



CAdraft

Pracownia konstrukcyjna

Właściciel: Anna Czyżewska
Adres: Sikornik 10a, 43-300 Bielsko-Biała
Telefon: +48 607 351 511
Email: a.czyzewska@cadraft.pl
NIP: 547-208-30-42
REGON: 243601330

Zawodowo zajmuję się projektowaniem konstrukcji żelbetowych, drewnianych, stalowych, sprężonych i zespolonych. Wykorzystuję w tym celu wyspecjalizowane systemy CAD (Computer Aided Design) oraz zaawansowane narzędzia FEM (Finite Element Method), które wspomagają optymalizację konstrukcji już na etapie koncepcji. Tworzę pełną dokumentację do projektów budowlanych oraz wykonawczych. Wykonuję również oceny i opinie techniczne. Od 2011 roku posiadam uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń. Nr uprawnień - MAP/0082/POK/11, nr członkowski izby - MAP/BO/0292/11.

EDUKACJA

1. Politechnika Krakowska 2008-2010

Budownictwo, Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie

2 letnie zaoczne studia magisterskie ukończone obroną pracy magisterskiej na temat „Projekt konstrukcyjno-budowlany hali sportowej”.

2. Politechnika Krakowska 2003-2008

Budownictwo, Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie

4,5 letnie zaoczne studia inżynierskie, ukończone obroną pracy inżynierskiej na temat „Projekt architektoniczno-budowlany hangaru do zimowania i remontowania jachtów”.

3. Politechnika Krakowska 2002-2007

Zarządzanie i Marketing w budownictwie

5 letnie jednolite dzienne studia magisterskie zakończona obroną pracy magisterskiej na temat „Efektywność deskowań traconych i systemowych przy realizacji budynku wielorodzinnego”.

ZATRUDNIENIE

1. Pracownia konstrukcyjna CAdraft Właściciel

2014-obecnie

Rozpoczęcie własnej działalności gospodarczej wsparte dotacją przyznaną w ramach projektu współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

2. Budownictwo Ogólne S.C. Dariusz Wałęga Asystent kierownika budowy

2010-2011

Nadzorowanie i organizacja robót budowlanych na placu budowy osiedla domów jednorodzinnych.

3. Firma Konstrukcyjna mgr inż. Lech Sobieszek Asystent projektanta

2009-2013

Projektowanie konstrukcji obiektów mało- i wielkokubaturowych, a także obiektów zabytkowych. Wykonywanie dokumentacji technicznej do projektów budowlanych oraz do projektów wykonawczych. Wydawanie opinii oraz ocen stanu technicznego obiektów istniejących. Koordynacja pracy oraz współpraca z pozostałymi branżami przy dużych przedsięwzięciach budowlanych. Uzyskanie uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w roku 2011.

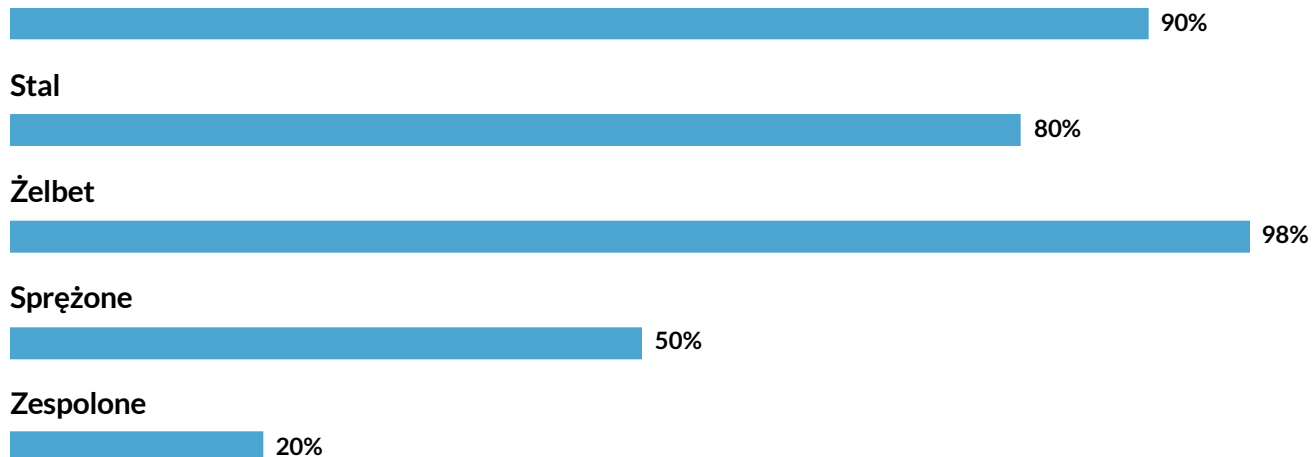
4. F.A.B. Hammer-Bud Halina Mglej-Rudnicka Inżynier budowy

2008-2009

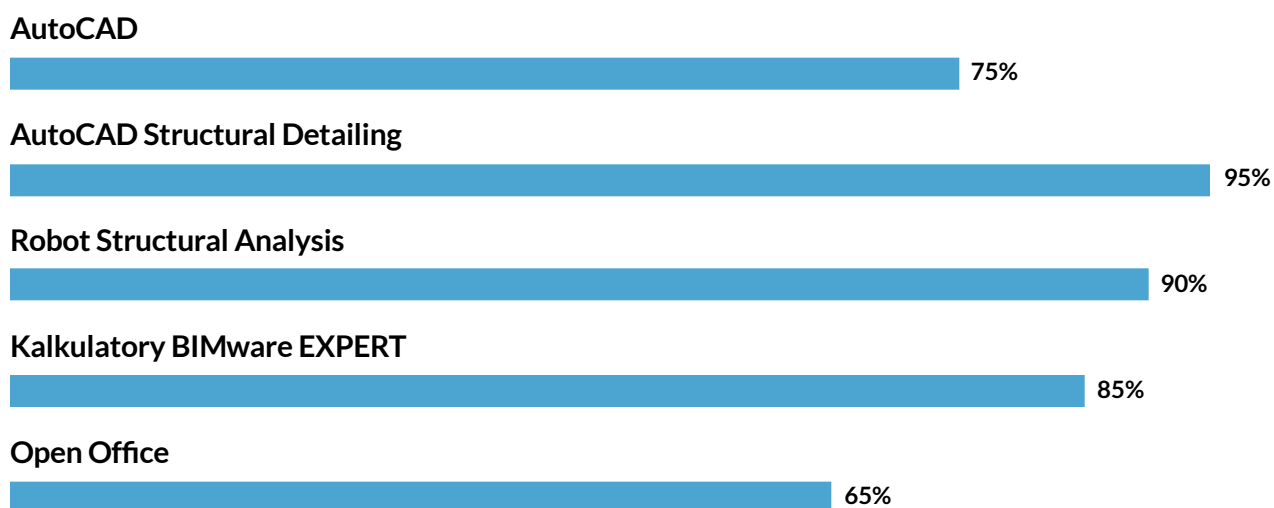
Nadzorowanie i organizacja robót budowlanych podczas modernizacji i nadbudowy obiektu przemysłowego.

UMIEJĘTNOŚCI

BIEGŁOŚĆ PROJEKTOWANIA W TECHNOLOGIACH BUDOWLANYCH



BIEGŁOŚĆ OBSŁUGI OPROGRAMOWANIA BRANŻOWEGO



ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW

