

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Im. Ignacego Łukasiewicza


Wydział Elektrotechniki i Informatyki

Wydział Katedra Podstaw Elektroniki
35-959 Rzeszów, ul. W. Pola 2

**WNIOSEK O ZATRUDNIENIE/ ~~PRZEDŁUŻENIE ZATRUDNIENIA/~~
~~ZMIANĘ WARUNKÓW ZATRUDNIENIA*~~
na stanowisku nauczyciela akademickiego**

1. Tytuł, stopień, imię i nazwisko: **mgr inż. Marcin Makowiec**
2. Ukończone studia (kierunek, uczelnia, data ukończenia): **elektronika i telekomunikacja, Politechnika Rzeszowska, inż. - 11.02.2020 r.; elektronika i telekomunikacja, Politechnika Rzeszowska, mgr inż. - 30.09.2021 r.**
3. Posiadany staż pracy: **11 miesięcy (SOLIDELE sp. z o.o., od 01.07.2021 r. do 31.05.2022 r.)**
4. Propozycje zatrudnienia w Politechnice Rzeszowskiej:
 - a) stanowisko: **asystent**
 - b) w grupie pracowników: **badawczo-dydaktycznych**
 - c) w dyscyplinie naukowej: I) **automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (100%),**
II)(.....%)
 - d) ~~na czas nieokreślony~~ / na czas określony od dnia **1 października 2024 r.** do dnia **30 września 2025 r.***
 - e) podstawowe miejsce pracy/~~dotatkowe miejsce pracy~~ * (w przypadku, gdy PRz będzie dodatkowym miejscem pracy należy podać podstawowe miejsce pracy): —
 - f) wymiar czasu pracy: **1/4**
 - g) uposażenie zasadnicze:
 - h) nazwa powierzonego przedmiotu i rodzaj zajęć: **Programowanie w języku C++ (EF0-DI>PwJC++) - L,**
Metodyki i techniki programowania (ET0-DI>MiTP) - L
5. Uzasadnienie:
 - a) liczba godzin do obsadzenia: **60**
 - b) daty uzyskania stopnia doktora, stopnia doktora habilitowanego, tytułu profesora: —
 - c) inne dane: **Od 2022 r. realizuje prace badawcze w ramach umowy nr 2020/37/B/ST7/01830 (OPUS-19), jest współautorem publikacji naukowej w czasopiśmie *Opto-Electronics Review* (100 pkt.), uczestniczy w konferencjach naukowych w kraju (Jaszowiec 2024) i zagranicą (NUSOD 2024), od X 2022 r. jest doktorantem Szkoły Doktorskiej PRz**

Kierownik/Dyrektor katedry/zakładu/centrum*:

Kierownik
Katedry Podstaw Elektroniki

...prof. dr. hab. inż. Andrzej Kulek...
(data i podpis)

6. Opinia Rady Wydziału**:

.....
.....
.....

Dziekan:

.....

(data i podpis)

7. Opinie Rad Dyscyplin***/Opinie Przewodniczących Rad Dyscyplin****:

I).....
.....
.....

Przewodniczący:



.....

(data i podpis)

II).....
.....
.....

Przewodniczący:

.....

(data i podpis)

8. Wniosek Dziekana:

Wnoszę o zatrudnienie na stanowisku, w grupie pracowników, na okres od..... do zgodnie z wynikami konkursu***** z dnia

.....

(data i podpis)

9. Adnotacje Działu Spraw Osobowych:

.....
.....
.....

Sprawdzono pod względem formalnym:

.....

(data i podpis Dyrektora
Działu Spraw Osobowych)

Rzeszów, 04.09.2024

Marcin Makowiec
Raławice 178,
38-323 Rożnowice
makumakowiec@gmail.com
733 483 929

Rektor Politechniki Rzeszowskiej – prof. dr hab. inż. Piotr Koszelnik
Politechnika Rzeszowska
Al. Powstańców Warszawy 12
35-959 Rzeszów

Podanie o zatrudnienie na stanowisku asystenta

Szanowny Panie Rektorze,

Zwracam się z uprzejmą prośbą o zatrudnienie mnie na stanowisku asystenta w Katedrze Podstaw Elektroniki Politechniki Rzeszowskiej. Jestem absolwentem Politechniki Rzeszowskiej na kierunku Elektronika i Telekomunikacja, gdzie uzyskałem tytuł magistra inżyniera, dodatkowo jestem obecnie studentem w szkole doktorskiej Politechniki Rzeszowskiej w dziedzinie, Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne.

Podczas studiów zdobyłem szeroką wiedzę teoretyczną oraz praktyczne umiejętności w zakresie elektroniki i programowania. Moje doświadczenie zawodowe obejmuje pracę na stanowisku konstruktora i programisty układów elektronicznych w firmie „Solidele sp. z o.o.”, co pozwoliło mi na rozwinięcie umiejętności z zakresu programowania systemów wbudowanych, przetwarzania sygnałów oraz obsługi aparatury pomiarowej. Posiadam szeroką wiedzę z dziedziny fizyki półprzewodników z elementami fizyki kwantowej oraz sposobów symulacji układów półprzewodnikowych (w szczególności w środowisku obliczeniowym Matlab).

Jestem przekonany, że moje kwalifikacje oraz zaangażowanie w pracę naukową i dydaktyczną będą cennym wkładem w rozwój Katedry Podstaw Elektroniki Politechniki Rzeszowskiej.

Załączam swoje CV oraz kopie dyplomów i certyfikatów potwierdzających moje kwalifikacje.

Z wyrazami szacunku,


.....

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek

Kierownik Katedry Podstaw Elektroniki

Magister inżynier Marcin Makowiec realizuje pracę doktorską pod moim kierunkiem. Jego rozwój naukowy oceniam nadzwyczaj pozytywnie. Jest współautorem artykułu w czasopiśmie (100 p.), brał udział w konferencji międzynarodowej, na której prezentował swoje osiągnięcia w formie plakatu. Kolejna praca do czasopisma za 140 p. znajduje się w recenzjach, a na konferencji NUSOD w Delhi (wrzesień 2024) będzie prezentował swoje wyniki w formie ustnej i plakatowej. Zatrudnienie Go jako na stanowisku asystenta pozwoli bardziej związać go z Uczelnią, dla której, jestem o tym przekonany, stanie się cennym pracownikiem naukowo-badawczym. Podanie popieram.

Z wyrazami szacunku,

.....
Kierownik
Katedry Podstaw Elektroniki
prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek



Marcin Makowiec

✉ makumakowiec@gmail.com



📍 Raclawice 178, 38-323 Rożnowice

ORCID: 0000-0002-4195-4703

Wykształcenie

- Od 2016 do 2019 – studia stacjonarne inżynierskie: Elektronika i telekomunikacja. Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
- Od 2019 do 2021 – studia stacjonarne magisterskie: Elektronika i telekomunikacja. Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
- Od 2022 do obecnie – szkoła doktorska, dziedzina: Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne. Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Doświadczenie zawodowe

- Od 01.07.2021 do 31.05.2022 – SOLIDELE sp. z o.o.
 - Konstruktor i programista układów elektronicznych.
- Udział w projekcie badawczym NCN pt. „Rozwój narzędzi symulacyjnych dla inżynierii systemów optoelektronicznych o rozmiarach nanometrowych”
 - Opracowanie i optymalizacja numeryczna wielopasmowego symulatora struktur kwantowych.

Umiejętności

- Lutowanie, ●●●○
- Projektowanie PCB, ●●●○
- Programowanie w języku C, ●●●○
- Programowanie w języku C++, C#, ●●●○
- Znajomość środowiska obliczeniowego MATLAB, ●●●●
- Znajomość programów: Solidworks, Simulink, MPLAB, AltiumDesigner, Visual Studio, ●●●○
- Projektowanie systemów wbudowanych, ●●●○
- Język angielski – poziom B2 ●●●○

Zainteresowania

Fizyka teoretyczna, symulacja procesów zachodzących w układach nanoelektronicznych, projektowanie wzmacniaczy audio (analogowych i cyfrowych), obróbka zdjęć i projektowanie 3D (programy Gimp, Solidworks).

O mnie

Jestem osobą sumienną i pracowitą. Swoje zainteresowanie fizyką rozwijam na studiach doktoranckich, gdzie koncentruje się na fizyce półprzewodników. Jestem współautorem publikacji naukowych w dyscyplinie „Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne”. Na studiach doktoranckim prowadziłem zajęcia laboratoryjne w tematyce programowania w języku C oraz C++.



POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
Z SIEDZIBĄ W RZESZOWIE

DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA

PAN MARCIN ANDRZEJ MAKOWIEC
IMIĘ I NAZWISKO

URODZONY 4 KWIETNIA 1997 R.
DATA URODZENIA

..... GORLICE
MIEJSCE URODZENIA

UKOŃCZYŁ STUDIA NA KIERUNKU ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

W FORMIE STACJONARNEJ

W DYSCYPLINIE AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA

O PROFILU OGÓLNOAKADEMICKIM

Z WYNIKIEM PLUS DOBRYM (4,5)

UZYSKAŁ W DNIU 11 LUTEGO 2020 R. TYTUŁ ZAWODOWY

INŻYNIER

REKTOR



Kwalifikacja pełna na poziomie
szóstym Polskiej Ramy Kwalifikacji

PIECZĘĆ URZĘDOWA
UCZELNI

prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski

PIECZĘĆ IMIENNA I PODPIS

NR DYPLOMU 86794

RZESZÓW 18 LUTEGO 2020 R.
MIEJSCEWOŚĆ I DATA WYDANIA DYPLOMU

WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
Z SIEDZIBĄ W RZESZOWIE

DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA

PAN MARCIN ANDRZEJ MAKOWIEC
IMIONA I NAZWISKO

URODZONY 4 KWIETNIA 1997 R.
DATA URODZENIA

..... GORLICE
MIEJSCE URODZENIA

UKOŃCZYŁ STUDIA NA KIERUNKU ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

W FORMIE STACJONARNEJ

W DYSCYPLINIE AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA

O PROFILU OGÓLNOAKADEMICKIM

Z WYNIKIEM BARDZO DOBRYM (5,0)

I UZYSKAŁ W DNIU 30 WRZEŚNIA 2021 R. TYTUŁ ZAWODOWY

MAGISTER INŻYNIER

REKTOR
z upoważnienia Rektora
DZIEKAN

PIECZĘĆ URZĘDOWA
UCZELNI

WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

Roman Zajdel
dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz

PIECZĘĆ IMIENNA I PODPIS



Kwalifikacja pełna na poziomie
siódmym Polskiej Ramy Kwalifikacji
i europejskich ram kwalifikacji

NR DYPLOMU 93229

RZESZÓW 15 PAŹDZIERNIKA 2021 R.
MIEJSCOWOŚĆ I DATA WYDANIA DYPLOMU

WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Rzeszów, 10.09.2024 r.

Marcin Makowiec
Katedra Podstaw Elektroniki
Wydział Elektrotechniki i Informatyki

OŚWIADCZENIE

W związku ubieganiem się o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Podstaw Elektroniki na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki oświadczam, że w przypadku zatrudnienia Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza będzie moim podstawowym miejscem pracy.

.....*Makowiec Marcin*.....

(Podpis)

Rzeszów, 10.09.2024 r.

Marcin Makowiec
Katedra Podstaw Elektroniki
Wydział Elektrotechniki i Informatyki

OŚWIADCZENIE

Wyrażenie zgody:

W związku z ubieganiem się o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Podstaw Elektroniki na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy, dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z art.6 ust. 1 lit. a Ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE.L 2016 Nr 119, s. 1). Przyjmuję do wiadomości, iż administratorem danych osobowych jest Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza (al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów). Posiadam wiedzę, że podanie moich danych fakultatywnych wobec Kodeksu Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 917) jest dobrowolne i nie ma wpływu na realizację celu, w jakim zostały zebrane.

10.09.2024 *Marcin Makowiec*
(data i podpis osoby wyrażającej zgodę)

