

- ★ MIEJSCE ZAMIESZKANIA BIAŁYSTOK
- GITHUB GITHUB.COM/G-OST
- ✓ EMAIL G.OSTAPCZUK@GMAIL.COM
- NUMER TELEFONU +48 691 835 187

Z programowaniem po raz pierwszy zetknąłem się na studiach z fizyki. Z czasem odkryłem, że rozwijanie się w tym kierunku dostarcza mi więcej satysfakcji niż fizyka. Od prawie roku rozwijam swoje zdolności programowania w JavaScript (głównie React) na własną rękę (Pluralsight) oraz przy wsparciu ekspertów na studiach podyplomowych. Myślę, że analityczne myślenie zdobyte podczas nauki fizyki bardzo przyda mi się w pracy w charakterze programisty.

UMIEJĘTNOŚCI

JS

JavaScript (TypeScript)



HTML



Node JS



Metodyka Scrum



Biblioteka React



CSS



Postman



Język angielski (C1)

WYKSZTAŁCENIE

10/2020 - Obecnie - Politechnika Białostocka, JavaScript Developer, Studia podyplomowe 10/2018 - 08/2020- Uniwersytet w Białymstoku, Fizyka, Studia magisterskie 10/2013 - 06/2018 - Uniwersytet w Białymstoku, Fizyka, Studia licencjackie

DOŚWIADCZENIE -

Projekt naukowy TEAM Uniwersytetu w Białymstoku Członek projektu | 09/2018 - 08/2020

Badanie nowych technologii fotomagnetycznego zapisu danych w projekcie o budżecie przekraczającym 3 mln złotych. Wykonywanie pomiarów fizycznych i zaawansowana analiza pozyskanych danych przy użyciu oprogramowania Wolfram Mathematica. Praca w zespole złożonym z 6 osób. Prezentowanie uzyskanych wyników podczas seminariów i tworzenie raportów z działalności naukowej.

Delta Contact

Konsultant telefoniczny ds. obsługi klienta | 04/2017 - 09/2017

Obsługa i badanie potrzeb klienta, sprzedaż, wsparcie techniczne.

PUBLIKACJE

- 1. K. Rećko, J. Waliszewski, U. Klekotka, D. Soloviov, G. Ostapczuk, D. Satuła, M. Biernacka, M. Balasoiu, A. Basa, B. Kalska-Szostko, K. Szymański, "Phase composition and magnetism of sol—gel synthesized Ga—Fe—O nanograins", Phase Transitions, 91:2, 128-139 (2018).
- 2. E. Borawska, G. Ostapczuk, "**Wpływ wybranych jonów na zmętnienie herbaty**", Zeszyty Studenckiego Ruchu Naukowego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, 22 (2014).

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)).

ORGA	NIT	ΔC	IF

Działalność w organizacji studenckiej AIESEC:

Wiceprzewodniczący ds. międzynarodowych praktyk przychodzących dla firm (lokalnie) 02/2016 - 02/2017

Nadzór finansowy nad obszarem w organizacji (składanie sprawozdań finansowych, zatwierdzanie budżetów dziewięciu projektów), sprzedaż (ponad 20 spotkań sprzedażowych, ponad 100 wykonanych telefonów do firm), market research (ponad 200 potencjalnych leadów), zarządzanie strukturą sprzedażową (15 osób) i projektami warsztatów językowych (19 osób), prowadzenie szkoleń ze sprzedaży (ponad 20 godzin), obsługa klienta (7 firm), nadzorowanie rekrutacji i pomaganie w procesie wizowym zagranicznych praktykantów na staże w Polsce (22 osoby).

Koordynator Sprzedaży (ogólnopolski) 02/2016 - 07/2016

Zarządzanie komisją lokalnych koordynatorów projektów sprzedażowych (19 osób), implementacja i standaryzacja wiedzy sprzedażowej w networku, reprezentowanie organizacji podczas wydarzeń networkingowych (Wolves Summit).

Koordynator projektu warsztatów językowych AIESEC University (lokalnie) 09/2015 - 04/2016

Zarządzanie finansami warsztatów (5 tys. zł. budżetu, 15 tys zł. przychodu). Nadzorowanie rekrutacji zagranicznych praktykantów (4 zrekrutowane osoby), zarządzanie zespołem (4 członków), obsługa klienta (233 uczestników).

Koło Naukowe Fizyków Uniwersytetu w Białymstoku

Prezes 2014 - 2016

Pozyskiwanie oraz dysponowanie funduszami organizacji, czynny udział i nadzór nad projektami naukowymi koła, reprezentowanie KNF podczas konferencji, składanie raportów z pracy koła władzom uczelni.