

# CURRICULUM VITAE

---

## INFORMACJE OGÓLNE

### **Paweł Wojcieszak**

*data urodzenia:* 3 grudnia 1990r.  
*adres:* ul. Trawowa 34b/13, 54-614 Wrocław  
*telefon:* +48 697-857-996  
*poczta elektroniczna:* [wojcieszakp@gmail.com](mailto:wojcieszakp@gmail.com)  
<http://www.linkedin.com/in/wojcieszakp>

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

**2018-obecnie** KrioSystem Sp. z o.o. - Inżynier ds. projektów - wykonywanie obliczeń cieplne oraz mechanicznych, sporządzanie dokumentacji technicznej w programie Autodesk Inventor, dobór urządzeń pomiarowych i automatyki, kontakt z dostawcami materiałów i usług, uzgodnienia dokumentacji z jednostkami notyfikowanymi, kontakt z klientem. Realizacja projektów m.in. dla CERN, ESS (European Spallation Source - Lund, Szwecja), Instytutu Lotnictwa w Warszawie, Politechniki Wrocławskiej.

**2014-2019** - Politechnika Wrocławska - udział w projektach badawczych: projekt w ramach współpracy Polska – Tajwan pt. “Badania płytowych wymienników ciepła do regazyfikacji cieczy kriogenicznych i modelowanie dwu fazowych przepływów w wymiennikach” - zastosowania regazyfikacji LNG; projekt “Optymalizacja systemów zasilających napędy pracujące w transporcie morskim, drogowym albo kolejowym, które wykorzystują gaz naturalny w postaci skroplonej- analiza systemów odzysku chłodu z odparowania LNG; projekt akceleratora FAIR SIS100 - projekt kriostatów zawierających doprowadzenia prądowe do nadprzewodników. Prowadzenie zajęć ze studentami: "Instalacje kriogeniczne", "Podstawy automatyki", "Podstawy elektroniki", "Pomiary elektryczne".

**marzec - czerwiec 2014** - Kriosystem Sp. z o.o. - sporządzanie dokumentacji technicznej w programach Autodesk Inventor oraz AutoCAD, kontakt z dostawcami materiałów i usług, sporządzanie dokumentacji powykonawczej (instalacja napędowa statku zasilana ciekłym gazem ziemnym).

**lipiec - wrzesień 2012** - Energetyka Ciepła sp. z o.o. - Wieluń - praktyka oraz staż.

## WYKSZTAŁCENIE

**2013-2014** studia magisterskie: **Mechanika i Budowa Maszyn**, specjalność Refrigeration&Cryogenics (Chłodnictwo i kriogenika - studia w języku angielskim)  
Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczno-Energetyczny.

**2009 - 2013** studia inżynierskie: **Energetyka**, specjalność Energetyka komunalna  
Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczno-Energetyczny.

## KURSY

### **2021 Inventor iLogic**

Centrum Szkoleniowe PCC Polska

### **2020 MES dla praktyków + SpaceClaim**

MESCO Sp. z o.o.

### **2020 Automatyzacja pracy w programie Autodesk Inventor**

Centrum Szkoleniowe PCC Polska

### **2013 European Course of Cryogenics** (Europejski Kurs Kriogeniki)

Politechnika Wrocławska, Norweski Uniwersytet Nauki i Technologii w Trondheim, Uniwersytet Techniczny w Dreźnie.

**2012 Międzynarodowa Szkoła Letnia, Trnava 2012** - "Wybrane zagadnienia bezpieczeństwa projektowania i eksploatacji elektrowni jądrowych w kontekście polityki energetycznej Unii Europejskiej- Politechnika Wrocławska, Politechnika w Ostrawie (Czechy), Politechnika w Bratysławie (Słowacja) - wydział zamiejscowy w Trnawie.

## ZNAJOMOŚĆ OPROGRAMOWANIA

- Oprogramowanie CAD/CAE: AutoCAD, Autodesk Inventor, midas NFX, ANSYS, AutoPIPE, OpenFOAM, Aspen HYSYS, DW SIM, MathCAD, programowanie w VBA.
- Oprogramowanie biurowe: Microsoft Office, Open Office/Libre Office.

## JĘZYKI OBCE

język angielski (zaawansowany, także angielski techniczny - mechanika, termodynamika), język niemiecki (podstawy)

## UPRAWNIENIA

prawo jazdy kategorii B

## ZAINTERESOWANIA

historia, retro komputery

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach rekrutacji, zgodnie z Ustawą z dn. 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późniejszymi zmianami).