

Paulina Krawczyk

MŁODSZY TESTER QA



KONTAKT

Gdańsk, Polska | p.krawczyk.qa@gmail.com | +48 506 183 742 | linkedin.com/in/paulinakrawczyk-qa

PROFIL

Absolwentka informatyki na Uniwersytecie Gdańskim z certyfikatem ISTQB Foundation Level. Podczas stażu w Kainos Software napisałam 85 przypadków testowych i zgłosiłam 42 defekty w systemie Jira. Automatyzacja testów w Selenium WebDriver i Cypress. Wykryłam krytyczny defekt bezpieczeństwa przed wdrożeniem produkcyjnym.

DOŚWIADCZENIE

Lip 2025 – Sty 2026

Stażystka — QA Engineer, Kainos Software Poland Sp. z o.o., Gdańsk

Staż w zespole QA — testowanie platformy e-government dla klienta z sektora publicznego.

- Napisanie **85 przypadków testowych** (manualnych i automatycznych) dla 4 modułów
- Zgłoszenie **42 defektów** w Jira — w tym 1 defekt krytyczny bezpieczeństwa (XSS) wykryty przed release
- Automatyzacja **30 testów regresji** w Selenium WebDriver (Java) — oszczędność 6 h/sprint
- Wykonywanie testów **API** w Postman — weryfikacja 18 endpointów REST

Lut 2025 – Maj 2025

Praktykantka w Dziale QA, Asseco Poland S.A., Gdańsk

Praktyki w zespole testowania systemu bankowego.

- Wykonanie **120 testów manualnych** modułu przelewów i rachunków
- Dokumentacja **wyników testów** w TestRail — raportowanie 15 defektów

WYKSZTAŁCENIE

Paź 2021 – Cze 2026

Stopień i kierunek, Uniwersytet Gdański, Gdańsk

Praca magisterska: *Efektywność testów automatycznych vs manualnych w cyklu wytwarzania oprogramowania Agile* — ocena bardzo dobra. Średnia ocen: 4,43.

UMIEJĘTNOŚCI

Testy manualne (funkcjonalne, regresyjne) • Selenium WebDriver (Java) • Cypress (podstawy) • Postman (testy API) • Jira / Confluence • TestRail (zarządzanie testami) • SQL (weryfikacja danych w bazie) • Git / GitHub • Metodyki Agile (Scrum) • ISTQB Foundation Level

CERTYFIKATY

JĘZYKI

Polski (ojczysty) • Angielski (B2)

ZAJĘCIE POZALEKCYJNE

Paź 2023 – Cze 2025

Członkini Koła Naukowego Testowania UG

Organizacja Bug Bash Day 2025 dla 30 uczestników — testowanie aplikacji open source. Znalezienie 18 defektów w projekcie Open Food Facts.