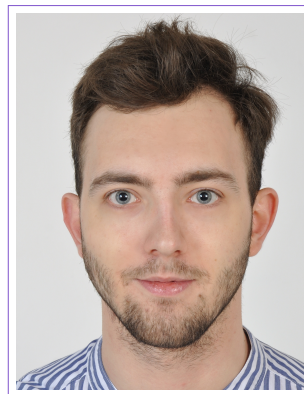


inż. Kamil Rozicki

+ 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,
 - Sporządzenie miesięcznych raportów kasowych i sprzedaży,
 - Dbłość 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 badaniu 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 Windows i MS Office w stopniu ponadprzeciętnym (**Word**, **Excel** **PowerPoint**),
- Znajomość systemu operacyjnego **Linux** (poziom ponadpodstawowy),
- Składanie tekstu w **LaTeX**.
- 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)."