

# Bartłomiej Socha

Frontend Developer

## Dane osobowe

E-mail  
\*\*\*\*\*

Numer telefonu  
\*\*\*\*\*

GitHub  
<https://github.com/Soszka>

Strona WWW  
<https://bartlomiejsocha.pl>

## Frontend

- HTML
- CSS, SCSS
- Tailwind, Bootstrap
- JavaScript, TypeScript
- Angular, NgRx, RxJS
- Angular Material
- React, Redux
- Material UI
- RWD

## Narzędzia

- NPM, Webpack
- GIT
- Github, Bitbucket
- Jira
- Firebase
- VS Code

## Języki obce

- Polski - Ojczysty
- Angielski - B2

Ukończyłem dwa kierunki studiów, zdobywając tytuły Inżyniera Energetyka oraz Menedżera Projektów. Obecnie zdobywam doświadczenie komercyjne jako stażysta w obszarze Frontendu, ze szczególnym naciskiem na środowisko Angulara. W życiu prywatnym stawiam na samorozwój, konsekwencje oraz skuteczne zarządzanie czasem.

## Doświadczenie

2024-02	<b>Stażysta Frontend Developer</b>
- obecnie	<i>MTU Aero Engines Polska, Rzeszów</i>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Tworzenie interfejsów użytkownika przy użyciu frameworka Angular</li><li>Integracja frontendu z backendowym API,</li><li>Rozwój aplikacji zgodnie z zasadami UI/UX</li></ul>

## Wykształcenie

2017-10	<b>Energetyka, Inżynier</b>
- 2021-03	<i>Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Rzeszów</i>
2021-10	<b>Zarządzanie projektami, Studia Podyplomowe</b>
- 2022-07	<i>Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Rzeszów</i>

## Projekty

- <https://bartlomiejsocha.pl>**

Strona portfolio, zawierające najważniejsze informacje, które mają wyróżnić moją osobę jako Frontend Developera i zachęcić innych do współpracy ze mną

Technologie: React, Redux
- <https://licznikkalorii.vercel.app>**

Aplikacja ma za zadanie ułatwić wyliczenie zapotrzebowania kalorycznego, a także pozwala śledzić dzienne spożycie kalorii.

Technologie: Angular, Firebase
- <https://licznikprogresu.vercel.app>**

Aplikacja pozwala na analizę progresu siłowego. Umożliwia ustawianie indywidualnych treningów, dodawanie własnych ćwiczeń, a także analizę wykresów, dotyczących swoich osiągnięć.

Technologie: Angular, NgRx Signals, Firebase