

KACPER NARWOJSZ

Frontend Developer



05 marca 1994



(+48) 698 722 031



kacper.narwojsz@gmail.com



[LinkedIn/KacperNarwojsz](https://www.linkedin.com/in/KacperNarwojsz)



[GitHub/KacperNarwojsz](https://github.com/KacperNarwojsz)



Web/KacperNarwojsz



[Duolingo/KacperNarwojsz](https://www.duolingo.com/user/profile/1234567890)



Gdańsk, Polska

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).

EDUKACJA

03/2023 – 07/2023

The Complete Web Developer in 2023:

Zero to Mastery

Andrei Neagoie

- Tworzenie projektów przy pomocy **React JS**,
- Wykorzystanie narzędzi takich jak **NPM**, **GitHub**,
- Tworzenie projektów przy użyciu **HTML**, **CSS** oraz **JavaScript**,
- Wykorzystanie Node JS,
- Wykorzystanie baz danych PostgreSQL,
- Zagadnienia testowania, **rozwiązywania problemów** i integracji,
- UX/UO, Restful API, sprawdzanie wydajności, dokumentacja.

2017 – 2018

Inżynieria Materiałowa (studia magisterskie)

Inżynieria Zaawansowanych Materiałów Funkcjonalnych

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska

2013 – 2017

Technologia Chemiczna (studia inżynierskie)

Technologia Organiczna

Wydział Chemiczny, Politechnika Gdańska

DOŚWIADCZENIE

02/2022 – 03/2023

Technoilogy S.r.l.

Inżynier procesowy do uruchomień

Via D. Federici 12/14, 04012 Cisterna di Latina, Włochy

- Sprawdzanie zgodności schematów z istniejącą instalacją,
- Rozruch instalacji.

04/2019 – 02/2022

Biproraf Sp. z o.o.

Inżynier procesowy

Narwicka 4A, 80-557 Gdańsk

- Przygotowywanie schematów P&ID instalacji rafineryjnych,
- Sprawdzanie zgodności schematów z istniejącą instalacją,
- Rozruch instalacji.

06/2016 – 08/2016

Instytut Chemii Organicznej

Chemik (syntetyk), staż

Polska Akademia Nauk, Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa

- Planowanie i wykonanie eksperymentów badawczych związanych z wieloetapową syntezą związków organicznych,
- Opracowywanie i optymalizacja poszczególnych etapów reakcji.

UMIEJĘTNOŚCI

- Bardzo dobra umiejętność **szybkiego uczenia się**,
- Umiejętność logicznego **rozwiązywania problemów**,
- **Pomysłowość i kreatywność**,
- Łatwość nawiązywania kontaktów,
- **Wytrwałość** (780+ dni w Duolingo),
- Obsługa MS Office,
- Obsługa programów ACAD,
- Prawo jazdy kat. B,
- Znajomość **języka angielskiego** - zaawansowana (C2).

ZAINTERESOWANIA

- **Rozwiązywanie zagadek**,
- Gra na gitarze, pianinie i perkusji,
- Gry planszowe (głównie kooperacyjne),
- Piłka nożna.