



# CV

**MACIEJ  
ADAMSKI**

E-mail: ..... **Maciekuuu@gmail.com**

Telefon: ..... **505 860 263**

Data urodzenia: ..... **14.03.1996**

Miejscowość: ..... **Bielsk**



Moim celem jest usprawnianie linii produkcyjnych i podejmowanie działań prewencyjnych żeby eliminować zbędne przestoje. Do analizy awaryjności poszczególnych linii stworzyłem rejestr awarii w oparciu o formularze i arkusze Google co w niewielkim stopniu spełnia rolę systemu CMMS, którego nie mamy, a pozwala mi na dokładniejsze wyszukiwanie rzeczy do poprawy.

## UMIEJĘTNOŚCI

PLC · HMI · Falowniki · Softstarty · uruchamianie maszyn · Ustalanie priorytetów · Samodzielność · Czytanie schematów elektrycznych · SEP 1kV  
· Dobra organizacja pracy swojej oraz współpracowników · Czytanie dokumentacji technicznej · Wsparcie techniczne · Windows · Microsoft Office

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

**09.2021 – obecnie**

2 lata 3 mies.

**Automatyk**

BUDMAT STEEL SP. Z O.O. / Gostynin

Krótki opis stanowiska:

- Koordynowanie oraz nadzór działań automatyków
- Utrzymanie w ruchu instalacji, maszyn, urządzeń i linii produkcyjnych w obszarze elektryki i automatyki
- Kontakt i współpraca z serwisami zewnętrznymi krajowymi i zagranicznymi
- Wykonywanie prac prewencyjnych
- Zaawansowana diagnostyka oraz usuwanie awarii
- Modernizacje układów sterowania
- Analiza przyczyn oraz wprowadzanie działań zapobiegających powtórzeniu awarii
- Kontrola stanu części zamiennych oraz zamawianie
- Współpraca z działami produkcyjnymi, elektrykami oraz mechanikami
- Zarządzanie dokumentacją techniczną, kontrola poprawności otrzymywanych dokumentacji
- Aktywny udział w procesie uruchamiania nowych linii produkcyjnych

**12.2018 – 08.2021**

2 lata 9 mies.

**Automatyk Programista**

N&N Nadratowski sp.j. / Bielsk

Krótki opis stanowiska:

- Programowanie PLC i paneli operatorskich Mitsubishi oraz Allen-Bradley
- Parametryzacja przetwornic częstotliwości Mitsubishi
- Uruchamianie maszyn
- Kalibracja urządzeń pomiarowych
- Analiza i rozwiązywanie błędów
- Czytanie dokumentacji technicznej i schematów elektrycznych
- Realizacja zadań zgodnie z założonym harmonogramem
- Modyfikacje oprogramowania
- Kontakt z klientami

## ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW

**angielski:** poziom średnio zaawansowany

**polski:** poziom ojczysty

## WYKSZTAŁCENIE

**10.2020 – obecnie**

3 lata 2 mies.

**Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku**

Kierunek: informatyka

Specjalizacja: programowanie

Poziom wykształcenia: inżynier

**09.2012 – 04.2016**

3 lata 8 mies.

**Zespół Szkół Technicznych**

Specjalizacja: Technik informatyk

Poziom wykształcenia: średnie

## SZKOLENIA, KURSY, CERTYFIKATY

**Bezpieczeństwo maszynowe**

Organizator: Turck oraz Rectiva

**SEP G1 do 1kV (eksploatacja)**

**04.2016**

**E.14. - Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami**

Organizator: OKE

**04.2016**

**E.13. - Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami**

Organizator: OKE

**09.2014**

**E.12. - Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych**

Organizator: OKE

## **ZAINTERESOWANIA**

---

Nowe technologie, gry wideo, motoryzacja, strzelectwo

- ✓ Zgadzam się na przetwarzanie przez ORLEN danych osobowych zawartych w moim CV lub w innych dokumentach dołączonych do CV (moje zgłoszenie rekrutacyjne), dla celów prowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu o pracę.

Dodatkowo zgadzam się na przetwarzanie przez pracodawcę danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu rekrutacyjnym dla celów przyszłych rekrutacji.