



DATA URODZENIA:

13.07.1996 r.

TELEFON:

(+48) 798-321-554

E-MAIL:

lukasz.kania1996@gmail.com

GitHub:

<https://github.com/lukaszkania>

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/%C5%82ukasz-kania-759118176/>

Codewars:

https://www.codewars.com/users/lukaszkania/completed_solutions

PROJEKTY:

<https://fathomless-harbor-21726.herokuapp.com/>
(React + Redux)

<https://netlibrary.herokuapp.com/> (Django + REST)

<https://the-most-polluted-cities.herokuapp.com/>
(React)

<https://spacetravels.herokuapp.com/> (React +
Django + REST)

<https://shorted-url.herokuapp.com/> (Django)

<https://widget-weather.herokuapp.com/> (React)

ZAINTERESOWANIA:

- Programowanie (uczestnik spotkań PyLight Kraków)
- podróże
- sport

ŁUKASZ KANIA

EDUKACJA:

10.2019 r. – obecnie

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Studia podyplomowe

Kierunek: *programowanie aplikacji webowych*

08.12.2018 r. – 16.05.2019 r.

Kurs Fullstack Developer Bootcamp

Szkoła Programowania CodeBrainers Sp. z o.o.

01.10.2015 r. – 08.02.2019 r.

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Studia stacjonarne inżynierskie I stopnia

Kierunek: *komputerowe wspomaganie procesów inżynierskich*

01.09-2011 r. – 24.04.2015 r.

X L.O. im KEN. w Krakowie

Profil: *matematyka – fizyka – informatyka*

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE:

06.08.2018r. - 31.08.2018r.

GE Power Service Sp. z o. o. w Elblągu

Praktykant w biurze technologii mas formierskich

Badanie własności mas formierskich i ocena ich przydatności w przypadku stosowanej w firmie technologii procesu produkcji odlewów wielkogabarytowych.

UMIEJĘTNOŚCI:

- znajomość języków programowania: Python, Ruby, SQL, HTML/CSS, JavaScript
- znajomość frameworków: Django, React oraz REST
- umiejętność obsługi GitHub
- deploy'ment przy użyciu chmury Heroku
- umiejętność pisania testów jednostkowych (Python)
- umiejętność tworzenia grafik komputerowych
- praktyczna znajomość pakietu Microsoft Office
- wysokie walory interpersonalne
- elastyczność i łatwość w przystosowywaniu się do nowych środowisk
- znajomość języka angielskiego na poziomie B2