

# KLAUDIA RAFAŁOWSKA

MAGISTER INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ



## DANE OSOBOWE

**E-mail**  
klaudia@rafalowska.com

**LinkedIn**  
in/rafalowska

**Lokalizacja**  
Trójmiasto, Polska

## JĘZYKI OBCE

Angielski **C1**  
Rosyjski **B1**

## ZAINTERESOWANIA

Żeglarstwo  
Podróżowanie  
Kuchnia Azjatycka  
Muzyka filmowa  
Malarstwo akwarelowe

Jestem magistrem Inżynierii Materiałowej ze specjalizacją w technikach zabezpieczeń antykorozyjnych. Poszukuję wyzwań celem dalszego rozwoju w karierze. Jestem otwartą osobą z zamiłowaniem do kontaktu z ludźmi, w pracy priorytetyzując przede wszystkim sprawną komunikację i otwartość do działania.

## DOŚWIADCZENIE

- 2022.04 – **Doradca techniczny**  
2023.06 *Al-kor Farby Przemysłowe*
- Ekspertyza i doradztwo techniczne w zakresie farb przemysłowych
  - Zaawansowana obsługa klienta i zarządzanie zamówieniami
  - Efektywne rozpatrywanie reklamacji
  - Projektowanie innowacyjnych materiałów promocyjnych związanych z rozpowszechnieniem wiedzy z zakresu antykorozji
- 2021.06 – **Praktykantka w dziale industrializacji**  
2021.09 *Michelin Polska Sp. z o.o.*
- Analiza procesu produkcji kordów tekstylnych, udział w jego układaniu oraz usprawnianiu
  - Digitalizacja oraz analiza uzyskanych danych wejściowych
  - Przygotowywanie warsztatów LTI oraz udział w nich
  - Przygotowywanie materiałów szkoleniowych oraz prezentacji
- 2019.02 – **Korepetytorka**  
2021.07
- Systematyczne przygotowanie uczniów do matury z chemii na poziomie rozszerzonym
  - Pomoc uczniom szkół podstawowych w zrozumieniu treści zawartych w wymaganiach podstawy programowej z przedmiotu chemia

## EDUKACJA

- 2022.03 – **Magister - Korozja**  
2023.10 *Politechnika Gdańska*  
Ocena końcowa: 4.5/5 - Średnia ocen: 4.24/5  
**Tytuł pracy magisterskiej:** Badania skuteczności ochrony katodowej realizowanej przy pomocy jednej anody polaryzacyjnej wewnątrz zbiornika ciepłej wody użytkowej o pojemności 240 litrów
- 2018.09 – **Inżynier - Inżynieria Materiałowa**  
2022.02 *Politechnika Gdańska*  
Ocena końcowa: 5/5 - Średnia ocen: 4.20/5  
**Specjalizacja:** Inżynieria Materiałów Specjalnych i Biomateriałów  
**Tytuł pracy dyplomowej:** Analiza wpływu sposobu modyfikacji bakteryjnej nanocelulozy na jej właściwości mechaniczne

## UMIEJĘTNOŚCI

- Znajomość zakresu norm **EN ISO 12944** dotyczących ochrony antykorozyjnej konstrukcji stalowych za pomocą systemów malarskich
- Członkini Koła Naukowego Spawalników MMA od 2019 roku
- Zaawansowana wiedza komputerowa – podstawy programowania i web developmentu **HTML/CSS/JS** poparte certyfikatami **CodeFirstGirls** i **CodeCademy**
- Znajomość oprogramowania z zakresu inżynierii materiałowej, magazynowego, biurowego – **Ansys**, środowiska **CAD**, w tym **Autodesk Inventor**, **Ansys**, pakiet **MS Office**
- Zdolność do efektywnej komunikacji, zarówno ustnej, jak i pisemnej, a także umiejętność pracy zespołowej i budowania pozytywnych relacji zawodowych.
- Elastyczność w dostosowywaniu się do zmian, zarządzanie stresem oraz gotowość do ciągłego uczenia się i rozwijania nowych umiejętności.
- Prawo jazdy kat. B.