

## Klaudia Mieczkowska

Białystok | (+48) 574 163 987 | [klaudia.mieczkowska01@gmail.com](mailto:klaudia.mieczkowska01@gmail.com) | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

### O MNIE

Jestem testerką manualną z technologicznym backgroundem Full-stack Developera. Dzięki umiejętności debugowania kodu, biegłości w SQL oraz sprawnej pracy z dokumentacją, nie tylko znajduję błędy, ale trafnie diagnozuję ich przyczyny. Wdrażając aplikacje dla sektora publicznego, dbałam o pełną zgodność dokumentacji z logiką biznesową, eliminując błędy integracji danych na etapie testów niezależnych. Jako trenerka programowania stawiam na maksymalną precyzję w raportowaniu defektów i dbałość o logikę biznesową produktu.

### EDUKACJA

Politechnika Białostocka, *Magister inżynier informatyki*

10.2020 – 07.2025

### DOŚWIADCZENIE

**Centrum Informatyki ZETO S.A**

*Programista Full-Stack Developer*

Białystok

07.2023 – 03.2024

- Samodzielne planowanie i przeprowadzanie testów dla tworzonych modułów w technologiach React i ASP.NET Core, co pozwoliło na dostarczenie oprogramowania o wysokim standardzie dla sektora publicznego.
- Testowanie poprawności struktury dokumentów elektronicznych oraz ich integracji w systemach webowych; zapewnienie pełnej zgodności z restrykcyjnymi schematami XSD i SXML.
- Projektowanie tabel oraz zapytań SQL, w celu weryfikacji spójności danych i testowania backendu aplikacji.
- Implementacja i debugowanie modułów w Javie (e-dziennik); Implementacja programu do przesyłania danych między serwerami, zapewniając stabilność i bezpieczeństwo transferu plików.
- Aktywne zgłaszanie błędów, monitorowanie statusu zadań oraz analiza dokumentacji w środowisku Jira/Confluence; precyzyjne opisywanie defektów oraz testowanie punktów końcowych (REST API) w celu zapewnienia pełnej zgodności funkcjonalnej.

**Giganci Programowania**

*Trener programowania*

Białystok

09.2024 - obecnie

- Weryfikacja narzędzia do wideokonferencji; wykrywanie błędów logicznych i sprawdzanie stabilności systemu oraz projektowanie scenariuszy testowych dla nietypowych ścieżek użytkownika.
- Diagnozowanie problemów w kodzie (Python, C#, C++) oraz weryfikacja logów systemowych.
- Tworzenie klarownych instrukcji technicznych i opisów błędów oraz wykorzystanie cyberbezpieczeństwa i AI do oceny poprawności działania oraz bezpieczeństwa systemów.

**SP w Białymstoku**

*Nauczyciel informatyki*

Białystok

09.2025 - obecnie

- Weryfikacja zgodności prac uczniów z wymaganiami technicznymi i kryteriami oceny
- Przygotowywanie czytelnych instrukcji, dokumentacji technicznej dla użytkowników o niskim poziomie zaawansowania

### UMIĘJĘTNOŚCI & CERTYFIKATY

**Umiejętności:** Projektowanie przypadków testowych, scenariuszy testowych; raportowanie błędów, testy funkcjonalne, regresji, eksploracyjne; analiza dokumentacji technicznej, znajomość cyklu życia oprogramowania (SDLC), testu (STLC).

**Narzędzia i technologie:** Jira, Postman (testowanie API), Chrome DevTools, GitHub; SQL, HTML/CSS, JavaScript (React), Java, C#, C++, Python, Android Studio.

**Certifications:** Certyfikat „EnglishScore” – B2, ISTQB Foundation Level – w trakcie przygotowań do egzaminu