



MICHAŁ POKORSKI

Jestem wykwalifikowanym inżynierem budownictwa z ponad 10-letnim doświadczeniem w projektowaniu i realizacji złożonych projektów infrastrukturalnych. Biegłym w korzystaniu z najnowszego oprogramowania inżynierskiego, posiadam udokumentowane doświadczenie w zarządzaniu zespołami, koordynowaniu z różnymi interesariuszami i zapewnianiu ukończenia projektów na czas i w ramach budżetu. Moje zaangażowanie w zrównoważone projektowanie i umiejętności rozwiązywania problemów pozwalają mi na skuteczne realizowanie projektów.

DANE OSOBOWE

- Imię i nazwisko**
Michał Pokorski
- Adres**
Al, 3 Maja
Kraków, 31-752
- Numer telefonu**
+48 595 566 733
- E-mail**
przyklad@cv-maker.pl
- Data urodzenia**
8.05.1984
- Miejsce urodzenia**
Tarnów
- Płeć**
Mężczyzna
- Prawo jazdy**
A,B
- Narodowość**
Polska
- Status materialny**
Kawaler/Panna

UMIĘJĘTNOŚCI

- Biegłe posługuje się pakietem Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). ★★★★★
- Znajomość zasad inżynierii lądowej i najlepszych praktyk. ★★★★★
- Biegła znajomość AutoCAD, Civil 3D i innych programów do projektowania inżynierskiego. ★★★★★



DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

sty 2020 - maj 2023

Inżynier Budownictwa

Zarząd Dróg Miejskich w Warszawie, Warszawa

- Kierowałem zespołem inżynierów przy projektowaniu i realizacji licznych projektów infrastrukturalnych, w tym dróg, mostów i systemów transportu publicznego.
- Współpracowałem z władzami miejskimi i zainteresowanymi stronami w celu zapewnienia, że projekty spełniają potrzeby społeczności i są zgodne z lokalnymi przepisami.
- Wykorzystywałem zaawansowane oprogramowanie inżynierskie do tworzenia szczegółowych planów projektów i symulacji, poprawiając wydajność i dokładność projektu.
- Zarządzałem budżetami projektów, harmonogramami i zasobami, konsekwentnie kończąc projekty na czas i w ramach budżetu.
- Wdrożyłem zasady zrównoważonego projektowania we wszystkich projektach, przyczyniając się do realizacji celów środowiskowych miasta.
- Przeprowadzałem regularne kontrole na miejscu, aby upewnić się, że budowa jest zgodna z planami projektowymi i normami bezpieczeństwa.
- Rozwiązywałem złożone problemy inżynierskie przy użyciu innowacyjnych rozwiązań, co prowadziło do lepszych wyników projektu.

lut 2015 - gru 2019

Młodszy Inżynier Budownictwa

Budimex S.A, Warszawa

- Pomagałem w planowaniu i projektowaniu różnych projektów infrastrukturalnych, w tym dróg, mostów i budynków użyteczności publicznej.
- Wykorzystywałem oprogramowanie CAD do tworzenia szczegółowych planów inżynierskich pod nadzorem starszych inżynierów.
- Uczestniczyłem w inspekcjach na miejscu, aby upewnić się, że budowa jest zgodna z planami projektowymi i przepisami bezpieczeństwa.
- Pomagałem w zarządzaniu harmonogramami i zasobami projektów, przyczyniając się do terminowej i efektywnej kosztowo realizacji projektów.
- Współpracowałem z zespołami projektowymi i interesariuszami, poprawa komunikacji i wyników projektu.
- Zdobywałem doświadczenie w stosowaniu zasad zrównoważonego projektowania w projektach inżynierskich.
- Rozwijałem umiejętności rozwiązywania problemów, pomagając w rozwiązywaniu problemów inżynierskich.



WYKSZTAŁCENIE

sty 2013 - sty 2015

Magister Inżynierii Lądowej

Politechnika Warszawska, Warszawa

- Specjalizacja Inżynieria Infrastruktury.
- Obroniłem pracę magisterską pt. „Zasady zrównoważonego projektowania w infrastrukturze miejskiej”.

sty 2010 - lut 2013

Licencjat z Inżynierii Lądowej

Politechnika Warszawska, Warszawa

- Koncentrowałem się na inżynierii budowlanej.
- Uczestniczyłem w różnych praktycznych projektach i stażach, aby zdobyć praktyczne doświadczenie.



KURSY

Zaawansowany kurs szkoleniowy AutoCAD

Centrum szkoleniowe Autodesk

Certyfikat Project Management Professional (PMP)

Instytut Zarządzania Zasobami Ludzkimi w Warszawie

Zaawansowany kurs projektowania zrównoważonej infrastruktury

Politechnika Warszawska



JĘZYKI

Angielski



Niemiecki



Polski

