
  6. Warsztaty - elementy interaktywne, dodanie funkcjonalności do landing page
- 

#### MODUŁ 3

1. Gulp
2. Sass, RWD
3. CSS3 Grid
4. Animacje w CSS
5. Mailing
6. Warsztaty – przygotowanie wersji RWD dla landing page

## MODUŁ 4

1. React
  2. Warsztaty
- 

## MODUŁ 5

1. React Router
  2. Redux
  3. Warsztaty
- 

## MODUŁ 6

1. Warsztaty - samodzielna praca nad autorskim projektem, wykonanym za pomocą dowolnie wybranej spośród poznanych technologii i narzędzi, m.in.: Vanilla JS, Sass, Fetch, React, Redux, React Router
- 

## Program Scrum Lab

Warsztat grupowy symulujący codzienną pracę programisty z równoczesnym przygotowaniem do działań w metodologii Scrum.

1. Znajomość metodyk zwinnych Scrum i Agile
2. Umiejętność pracy zespołowej przy użyciu Git i GitFlow