

# Michał Jankowski

Młodszy Inżynier Budownictwa

Wrocław, Polska  
m.jankowski.bud@gmail.com  
+48 506 321 874  
linkedin.com/in/michaljankowski-eng



## Profil

Absolwent budownictwa na Politechnice Wrocławskiej z doświadczeniem zdobytym podczas stażu w Budimex S.A. Specjalizuję się w konstrukcjach żelbetowych i stalowych. Posiadam praktyczną znajomość programów AutoCAD, Revit i Robot Structural Analysis. Poszukuję stanowiska młodszego inżyniera na budowie lub w biurze projektowym.

## Doświadczenie

**Stażysta Inżynier Budowy**, Budimex S.A., Wrocław

Lip 2025 – Sty 2026

Staż na budowie kompleksu biurowego klasy A o powierzchni 28 000 m<sup>2</sup>.

- Nadzór nad realizacją robót żelbetowych na **3 kondygnacjach** podziemnych — kontrola zbrojenia i betonowania
- Weryfikacja **40+ protokołów** odbioru robót budowlanych i instalacyjnych
- Koordynacja pracy **3 podwykonawców** na etapie stanu surowego
- Prowadzenie dziennika budowy i raportów postępu robót w systemie **PlanRadar**

**Praktykant w Biurze Projektowym**, Mosty Wrocław Sp. z o.o., Wrocław

Lut 2025 – Maj 2025

Praktyki w biurze projektowym specjalizującym się w obiektach inżynierskich.

- Przygotowałem **rysunki wykonawcze** w AutoCAD dla 2 obiektów mostowych
- Wykonałem obliczenia statyczne w **Robot Structural Analysis** dla konstrukcji stalowej kładki pieszej

## Wykształcenie

**Stopień i kierunek**, Politechnika Wrocławska, Wrocław

Paź 2022 – Lut 2026

Praca inżynierska: *Projekt konstrukcji żelbetowej budynku wielorodzinnego 5-kondygnacyjnego* — ocena bardzo dobra. Średnia ocen: 4,27.

## Umiejętności

AutoCAD, Autodesk Revit, Robot Structural Analysis, Konstrukcje żelbetowe, Konstrukcje stalowe, Kosztorysowanie (Norma PRO), Czytanie dokumentacji projektowej, Nadzór budowlany, PlanRadar, Microsoft Excel

## Certyfikaty

**Szkolenie BHP dla osób kierujących pracownikami na budowie**, CIOP-PIB

Lip 2025

## Języki

Polski (ojczysty), Angielski (B2)

## Projekty

**Projekt budynku wielorodzinnego — praca dyplomowa**

Wrz 2025 – Sty 2026

Kompleksowy projekt konstrukcyjny budynku mieszkalnego 5-kondygnacyjnego.

- Obliczenia statyczne **płyt stropowych, belek i słupów** żelbetowych
- Rysunki wykonawcze w **AutoCAD** — 24 arkusze
- Model 3D w **Revit** z koordynacją branżową

## Zajęcie pozalekcyjne

**Członek Koła Naukowego Konstruktorów PWR**

Paź 2023 – Lut 2026

Udział w konkursie mostów stalowych *SteelBridge Competition* — 3. miejsce w kategorii wytrzymałość. Zaprojektowałem i wykonałem model mostu stalowego o rozpiętości 1,5 m.