

inż. Kamil Rozicki & + 48 516 409 275 kamil96000@gmail.com

Cel zawodowy

Jestem studentem V roku fizyki medycznej na Wydziale Fizyki Politechniki Warszawskiej. Obecnie na studiach zajmuję się analizą sygnałów elektrofizjologicznych oraz dokształcam się w zakresie analizy danych. W czasie studiów odbyłem praktyki letnie w Centralnym Laboratorium Ochrony Radiologicznej w Warszawie oraz w Instytucie Neurologii i Psychiatrii w Warszawie. W obu ośrodkach zbierałem i analizowałem wyniki badań. Jestem osobą pracowitą, elastyczną i niebojącą się wyzwań, o czym świadczy moje CV.

Doświadczenie zawodowe

IX 2019 – III 2020 Profimed Sp. z o.o., Sprzedawca

- Aktywna sprzedaż produktów i urządzeń do higieny jamy ustnej,
- Fachowe doradztwo w zakresie podstawowej higieny i profilaktyki jamy ustnej i uzębienia,
- Sporządzanie zamówień,
- Obsługa kasy fiskalnej i programu SUBIEKT,
- Sporządzenia miesięcznych raportów kasowych i sprzedaży,
- Dbałość o porządek na stanowisku pracy,

IX 2019 Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie, Praktykant

- Zapoznanie się ze środowiskiem pracy w Pracowni Badania Snu,
- Uczestnictwo w badania EEG pacjentów,
- Praca z badaniami pacjentów w systemie Grass,
- Opracowywanie własnego skryptu do analizy sygnałów z badania polisomnograficznego w środowisku MATLAB,

VIII 2018 - IX 2018 Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej w Warszawie, Praktykant w Zakładzie Kontroli Dawek i Wzorcowania

- Przygotowywanie stanowiska pomiarowego i próbek na potrzeby badania stężenia radonu,
- Obsługa licznika scyntylacyjnego.
- Stworzenie bazy danych wyników pomiarów oraz analiza zebranych danych.
- Praca z literaturą fachową.

VII 2018 – V 2019 La Chica Sandwicheria, kucharz/pracownik obsługi sali

- Praca na kuchni,
- Przygotowywanie zamówień dla dostawców posiłków (Uber, Wolt, Pyszne.pl)
- Dbanie o czystość i porządek w lokalu.
- Sporządzenie raportów dobowych.

Wykształcenie

II 2019 - obecnie Politechnika Warszawska, Fizyka techniczna, spec. fizyka medyczna - studia magisterskie dzienne

> Praca magisterska (w trakcie): Analiza porównawcza sygnałów polisomnograficznych u osób zdrowych i pacjentów z zaburzeniami oddechu przy pomocy wybranych metod liniowych i nieliniowych

X 2015 – I 2019 Politechnika Warszawska, Fizyka techniczna, spec. fizyka medyczna – studia inżynierskie dzienne

> Praca inżynierska Pomiary zawartości radonu Rn-222 w wodzie przeznaczonej do spożycia z warszawskich studni oligoceńskich. Dyplom inżyniera z oceną bardzo dobrą.

Języki obce

angielski poziom średniozaawansowany (B2),

rosyjski poziom podstawowy (A2).

Umiejętności

- Podstawy programowania w językach C/C++,
- Znajomość zaawansowanych narzędzi inżynierskich tj. Gnumeric, OriginPro na poziomie ponadpodstawowym,
- Programowanie w środowisku MATLAB (poziom średniozaawansowany),
- Ponadpodstawowa znajomość pakietu R,
- Podstawowa znajomość pakietu Statistica,
- Podstawowa znajomość systemu kontroli wersji (Git),
- Znajomość MS Wondows i MS Office w stopniu ponadprzeciętnym (Word, Excel PowerPoint),
- Znajomość systemu operacyjnego Linux (poziom ponadpodstawowy),
- Składanie tekstu w **LTFX**.
- Prawo jazdy kat. B,

Zainteresowania i hobby

- Muzyka alternatywna,
- Beletrystyka,
- Fotografia analogowa.

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji 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)."