

## SŁAWOMIR DEC



Pobierz PDF

### Dane osobowe

Data urodzenia: 09/09/1989  
Telefon: 793 390 547  
Email:  
[slawomir.dec@gmail.com](mailto:slawomir.dec@gmail.com)  
GitHub: [github.com/SlawekDec](https://github.com/SlawekDec)

### Mocne strony

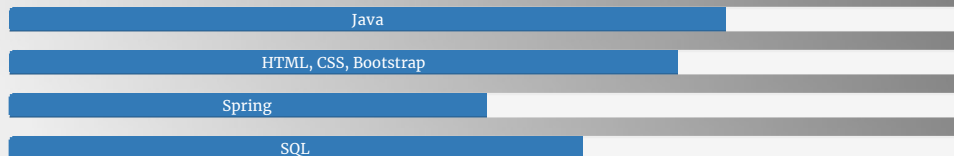
- ✓ sumienność i dokładność
- ✓ umiejętność pracy w zespole
- ✓ dobra organizacja pracy
- ✓ punktualność

### Znajomość języków

J. Angielski



### Umiejętności



Inne:

Java FX, Maven, Git, Eclipse, IntelliJ IDEA, NetBeans, CodeBlocks

Programy inżynierskie:

Catia V5R20, NX 7.5, Solid Edge ST4, Abaqus 6.12, Cura

### Projekty

Aplikacja "Pogodynka"

aplikacja pobierająca dane pogodowe dla dowolnego miasta z OpenWeatherMap zaprojektowana w JavaFX

Aplikacja "FirstApp10"

aplikacja w której można losować i dodawać sentencje zaprojektowana w JavaFX

Gra "TicTacToe"

gra "Kółko i krzyżyk" zaprojektowana w Swing

### ★ Kursy

Java Bootcamp

Akademia Kodu - 200h

Modelowanie bryłowe oraz wykonywanie złożeń w systemie Catia V5

Politechnika Lubelska - 30h

### Wykształcenie

Studia Magisterskie (stacjonarne) - Politechnika Lubelska

2012-2014

Mechanika i budowa maszyn, specjalność: Komputerowe wspomaganie projektowania maszyn

Studia Inżynierskie (stacjonarne) - Politechnika Lubelska

2009-2012

Mechanika i budowa maszyn, specjalność: Komputerowe wspomaganie projektowania maszyn

Dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie Technik mechanik lotniczy

2009

### Doświadczenie zawodowe

New Design Solutions Paweł Koczan

10.2014 - 10.2016

Przykładowe projekty wykonane w CAD

- Dron „Latające skrzydło” pionowego startu i lądowania (VTOL)
- Sterowiec o ciśnieniowej strukturze z modułową budową kadłuba
- Motoszybowiec dwusilnikowy o napędzie elektrycznym, górnopłat o masie startowej do 100 kg

Konstruktor CAD - obowiązki:

- przygotowywanie dowolnych modeli 3D w branży lotniczej, motoryzacyjnej i spożywczej
- projektowanie części z tworzyw sztucznych i analiza odformowania
- modelowanie hybrydowe na podstawie dokumentacji 2D, szkiców, zdjęć, wirtualnych modeli, skanów 3D
- tworzenie katalogów produktów
- opracowywanie projektów oraz rysunków konstrukcyjnych według indywidualnych potrzeb klienta
- obsługa drukarki 3D

Plastic Omnium (w ramach oddelegowania z New Design Solutions)

03.2016 - 05.2016

Konstruktor - obowiązki:

- dokonywanie zmian elementów, podzespołów oraz złożeń podzespołów pojazdów samochodowych
- prowadzenie, przygotowywanie dokumentacji technicznej, modyfikacja rysunków po przeglądzie

### Zainteresowania

lotnictwo i kosmonautyka, technika przyszłości, technologie militarne

