



+48 693 462 163



karol.jedrzejak@gmail.com



Os. Tysiąclecia, Poznań

Rok Urodzenia – 1988

Obywatelstwo – Polskie

UMIEJĘTNOŚCI:

Wordpress	<div><div></div></div>
Ai Prompts	<div><div></div></div>
MS Office	<div><div></div></div>
Robotyka Offline	<div><div></div></div>
Robotyka Online	<div><div></div></div>
LARAVEL/PHP	<div><div></div></div>
JS/REACT	<div><div></div></div>
MYSQL	<div><div></div></div>
Wordpress	<div><div></div></div>

JĘZYKI:

Polski	<div><div></div></div>
Angielski	<div><div></div></div>
Niemiecki	<div><div></div></div>



linkedin.com/in/karol-jedrzejak/



karol-jedrzejak.github.io/

KAROL JĘDRZEJAK

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

2025 - Dziś **"Technika Spawalnicza"**
Kierownik Działu Programowania

- Rozwój i wdrożenie systemu CRM przy użyciu technologii: PHP, Laravel, MySQL, Bootstrap, JavaScript, HTML, CSS,
- Mentoring i wsparcie zespołu programistów w bieżących zadaniach,
- Prowadzenie sprzedaży i realizacji zrobotyzowanych stanowisk spawalniczych - rozmowy biznesowe, ofertowanie, przygotowanie layoutów 3D, wizyty referencyjne, prowadzenie projektu,
- Programowanie Online / offline robotów - spawalniczych MAG/MIG/TIG, manipulacyjnych, z wykorzystaniem sensorów dotyku i łuku,
- Tworzenie skryptów i makr rozszerzających możliwości pakietu programów G2PCTOOL do programowania robotów offline (C++),
- Tworzenie wizualizacji 3D nowych systemów zrobotyzowanych, ich wycena oraz kontakt z klientem,
- Prowadzenie szkoleń z programowania robotów offline / online,
- Sprawowanie nadzoru nad jakością i terminowością realizowanych projektów,
- Koordynacja i organizacja pracy programistów,

2024 - Dziś **"Fundacja Kompetencji Cyfrowych"**
Programista Full-stack

2022 - 2025 **"Technika Spawalnicza"**
Programista & Specjalista ds. Robotyzacji

2013 - 2022 **"Technika Spawalnicza"**
Specjalista ds. Robotyzacji

2012 - 2013 **"Pebos IT"**
Technik Informatyk

EDUKACJA

2007 - 2012 **Politechnika Poznańska**
Mgr. Inżynier Automatyki i Robotyki

2004 - 2007 **Liceum im. T. Kościuszki w Jarocinie**
Profil: Informatyka

KURSY

2024 Symfony Framework (Udemy)
2023 Kurs Front-end Developer – JS + React (CodeMe)
2022 Kurs Laravel Framework (Udemy)
2022 Programowanie w PHP od podstaw (Udemy)
2022 Maraton CSS, HTML (Go IT)
2016 Zrobotyzowane Spawanie Aluminium (Panasonic)
2016 Programowanie Robotów Off-line (Panasonic)
2015 Programowanie Sensorów Robotów (Panasonic)
2013 Programowanie Robotów (Panasonic)