

Zaangażowany absolwent kierunku inżynieria mechaniczna z praktyczną znajomością rysunku technicznego, modelowania 3D, przygotowywania dokumentacji technicznej oraz analizy rozwiązań konstrukcyjnych. Doświadczenie zdobywałem podczas praktyk, projektów uczelnianych i pracy zespołowej przy zadaniach technicznych. Potrafię pracować dokładnie, analitycznie i odpowiedzialnie. Szukam pierwszej pracy w obszarze projektowania, wsparcia technicznego, produkcji lub rozwoju produktu.

## WYKSZTAŁCENIE

### Inżynieria mechaniczna, studia inżynierskie

paź 2020 - lut 2024

Politechnika Wroclawska, Wrocław

- najważniejsze obszary kształcenia: mechanika techniczna, materiałoznawstwo, CAD, podstawy automatyki, technologia maszyn, wytrzymałość materiałów
- temat pracy inżynierskiej: „Projekt i analiza konstrukcji wspornika do zastosowań przemysłowych z wykorzystaniem modelowania 3D”
- udział w projektach zespołowych z zakresu modelowania CAD, analizy konstrukcyjnej i dokumentacji technicznej

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

### Projekt inżynierski - opracowanie lekkiego elementu konstrukcyjnego

mar 2024 - cze 2024

Politechnika Wroclawska

Brałem udział w projekcie zespołowym polegającym na zaprojektowaniu lekkiego elementu konstrukcyjnego do zastosowania w urządzeniu przemysłowym.

- współtworzyłem model 3D oraz dokumentację techniczną projektu
- uczestniczyłem w analizie doboru materiałów i ocenie wytrzymałości rozwiązania
- przygotowałem część prezentacji końcowej dotyczącą optymalizacji masy i funkcjonalności elementu

## UMIEJĘTNOŚCI

rysunek techniczny, przygotowywanie dokumentacji technicznej, modelowanie 3D, podstawy projektowania konstrukcji, analiza wytrzymałościowa - podstawy, czytanie dokumentacji technicznej, AutoCAD, SolidWorks

## DODATKOWE AKTYWNOŚCI

- Koło Naukowe Projektowania Maszyn
- Wolontariat - pomoc techniczna przy wydarzeniu edukacyjnym

## KURSY I CERTYFIKATY

- SolidWorks Essentials - szkolenie online, 2024
- AutoCAD podstawy i rysunek techniczny - kurs online, 2023
- Lean Manufacturing - wprowadzenie, 2024
- Excel w pracy technicznej i inżynierskiej - 2023
- Podstawy GD&T i tolerancji wymiarowych - 2024