

Kamila Duda



W 2019 roku podjęłam decyzję o przebranżowieniu się w kierunku programowania. Zaczęłam od nauki HTML, CSS i JavaScript. Po opanowaniu Bootstrapa powstała moja pierwsza strona. Znam podstawy PHP, MySQL, XML i AJAX, korzystałam z platformy Wordpress. Mam w swoim portfolio strony internetowe, aplikacje webowe pobierające dane z API, gry oraz projekt grupowy. Zapraszam do przejrzania mojego profilu na github, gdzie znajduje się więcej moich projektów.

Dane osobowe

✉ k.duda@mailplus.pl

☎ +48 504 660 465

🐙 github.com/kamila-duda

🌐 kamila-duda.github.io/

Umiejętności miękkie

- ✓ umiejętność pracy w zespole,
- ✓ nastawienie na realizację celu,
- ✓ duża motywacja do pracy,
- ✓ dbałość o jakość wykonywanej pracy,

UMIEJĘTNOŚCI

Projektowanie i tworzenie stron internetowych

- HTML i CSS (semantyka, RWD, SCSS, Bootstrap, BEM)
- JavaScript
- AJAX i API
- Wordpress

Tworzenie aplikacji webowych

- React (Redux, JSX, Saga, Router)
- Styled Components

Praca z bazami danych

- MySQL

Język backendowy

- PHP (podstawy)

Posługiwanie się systemem kontroli wersji kodu: [GIT \(Github\)](#)

Języki obce

- angielski

Pozostałe

- prawo jazdy kat. B

PROJEKTY

Projekt zespołowy: <https://kamila-duda.github.io/movies-browser/>

Strona firmy budowlanej: <http://kd2020-pl.stackstaging.com>

Strona oparta na Wordpress: <https://nawrot.000webhostapp.com>

Strona pracownika Politechniki Częstochowskiej: <http://www.iisi.pcz.pl/~pduda>

Więcej moich projektów: <https://github.com/kamila-duda>

WYKSZTAŁCENIE

2010 – 2015 [Politechnika Częstochowska](#), studia III stopnia,
Wydział: Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej.
Kierunek: Odlewnictwo.

2009 – 2010 [Politechnika Śląska](#), studia II stopnia, Uzyskany tytuł: **magister**
Wydział: Inżynierii Materiałowej i Metalurgii.
Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Specjalność: BHP.

2005 – 2009 [Politechnika Częstochowska](#), studia I stopnia, Uzyskany tytuł: **inżynier**
Wydział: Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej.
Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Specjalność: Inżynieria Produkcji Odlewniczej.