

PAWEŁ SUPA

Automatyk i elektrotechnik przemysłowy

TELEFON: 739 970 137 | MAIL: pawel.supa2@gmail.com | PORTFOLIO: <https://pawelsupa.github.io/portfolio/>

O MNIE

Mam 24 lata, studiuje kierunek „Automatyka i elektrotechnika przemysłowa” na Politechnice Świętokrzyskiej. Jestem również członkiem kółka naukowego „FUPLA” zajmującego się budową łazików marsjańskich. Od 2026 roku planuję rozpocząć studia magisterskie zaocznie w Warszawie.



DOŚWIADCZENIE

- Wykonanie badań prototypów**
Unmanned Systems Poland Sp. z o.o.
MARZEC 2025 – do teraz
 - Przeprowadzenie badań prototypów ESC w celu weryfikacji zgodności z założonymi wymaganiami przed produkcją masową
 - Wykonanie makiety badawczej dla testów sterowników ESC

SIERPIEŃ SZAF ELEKTRYCZNYCH I DOKUMENTACJA JAKOŚCIOWA

APP Sp. z o. o. - Grupa Elmiko

SIERPIEŃ - WRZESIEŃ 2024

- Montaż i okablowanie szaf elektrycznych według schematów technicznych i planów elektrycznych.
- Sporządzanie dokumentacji jakościowej dotyczącej realizowanej inwestycji.

LIPIEC 2024

APP Sp. z o. o. - Grupa Elmiko

LIPIEC 2024

- Zdobywanie umiejętności w zakresie poboru danych z karty analogowej dla termopar w sterowniku PLC S7-1200.
- Wizualizacja danych w systemie SCADA ASIX.

SIERPIEŃ SZAF ELEKTRYCZNYCH I BUDOWA MASZYN

Induset Sp. z o. o.

SIERPIEŃ - WRZESIEŃ 2023

- Montaż i okablowanie szaf elektrycznych według schematów technicznych i planów elektrycznych.
- Instalacja i podłączanie urządzeń elektrycznych oraz komponentów automatyki przemysłowej.

LIPIEC 2023

Induset Sp. z o. o.

LIPIEC 2023

- Nauka czytania schematów elektrycznych i szcienia szef elektrycznych.

LIPIEC 2022

W Toyota Motor Manufacturing Poland Sp. z o.o.

LIPIEC 2022

- Montaż i okablowanie szaf elektrycznych według schematów technicznych i planów elektrycznych.
- Instalacja i podłączanie urządzeń elektrycznych oraz komponentów automatyki przemysłowej.



EDUKACJA

- Politechnika Świętokrzyska w Kielcach**
Od 2022 do TERAZ
Student automatyki i elektrotechniki przemysłowej
- Technikum budowlane nr. 1 w Krakowie**
Od 2018 do 2021
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej



UMIEJĘTNOŚCI

JĘZYK ANGIELSKI

Poziom zaawansowany

Język niemiecki

Poziom podstawowy

Autodesk AutoCAD

Poziom średniozaawansowany

TIA PORTAL

Poziom średniozaawansowany

SOLIDWORKS

Poziom średniozaawansowany

MS OFFICE

Poziom średniozaawansowany

IFIX

Poziom podstawowy

modbus tcp-ip i rtu

Poziom początkujący



CERTYFIKATY

Certyfikat ECDL CAD

Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowego Wspomagania Projektowania