



+48 693 462 163



karol.jedrzejak@gmail.com

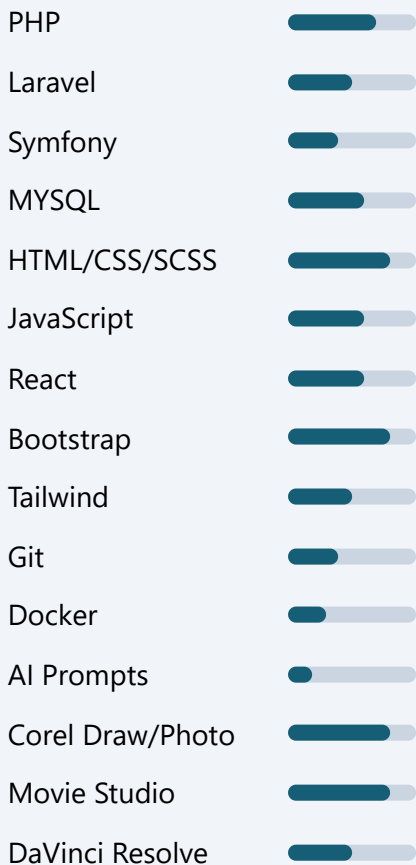


Os. Tysiąclecia, Poznań

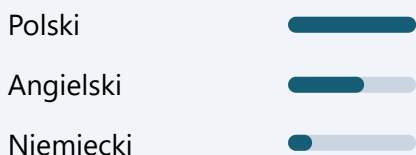
Rok Urodzenia – 1988

Obywatelstwo – Polskie

#### UMIEJĘTNOŚCI:



#### JĘZYKI:



linkedin.com/in/karol-jedrzejak/



karol-jedrzejak.github.io/

# KAROL JĘDRZEJAK

## EDUKACJA

- 2004 - 2007 **Liceum im. T. Kościuszki w Jarocinie**  
Profil: Informatyka
- 2007 - 2012 **Politechnika Poznańska**  
Mgr. Inżynier Automatyki i Robotyki

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

- 2011 - 2012 **"Mały Inżynier"**  
Instruktor zajęć robotyki

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

- Projektowanie i wdrożenie systemu CRM. Wykorzystane technologie - PHP, MYSQL, JS, CSS, HTML,

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

- 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,
- Przygotowywanie materiałów promocyjnych (prezentacje, filmy, katalogi),

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

- Zaprojektowanie i wdrożenie systemu CRM. Wykorzystane technologie: PHP, Laravel, MYSQL, Bootstrap, JavaScript, HTML, CSSS. Integracja z api Leaflet Open Street i NBP, oraz przygotowanie ofert do PDF,
- Koordinacja i nadzór nad działem programowania robotów jako starszy programista,
- Zakres obowiązków z poprzedniego stanowiska,

## KURSY

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