

Jestem ambitnym specjalistą z branży konstrukcji mechanicznych. Od dłuższego czasu aktywnie rozwijam swoje kompetencje w obszarze produkcji oprogramowania.

Aktualnie poszukuje miejsca które pozwoli mi zweryfikować zdobytą wiedzę oraz nakieruje na dalszy rozwój jako Front-end developer. Naukę programowania realizuję poprzez platformy internetowe. Ukończyłem kurs HTML/CSS, JavaScript oraz React, by usystematyzować zdobytą wiedzę wykonałem szereg projektów z którymi mogą Państwo zapoznać się w moim portfolio.

Posiadam także podstawową wiedzę z zakresu analizy biznesowo-systemowej, kontroli wersji GIT, obsługi API, NodeJs, JSON serwer i baz danych SQL.

## Umiejętności

- HTML/CSS
- JavaScript
- React.js
- Redux/React Context
- Rest API
- Unit tests
- Mapowanie procesów, UML
- Zarządzanie projektem
- Komunikatywność, łatwość nawiązywania relacji oraz samodzielność i inicjatywa w działaniu
- VS Code, Postman, MS Project, MS Office, Photoshop, Asana

## Szkolenia i certyfikaty

**Deeply Practical Project Management**  
2019

**Certyfikowane szkolenie AgilePM® Foundation, APMG International**  
2020 | Kraków, Polska

## Język

angielski



# Wojciech Obłóza

✉ w.obloza@hotmail.com ☎ 790603986 ↗ Portfolio

🔗 github.com/WojtekObl

## Doświadczenie zawodowe

### **Project Manager, Fabryka Mebli Mobili**

01.2020 – 04.2020 | Tarnów

- Koordynacja produkcji kontraktowej mebli (wartość 200-300 tys zł netto miesięcznie)
- Analiza i optymalizacja procesów związanych z realizacją projektów w organizacji
- Opracowywanie zapytań ofertowych, definiowanie zakresu oraz wymagań biznesowych i technicznych, analiza ryzyk, tworzenie harmonogramów i budżetów
- Utrzymywanie relacji z klientem, rozwój linii produktów, rozpatrywanie reklamacji, raportowanie postępów prac

### **Kierownik Techniczny, 3DKreator**

01.2019 – 01.2020 | Kraków

- Kierowanie kilkusobowym zespołem produkcyjno-konstruktorskim. Wdrożenie elementów systemu zarządzania zadaniami - Tablica Kanban, Daily Standup, retrospekcje
- Koordynowanie prac w ramach projektu R&D współfinansowanego ze środków UE. Przygotowywanie raportów merytoryczno-finansowych
- Zarządzanie produkcją - planowanie, organizacja i nadzór nad procesem produkcji oraz montażu, tworzenie harmonogramów i budżetów (łączna wartość ponad 120 tys EUR)
- Opracowanie oraz wdrażanie wewnętrznego systemu zapewnienia jakości - analiza i eliminowanie pojawiających się problemów jakościowych
- Rozwijanie oprogramowania drukarek 3D we współpracy z developerem

### **Product Manager, Ergo:Store**

01.2018 – 12.2019 | Kraków

- Dostarczanie wyposażenia dla sklepów odzieżowych na terenie Polski i Europy - Projekty o budżecie od 10 do 75 tys EUR
- Równoległe prowadzenie wielu projektów o silnych ograniczeniach czasowych i jakościowych
- Nadzorowanie procesu produkcji w firmach zewnętrznych – przygotowanie harmonogramów, negocjowanie kontraktów, kontrolowanie jakości, nadzorowanie procesu montażu
- Zarządzenie ryzykiem w projektach – przewidywanie trudnych sytuacji, optymalizacja procesów produkcyjnych pod względem kosztowym, czasowym i jakościowym
- Wsparcie Działu Obsługi klienta w procesie przygotowywania ofert – weryfikowanie zakresu projektów, analiza merytoryczna otrzymanych dokumentów, proponowanie rozwiązań
- Delegacje zagraniczne, praca z klientem w j.angielskim

### **Inżynier Konstruktor, 3DKreator**

05.2015 – 01.2018 | Kraków

- Praca w zespole - projektowanie i prototypownie elementów mechanicznych drukarek 3D
- Sporządzanie dokumentacji technicznej
- Poszukiwanie oraz utrzymywanie relacji biznesowych z dostawcami i podwykonawcami

## Zainteresowania

---

Stolarstwo, Motoryzacja

**Młodszy Konstruktor, Zakład Usług Technicznych Kunzek**

09.2013 – 06.2014 | Jarosław

- Sporządzanie i aktualizacja dokumentacji technicznej i technologicznej elementów linii produkcyjnych
- Nadzór wykonania i terminowości powierzonych projektów

## Edukacja

---

**Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie,**

*Zarządzanie Projektami (zgodne z IPMA-D) (mgr)*

2016 – 2018

**Politechnika Krakowska,**

*Mechanika i Budowa Maszyn i Urządzeń Transportowych (inż.)*

2011 – 2015



---

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000). Dodatkowo zgadzam się na przetwarzanie przez pracodawcę danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu rekrutacyjnym dla celów przyszłych rekrutacji.