

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 Przemysła* 

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

- 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.