

## KONTAKT

☎ 531 082 207

✉ pawel.przybylek.2137@gmail.com

🌐 <https://pawe2l37.github.io>

## UMIEJĘTNOŚCI

- Znajomość pakietu Microsoft 365
- Programowanie
- Zdolności analityczne
- Błyskawiczne uczenie się
- Komunikatywność
- Umiejętność pracy w zespole
- Samodzielność
- Kreatywność
- Projektowanie 3d
- Lutowanie

## JĘZYKI

- Angielski - zaawansowany (C2)
- Hiszpański - podstawowy (A2)
- Niemiecki - podstawowy

## CERTYFIKATY

- AI\_devs 2  
(programistyczne wykorzystanie AI)
- AI\_devs 3  
(w trakcie)
- Uprawnienia SEP do 1kV  
(Uprawnienia elektryczne)
- Prawo jazdy kat. B oraz A2

## ZAINTERESOWANIA

- Programowanie
- Sprzedaż
- AI i jego praktyczne wykorzystanie  
(w szczególności biznesowe)
- optymalizacja procesów biznesowych
- Druk 3D
- Projektowanie 3D
- Elektronika
- Jazda na motocyklu
- Taniec

# Paweł Przybyłek

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

<b>Przedstawiciel handlowy</b> SUPREME ENERGY sp. z o.o. Wrocław	07.2024 - 08.2024
<b>Przedstawiciel handlowy</b> Sulit.pl Wrocław	06.2023 - 09.2023
<b>Konstruktor</b> Clone sp. z o. o. Wrocław	12.2021 - 01.2023
<b>Stażysta konstruktor</b> PHOENIX CONTACT WIELKOPOLSKA Sp. z o.o. Nowy Tomyśl	06.2021 - 09.2021
<b>Stażysta</b> <b>(pomoc w dziale systemów wizyjnych)</b> INTREX Sp. z o.o. Sady	07.2020 - 07.2020
<b>Stażysta (monter)</b> FlexLink Systems Polska Sp. z o.o. Plewiska	08.2019 - 08.2019

## EDUKACJA

<b>Business management</b> Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	2023 - obecnie
<b>Mechanika i budowa maszyn</b> Politechnika Poznańska	2022 - 2023
<b>Automatyka i Robotyka</b> Politechnika Wrocławska	2021 - 2022
<b>Technik Automatyk</b> Zespół Szkół Łączności im. Mikołaja Kopernika	2017 - 2021

## AKTYWNOŚCI DODATKOWE

04.2024 - obecnie	<b>Automatyzacja procesów biznesowych - współzałożyciel</b> Pomoc MŚP w optymalizacji i automatyzacji procesów (więcej informacji -> strona)
03.2022 - 04.2022	<b>Konkurs EBEC - konstruktor</b> Drugie miejsce w konkursie inżynierskim na etapie krajowym
10.2021 - 01.2022	<b>Pwr Racing Team - konstruktor w dziale autonomii</b> Koło naukowe zajmujące się budową bolidów Formuły Student