

Hubert Kuczwara

0

12 września 1989



(+48) 723 490 304



hubert.kuczwara@gmail.com



www.linkedin.com/in/hubert-kuczwara/



www.github.com/HiK121/

Umiejętności -

Oprogramowanie* fsdf*

****Oprogramowanie biurowe:**

##Office(##Word ##Excel #*Power Point),

**LibreOffice, **Windows

Symulacje:

**AMESim **Simulink *DELMIA

Programowanie PLC:

**Siemens: TIA Portal (LD, FB, SCL),

*AllenBradley: Studio5000 (LD, ST)

Programowanie skryptowe:

**MS Visual Studio(**C/C++ **Python),

**Matlab

* ** [Podstawy Ekspert

Języki obce –

Język angielski

B2/C1

Język niemiecki

A1 01.20

Uprawnienia —

Prawo jazdy kat. B

02.2024

SEP E1 do 1kV

ważne do

Doświadczenie zawodowe

obecnie--07.2018 (1 rok 2 mies.)

Inżynier ds. Projektowania i Programowania

Primetals Technologies Poland

Programowanie sterowników PLC (TIA Portal, Studio5000)

 Testowanie stanowisk, szaf, urządzeń - I/O check (TIA Portal, Studio5000)

• Uruchamianie i testowanie urządzeń (TIA Portal, Studio5000)

09.2016--03.2014 (2 lata 6 mies.) Uczestnik projektu

Politechnika Wrocławska

Projekt "Opracowanie innowacyjnych rozwiązań wysokociśnieniowych pomp łopatkowych ze zintegrowanym mechatronicznym napędem elektrycznym" wykonywanego na zamówienie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

 Przeprowadzenie obliczeń symulacyjnych przebiegu momentu obciążającego w pompie łopatkowej (AMESim, MATLAB-Simulink)

 Opracowanie poprawek technologicznych dla pompy łopatkowej przeznaczonej do zabudowy w silniku elektrycznym (AMESim, MATLAB-Simulink)

 Opracowanie modelu symulacji przebiegów ciśnienia w pompie eksperymentalnej (AMESim, MATLAB-Simulink)

 Opracowanie modelu symulacji przebiegów momentu i przebiegów ciśnienia przy stanach ustalonych i dynamicznych (AMESim, MATLAB-Simulink)

 Opracowanie wyników pomiarów hydraulicznych zespołu silnikpompa (AMESim, MATLAB-Simulink)

02.2015--06.2014 (8 mies.) Inżynier robotyki

RW Swiss Automation

• Programowanie offline robotów przemysłowych (DELMIA)

• Symulacja procesu (DELMIA)

 Sporządzanie dokumentacji stanowisk (DELMIA,MS Office: Word, Excel, PowerPoint)

Wykształcenie

obecnie-10.2014 Budowa i Eksploatacja Maszyn Wydział Mechaniczny
studia doktoranckie Politechnika Wrocławska
temat przewodu: "Analiza dynamiki łopatek w pompie łopatkowej
pojedynczego działania"

06.2014- **Automatyka i Robotyka (Mgr inż.)** Wydział Mechaniczny -02.2012 Politechnika Wrocławska

specjalność: Automatyzacja Maszyn i Procesów Roboczych **temat pracy:** "Opracowanie układu sterowania dla mechatronicznej pompy wyporowej"

01.2012- Automatyka i Robotyka (Inż.)

-10.2008 Automatyka i Robotyka (Inz.)

Wydział Mechaniczny Politechnika Wrocławska

temat pracy: "Opracowanie technologii spawania podzespołu fotela samochodowego na zrobotyzowanym stanowisku"

Szkolenia

10.2015 "Entrepreneurship and Soft Skills Training Program for PhDs and Young Scientists" w Alberta School of Business, University of Alberta, Kanada

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922).