

# Elwira Miedwiediewa

Inżynier Jakości Oprogramowania (Trainee/Junior)

## DANE REKRUTACYJNE

**Lokalizacja:** Grodno/Mińsk, Białoruś

**Gotowość do relokacji:** TAK (Polska)

**Pozwolenie na pracę:** Posiadam (Obowiązek wizowy zniesiony)

**Dostępność:** Natychmiastowa (1-2 tygodnie)

## DANE KONTAKTOWE

**E-mail:** [elvira.medvedeva.work@gmail.com](mailto:elvira.medvedeva.work@gmail.com)

**Telefon:** +375 (29) 138-40-80

**LinkedIn:** [linkedin.com/in/elviramiadzvedzeva](https://linkedin.com/in/elviramiadzvedzeva)

**GitHub:** [github.com/elviramedvedeva](https://github.com/elviramedvedeva)

## PODSUMOWANIE ZAWODOWE

Początkującą i zmotywowaną Inżynierką Jakości Oprogramowania w trakcie kursu ręcznego testowania. Posiadam praktyczne umiejętności w zakresie pełnego cyklu testowania aplikacji webowych – od analizy wymagań po tworzenie dokumentacji testowej i raportowanie błędów. Aktywnie rozwijam się w kierunku testowania automatycznego. Jestem gotowa do szybkiej relokacji do Polski i podjęcia pracy w polskiej firmie IT. Poszukuję stanowiska, na którym mogę wnieść swój wkład w zapewnienie jakości produktu oraz rozwijać umiejętności pod okiem doświadczonych mentorów.

# UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNE

## Techniki Testowania & Dokumentacja

- Testowanie ręczne: Funkcjonalne, Regresyjne, Sanitarne (Smoke), UI/UX
- Projektowanie testów: Klasy równoważności, Wartości brzegowe, Tabele decyzyjne
- Dokumentacja: Checklisty, Przypadki testowe, Szczegółowe raporty błędów

## Narzędzia

- Jira, Confluence, Chrome DevTools (Network, Console, Elements)
- Postman (podstawy)

## Bazy Danych & Kod

- SQL: Podstawowe zapytania (SELECT, JOIN, WHERE)
- Python: Podstawowa składnia, pisanie prostych skryptów
- Web: HTML/CSS (rozumienie struktury)

# DOŚWIADCZENIE / PROJEKTY EDUKACYJNE

## Praktyka QA: Testowanie Aplikacji Webowej

### Październik 2025 – Obecnie

- Opracowałam i wykonałam 45+ przypadków testowych, zapewniając 90% pokrycia krytycznych funkcjonalności
- Zidentyfikowałam, udokumentowałam i zgłosiłam w systemie Jira 12+ błędów o priorytecie Medium/High
- W celu diagnozowania problemów wykorzystywałam Chrome DevTools (analiza żądań sieciowych, logi konsoli)
- Przygotowywałam szczegółowe raporty błędów zawierające kroki reprodukcji, wyniki (oczekiwany/rzeczywisty) oraz dowody wizualne

## Praktyka Test-Design

- Tworzyłam tabele decyzyjne dla złożonych scenariuszy biznesowych (system rezerwacji, kalkulacja zniżek)
- Stosowałam analizę wartości brzegowych do walidacji pól formularzy
- Opracowywałam checklisty do testowania formularzy logowania i nawigacji

# WYKSZTAŁCENIE

**IT Academy | Kurs "Ręczne Testowanie Oprogramowania"**

**Październik 2025 – Styczeń 2026 (w trakcie)**

## Samokształcenie

- Znajomość cyklów życia oprogramowania (SDLC, STLC, Agile/Scrum)
- Praktyka SQL na platformach treningowych (SQL Academy)
- Podstawy Pythona poprzez rozwiązywanie zadań praktycznych

## DODATKOWE INFORMACJE

### Języki

- **Polski:** B2/C1 (Zaawansowany)
- **Rosyjski:** Ojczysty
- **Angielski:** B1/B2 (Średniozaawansowany) - czytanie dokumentacji technicznej

### Preferowane formy pracy

Pełny etat (UoP / B2B), praca w biurze, hybrydowa lub zdalna

### Cechy charakteru

Skrupulatność, myślenie analityczne, szybka adaptacja i uczenie się, odpowiedzialność