

# Szymon Burak

 Golub-Dobrzyń

 600 179 174

 [szymon.burak0031@gmail.com](mailto:szymon.burak0031@gmail.com)



## Podsumowanie

Jestem studentem drugiego roku informatyki inżynierskiej na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu. Szeroko pojętym programowaniem interesuję się od sześciu lat i swojego pierwszego kursu C++. Od tego czasu próbowałem wielu technologii, najmocniej czuję się jednak w świecie frontendowym. Uwielbiam Reacta, docelowo chciałbym się rozwijać w stronę full-stack developera, dlatego nie obce są mi również podstawy Node.js, Javy czy relacyjnych baz danych. Od stycznia 2021 roku wraz z przyjacielem tworzymy firmę Skylo (<https://skylo.pl>), zajmującą się tworzeniem stron i sklepów internetowych, materiałów graficznych oraz obsługi social media.

Uważam się za osobę ambitną, pracowitą i sumienną. Sądzę, że nie brakuje mi dwóch najważniejszych moim zdaniem cech programisty - cierpliwości i umiejętność rozwiązywania najróżniejszych problemów. Posiadam umiejętność analitycznego myślenia i zawsze jestem otwarty na uwagi ze strony bardziej doświadczonych osób, gdyż uważam, że to jeden z najlepszych sposobów na stawanie się coraz lepszym w swoim zawodzie.

## Wykształcenie

2016-2019 - Liceum Ogólnokształcące im. Anny Wazówny w Golubiu-Dobrzyniu (profil matematyczno-informatyczny)

2019-2023 (w trakcie) - Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Informatyka (studia inżynierskie)

## Umiejętności

- HTML5, CSS3 - zaawansowany
- Javascript (ES6) - średniozaawansowany
- SASS, SCSS - średniozaawansowany
- React (Hooks), Gatsby - średniozaawansowany
- Node.js (Express.js) - średniozaawansowany
- Bootstrap - średniozaawansowany
- SQL (Oracle, MySQL, Postgres) - średniozaawansowany
- WordPress - średniozaawansowany
- Java - podstawowy
- C++ - podstawowy
- PHP - podstawowy
- Python - podstawowy
- Git - średniozaawansowany
- Język angielski – B2

## Pozostałe

- obsługa pakietu Microsoft Office - średniozaawansowany
- obsługa systemów Windows oraz Linux - średniozaawansowany

- prawo jazdy kategorii B

## Przykładowe projekty

**Diet-tracker** (<http://diet-tracker.szymonburak.pl>)

**Technologie:** HTML, CSS, Javascript, React, Node.js, Postgres

Aplikacja webowa służąca do śledzenia swojej diety. Narzędzie umożliwia dodawanie spożytych produktów oraz aktywności fizycznej, użytkownik ma również możliwość śledzenia miesięcznych oraz tygodniowych wykresów spożycia poszczególnych wartości odżywczych i makroelementów w posiłkach. Napisana we frameworku React. Backend projektu został zrealizowany w Node.js, aplikacja wykorzystuje bazę danych Postgres.

**Sklep internetowy Hotic Polska** (<https://hotic-polska.pl>)

**Technologie:** HTML, CSS, Javascript, React, Node.js, Express.js, MongoDB

System e-commerce napisany w MERN stacku (baza danych – Mongo.db, Express.js, React oraz Node.js). Umożliwia zakup jednego produktu. Skonfigurowana z API Paczkomatów oraz bramką płatności Przelewy24.

**Strona internetowa firmy Lean w Medycynie** (<https://leanwmedycynie.pl>)

**Technologie:** HTML, CSS, Javascript, PHP, WordPress

Customowy, napisany od zera motyw WordPressa dla strony firmowej. Strona korzysta m.in. z pluginów: ACF, NextGEN Gallery oraz Contact Form 7.

**Sklep internetowy Procentowo** (<https://procentowo.com>)

**Technologie:** HTML, CSS, Javascript, PHP, WordPress

Child theme motywu Storefront, zbudowany pod sklep internetowy na platformie WooCommerce. Kompatybilny z wtyczką Fancy Product Designer, umożliwiającą tworzenie customowych etykiet na prezenty alkoholowe.

**Futbolia** (<http://futbolia.pl>)

**Technologie:** HTML, CSS, Javascript, PHP, WordPress

Napisany od zera motyw WordPressa dla małych klubów piłkarskich. Na poziomie kokpitu WP dodana została możliwość dodawania i edycji tabeli, wyników, terminarza, zawodników oraz statystyk z zarówno poszczególnych graczy, jak i całego zespołu.

**Strona internetowa żłobka i przedszkola** (<https://przedszkoleswarzedz.pl>)

**Technologie:** HTML, CSS, Javascript, React, Node.js

Strona internetowa żłobka i przedszkola w Swarzędzu. Napisana we frameworku React, po stronie serwera użyte zostało środowisko Node.js (wysyłanie zgłoszeń z formularza kontaktowego, konfiguracja płatności z bramką TPay).

**Strona internetowa firmy Kalchem** (<https://kalchem.com.pl>)

**Technologie:** HTML, CSS, Javascript, PHP, WordPress

Strona internetowa dealera maszyn rolniczych firmy Claas. Customowy, napisany od zera motyw WordPressa.

**Strona firmowa Drokam-Studio** (<https://drokam-studio.pl>)

**Technologie:** HTML, CSS, React, Gatsby

Napisana we frameworku React (oraz generatorze stron statycznych Gatsby) strona firmowa zespołu zajmującego się nagrywaniem filmów z drona oraz tworzeniem map dla rolników.

Więcej moich projektów znaleźć można na moim koncie w serwisie Github:

<https://github.com/Sa1m0n31>

Kod do powyższych projektów został w całości napisany przeze mnie, za projekt graficzny interfejsu użytkownika odpowiadają moi koledzy (z wyjątkiem projektu diet-tracker, gdzie za wygląd interfejsu również odpowiadałem ja).

## Zainteresowania

Sport, przede wszystkim koszykówka, kolarstwo i narty. Podróże. W wolnym czasie uwielbiam grać w szachy i czytać książki, głównie o tematyce popularnonaukowej.

### Przydatne linki

**Github:** <https://github.com/Sa1m0n31>

**Stack Overflow:** <https://stackoverflow.com/users/12103537/sa1m0n>

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/szymon-burak-9957891ba/>

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz 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).