



+48 693 462 163



karol.jedrzejak@gmail.com



Os. Tysiąclecia, Poznań

Rok Urodzenia – 1988

Obywatelstwo – Polskie

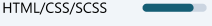
UMIEJĘTNOŚCI:

PHP

Laravel

Symfony

MYSQL



JavaScript

React

Bootstrap

Tailwind

Git Docker

Wordpress

Ai Prompts

Corel Draw/Photo



JĘZYKI:

Polski



Niemiecki



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,
- 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,

2024 - Dziś

"Fundacja Kompetencji Cyfrowych"

Programista Full-stack

Implementacja stron internetowych na podstawie projektów z Figmy. Stack technologiczny - Wordpress, MYSQL, Tailwind i javascript.

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

- 2025 Umiejętności Jutra AI (Google)
- 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)