

mgr inż. Jarosław Wiśniowski

Rzeszów, 25.07.2024

adres: [redacted] owiec

tel.:

e- m

JM Rektor Politechniki Rzeszowskiej

Prof. dr hab. Inż. Piotr Koszelnik

Uprzejmie proszę o zatrudnienie mnie jako asystenta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Energoelektroniki i Elektroenergetyki.

W 2023 roku ukończyłem studia stacjonarne I stopnia na kierunku „Elektrotechnika” z oceną końcową - dobry, natomiast w 2024 roku studia II stopnia na tym samym kierunku uzyskując ocenę bardzo dobrą.

Posiadam świadectwa kwalifikacyjne SEP w obrębie eksploatacji oraz dozoru bez ograniczeń na wysokość napięcia, dodatkowo z możliwością wykonywania pomiarów elektrycznych. Doświadczenie przy pracy z wysokim napięciem zdobywałem czynnie uczestnicząc w studenckim kole naukowym „MegaVolt”. Nie obca jest też mi praca ze studentami, gdyż od marca bieżącego roku pracuję na Politechnice jako referent inżyniersko-techniczny asystując podczas laboratorium Techniki Wysokich Napięć.

Praca w charakterze asystenta pozwoliłaby mi na dalszy rozwój w dziedzinie szeroko pojętej elektrotechniki, w tym rozpoczęcie przewodu doktorskiego oraz przede wszystkim przekazywanie cennej wiedzy studentom Politechniki Rzeszowskiej.

**POLITECHNIKA RZESZOWSKA**

im. Ignacego Łukasiewicza

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI**

35-959 Rzeszów, ul. W. Pola 2

tel. 17 865 1289, 1764

**WPLYNEŁO**

27. LIP. 2024

KIEROWNIK ADMINISTRACYJNY  
Wydziału Elektrotechniki i Informatyki

mgr inż. Renata Fularska







POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA  
Z SIEDZIBĄ W RZESZOWIE

# DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA

PAN JAROSŁAW JÓZEF WISNIEWSKI  
IMIONA I NAZWISKO

URODZONY 1 MAJA 1999 R.  
DATA URODZENIA

JASŁO  
MIEJSCE URODZENIA

UKOŃCZYŁ STUDIA NA KIERUNKU ELEKTROTECHNIKA

W FORMIE STACJONARNEJ

W DYSCYPLINIE AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE  
KOSMICZNE

O PROFILU OGOLNOAKADEMICKIM

Z WYNIKIEM DOBRYM (4,0)

UZYSKAŁ W DNIU 2 LUTEGO 2023 R. TYTUŁ ZAWODOWY

## INŻYNIER

REKTOR

z upoważnienia Rektora

DZIEKAN

PIECZĘĆ URZĘDOWA  
URZĘDNIKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

*Roman Zajdel*  
dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRZ

PIECZĘĆ JMIENNA I PODPIS

**PRKVI**

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

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

NR DYPLOMU

KIER 97293 ADMINISTRACYJNY  
Wydział Elektrotechniki i Informatyki  
2023.02.02

RZESZÓW 8 LUTEGO 2023 R.  
MIEJSCEWÓŚĆ I DATA WYDANIA DYPLOMU

WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

*mgr inż. Roman Zajdel*





POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA  
Z SIEDZIBĄ W RZESZOWIE

# DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA

PAN JAROSŁAW JÓZEF WIŚNIEWSKI  
IMIONA I NAZWISKO

URODZONY 1 MAJA 1999 R.  
DATA URODZENIA

JASŁO  
MIEJSCE URODZENIA

UKOŃCZYŁ STUDIA NA KIERUNKU ELEKTROTECHNIKA

W FORMIE STACJONARNEJ

W DYSCYPLINIE AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE  
KOSMICZNE

O PROFILU OGÓLNOAKADEMICKIM

Z WYNIKIEM BARDZO DOBRYM (5,0)

I UZYSKAŁ W DNIU 10 LIPCA 2024 R. TYTUŁ ZAWODOWY

## MAGISTER INŻYNIER

**PRK VII**

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

PIECZĘĆ URZĘDOWA  
UCZELNI

REKTOR  
z upoważnienia Rektora  
DZIEKAN  
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

*Roman Zajdel*  
dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz  
PIECZĘĆ IMIENNA I PODPIS

NR DYPLOMU 101726

RZESZÓW 11 LIPCA 2024 R.

KIEROWNIK ADMINISTRACJI  
Wydziału Elektrotechniki i Informatyki  
WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
mgr inż. Renata Pularska

MIEJSCOWOŚĆ I DATA WYDANIA DYPLOMU  
**ZA ZGODNOŚCIĄ  
Z ORYGINAŁEM**  
27. LIP. 2024





# ŚWIADECTWO UKOŃCZENIA TECHNIKUM

**Jarosław Józef Wiśniowski**

imię (imiona) i nazwisko

1 maja 1999 r.  
data urodzenia

Jasło  
miejsce urodzenia

99050107751  
numer PESEL

ukończył w roku szkolnym 2018/2019

Technikum nr 3  
(nazwa technikum)

nr ..... im. ....

w Jasle woj. podkarpackie

i realizował przedmioty:

matematyka

fizyka

ujęte w podstawie programowej w zakresie rozszerzonym.

Jasło  
(miejscowość)

dnia

26 kwietnia

2019 r.

Nr 2874



p.o. DYREKTOR

*mgr Agnieszka Chłopek*  
(pieczęć i podpis dyrektora)

Świadectwo jest dokumentem potwierdzającym posiadanie wykształcenia średniego.

Za zgodność z przedłożonym dokumentem

MEN-I/28a/2

21.08.2021  
data, pieczęć i podpis

KIEROWNIK ADMINISTRACYJNY  
Wydziału Elektrotechniki i Informatyki

*mgr Inż. Renata Fularska*



### Dodatkowe zajęcia edukacyjne

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

### Indywidualny program lub tok nauki

.....

.....

.....

### Szczególne osiągnięcia

.....

.....

.....

WYCHOWAWCA KLASY

*mgr Edyta Jamroziewicz*

Skala ocen:

- 1) zachowanie: wzorowe, bardzo dobre, dobre, poprawne, nieodpowiednie, naganne;
- 2) zajęcia edukacyjne, religia / etyka: celujący, bardzo dobry, dobry, dostateczny, dopuszczający, niedostateczny.



Świadectwo jest ważne do dnia  
23 lutego 2027



PRZEWODNICZĄCY  
Komisji Egzaminacyjnej Nr 048

  
mgr inż. Bolesław Pałac

Podpis przewodniczącego komisji  
(pieczęć imienna)

Rzeszów, dn. 24.02.2022 r.  
data i miejsce wystawienia

KOMISJA KWALIFIKACYJNA

NR 048

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH  
Oddział Rzeszowski

KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 048  
przy Stowarzyszeniu Elektryków Polskich  
Oddział Rzeszowski w Rzeszowie

m.p.



ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

NR E/47/048/Rz/21

**E**

UPRAWNIAJĄCE DO ZAJMOWANIA SIĘ  
EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ,  
INSTALACJI I SIECI NA STANOWISKU

**EKSPLOATACJI**

Świadectwo kwalifikacyjne jest ważne  
do dnia 19 marca 2028 r.



PRZEWODNICZĄCY  
Komisji Egzaminacyjnej Nr 048

  
mgr inż. Bolesław Pałac

Podpis przewodniczącego komisji  
(pieczęć imienna)

Rzeszów, 20 marca 2023 r.



ŚWIADECTWO  
KWALIFIKACYJNE  
NR D/048/142/Rz/23

uprawnijające do zajmowania się eksploatacją  
urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku

**DOZORU**



Rzeszów, 25.07.2024 r.

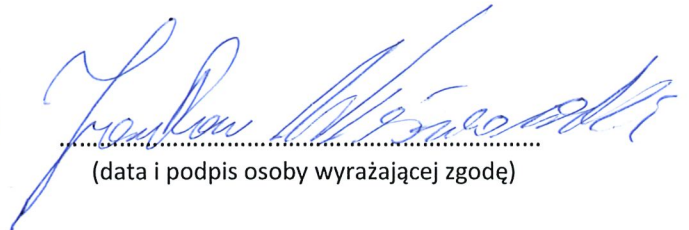
Imię i nazwisko JAROSŁAW WIĘPIOWSKI  
Katedra/Zakład ENERGOELEKTRONIKI I ELEKTROENERGETYKI  
Wydział ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

## OŚWIADCZENIE

### Wyrażenie zgody:

W związku ze zgłoszeniem do udziału w konkursie na stanowisko asystenta kadrowego - biurowego w Katedrze/Zakładzie ENERGOELEKTRONIKI I ELEKTROENERGETYKI 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.

25.07.2024

  
.....  
(data i podpis osoby wyrażającej zgodę)



Rzeszów, 25.07.2024 r.

Imię i nazwisko JAROSŁAW WIŚNIEWSKI  
Katedra/Zakład ENERGOELEKTRONIKI I ELEKTROENERGETYKI  
Wydział ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

## OŚWIADCZENIE

W związku ze zgłoszeniem do udziału w konkursie na stanowisko asystenta badawczo-dydaktycznego  
w Katedrze/Zakładzie Energetyki i Elektrotechniki na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki oświadczam, że  
w przypadku wygrania konkursu Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza będzie moim  
podstawowym miejscem pracy.

