



# MARIUSZ STANOSZ

☎ 793 131 890

✉ stanosz.mariusz@gmail.com

🏠 Kraków

🌐 <https://linkedin.com/in/mariuszstanosz>

🌐 <https://pampuchskrytozerca.github.io>

## NARZĘDZIA

- HTML5, CSS3(SCSS), Javascript, jQuery, Bootstrap, Materialize, RWD
- Adobe Photoshop CS6, PSD do HTML
- Podstawy: React+Redux, PHP, Node.js
- Narzędzia CAD 3D oraz 2D: Autodesk Inventor, SolidWorks, CATIA v5, AutoCAD, DraftSight, SketchUp
- Product Data Management: SolidWorks PDM Enterprise

## WYKSZTAŁCENIE

**2003 – 2008**

**Politechnika Wrocławska**

Magister inżynier Mechaniki i Budowy Maszyn, Wydział Mechaniczno – Energetyczny, Specjalizacja Maszyny i Urządzenia Energetyczne

## UMIEJĘTNOŚCI

- Dużo chęci do nauki i umiejętność szybkiego uczenia się
- Wysoko rozwinięta umiejętność wyszukiwania i zastosowania informacji potrzebnych do wykonania zadania
- Nastawienie typu "każdy problem ma rozwiązanie. Jeśli nie ma rozwiązania, to nie ma problemu"
- Umiejętność logicznego myślenia oraz rozwiązywania problemów

## JĘZYKI

**JĘZYK ANGIELSKI**

płynny, włączając język techniczny

**JĘZYK ROSYJSKI**

czytanie cyrylicy

## ZAINTERESOWANIA

- Podróże, wspinaczka, turystyka wysokogórska
- Fotografia([www.mariuszstanosz.com](http://www.mariuszstanosz.com))
- Gra na gitarze

## CERTYFIKATY

- Certified SolidWorks Professional (CSWP) – certyfikat wydany przez Dassault Systemes SolidWorks Corp.

## O MNIE

Jestem samoukiem w zakresie Front-Endu. Po latach pracy jako konstruktor mechanik zainteresowałem się kodowaniem i od tego czasu sukcesywnie poszerzam swoją wiedzę oraz planuję związać się zawodowo z branżą IT. Poszukuję pracy w miejscu, w którym mógłbym doskonalić swoje umiejętności programowania.

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

**Konstruktor /projektant (Norcan Polska, Kraków/Polska)**

06.2017 – 12.2017

- Projektowanie konstrukcji w oparciu o profilowy system montażowy Norcan
- Wykonywanie modeli 3D oraz dokumentacji wykonawczej i złożeniowej w programie SolidWorks oraz SketchUp
- Realizowanie projektów poprzez całkowite lub częściowe uczestnictwo w procesie produkcji oraz organizacja procesu produkcji
- Współpracowanie z działem handlowym i produkcji w zakresie tworzenia rozwiązań na potrzeby klienta
- Poszukiwanie rozwiązań konstrukcyjnych pozwalających na obniżenie kosztów produktu oraz podwyższenie jego jakości
- Kontakt i współpraca z dotychczasowymi dostawcami oraz poszukiwanie nowych

**Tool Design Engineer (Saint – Gobain Rencol Ltd, Bristol/Anglia)**

06.2015 – 07.2016

**Junior Tool Design Engineer (Saint – Gobain Rencol Ltd, Bristol/Anglia)**

06.2014 – 05.2015

- Konstruowanie oprzyrządowania do produkcji pierścieni osadczych RENCOL oraz części maszyn przy użyciu Autodesk Inventor i AutoCAD
- Wykonywanie modeli 3D, złożań oraz dokumentacji technicznej 2D (tolerowanie do 5µm) z uwzględnieniem standardów tolerowania i wymiarowania geometrycznego (GD&T)
- Przygotowywanie Standardowych Procedur Operacyjnych (SOP)
- Zarządzanie danymi produktów oraz informacjami związanymi z procesem produkcji za pomocą oprogramowania PDM (SolidWorks PDM Enterprise)
- Zapewnianie wsparcia oraz usuwanie problemów technicznych w procesie przechodzenia do fazy produkcji
- Konsultacje techniczne z wewnętrznymi i zewnętrznymi wykonawcami
- Współpraca z podwykonawcami na wszystkich etapach tworzenia i rozwoju oprzyrządowania
- Utrzymywanie kontaktów z podwykonawcami, obejmujące ustalanie kosztów i zakresu usług
- Dążenie do stałego udoskonalania procesu w celu ulepszenia jakości, wydajności oraz terminowości produkcji
- Zaangażowanie w indywidualnie przeprowadzane projekty

**Konstruktor Mechanik (Elektromontaż Energetyka, Wrocław/Polska)**

11.2008 – 11.2011

- Konstruowanie nowych produktów oraz przygotowywanie dokumentacji technicznej przy użyciu AutoCAD (obudowy z arkusza blachy oraz części, blokady i złożone mechanizmy)
- Modyfikowanie istniejących konstrukcji
- Przygotowywanie dokumentacji technicznej zgodnie z obowiązującymi normami
- Tworzenie rysunków montażowych, w tym zestawienia materiałów i komponentów (BOM) oraz szczegółowych rysunków do obróbki, cięcia, wykrawania, gięcia, spawania i montażu
- Praca z innymi inżynierami nad koncepcjami nowych produktów
- Nadzorowanie jakości produktu podczas produkcji
- Analizowanie potencjalnych problemów oraz proponowanie rozwiązań
- Bliska współpraca z działem technologicznym przy potwierdzaniu gotowości do produkcji oraz wykonywanie niezbędnych modyfikacji w razie potrzeby
- Raportowanie do kierownika oraz wspieranie działu produkcji