



# Adam Kowalczyk

## Portfolio testowania manualnego

### Cel projektu

Celem pierwszej części projektu jest przetestowanie strony testowej w ramach warsztatów "Maratonu QA". Testy przeprowadzam na bazie dostarczonej specyfikacji w narzędziu testerskim Testrail. Wszelkie znalezione błędy raportuję w narzędziu testerskim - Jira. W ramach portfolio przedstawiam 3 przypadki testowe, pozostałe znajdują się w moim w narzędziu testerskim Testrail. Wszelkie znalezione błędy raportuję w narzędziu testerskim - Jira.

W drugiej części projektu zostanie przedstawiony produkt strony testerskiej z zajestrowanymi użytkownikami, którzy zgłaszą błędy podczas wykonywania testów oraz korzystania z zasobów strony.

### Założenia strony

**Specyfikacja strony :** <https://faq-qa.m.goit.global/pl/>

**Strona testowa:** [link do strony testowej](#)

Strona testowa umożliwia użytkownikowi wypełnienie zestawu pytań związanych z Testowanie kodu HTML. W każdym zestawie pytań znajduje się zapis teorii, informacja o zadaniu, edytor kodu html wraz z oknem sprawdzania wyniku.

The screenshot shows a web-based application for testing HTML knowledge. At the top, there's a navigation bar with 'GO IT Testowanie HTML', a language switch between PL and EN, and a progress indicator 'Pytania 1 / 16'. The main content area has a title 'Co to jest tag HTML. Sparowany tag.' and a sub-section 'Teoria' which defines HTML tags as containers for text, with arrows pointing to the opening and closing tags. Below this is a diagram of an 'Element HTML' with labels for 'Tag otwierający', 'Zawartość', 'Tag zamykający', 'Nawias otwierający', 'Nazwa elementu', 'Ukośnik', and 'Nawias zamykający'. A task section asks to 'Obejmij/Otocz tekst tagiem h1'. To the right, there's an 'Edytor HTML' with the code '

# The main theme of the web page in the h1 header.

' and a 'Sprawdź' button. At the bottom, a results section titled 'Wyniki:' shows the message '(aktualizacja nastąpiła po kliknięciu przycisku - Sprawdź)'.

# Przygotowanie przypadków testowych

Przypadki testowe rozpatruje w 4 kategoriach:

- **funkcjonalne**- w ramach testów funkcjonalnych sprawdzam wszystkie możliwe scenariusze opisane w specyfikacji oraz te, które są oczywiste. Sprawdzam możliwe poprawne kombinacje danych wejściowych oraz powodujące błędy tj. puste znaki, znaki specjalne itd.
- **użytkowe/wizualne**- w ramach testów UX/UI sprawdzam czy formularz jest zgodny z interfejsem użytkownika wygląda estetycznie i czy jest użyteczny.
- **techniczne**- w ramach testów jeżeli to możliwe staram się modyfikować kod HTML, sprawdzam błędy zwrócone do serwera.
- **wydajnościowe** (jeżeli to możliwe)

# Test Case #1 BUG

C1 Weryfikacja przekierowania logotypu GoIT

GoIT

Successfully updated the test case.

Type Functional	Priority Medium	Estimate None	References None
Automation Type None			

Preconditions

1. Użytkownik niezalogowany
2. Dowolny system operacyjny, urządzenie z dostępem do Internetu.
3. Uruchomiona przeglądarka
4. Strona <https://qa-autocheck-test.netlify.app/?token=d5fcc3783ba50fcac78b5a5ea8e4d69f0fe51ed8368bc618a58a846ad8b03a63&block=nop678917> musi być otwarta w przeglądarce.

Steps

1 Kliknij w prawym górnym rogu nagłówka logotyp "GoIT"

Przekierowano na stronę główną GoIT.  
<https://goiteens.com/pl/>

People & Dates

Created	Adam Kowalczyk
Updated	11/13/2023 8:33 PM
Created	Adam Kowalczyk
Updated	11/13/2023 8:37 PM

# Test Case #2 BUG

C3 Sprawdzenie przycisku "Sprawdź"

GoIT

Successfully updated the test case.

Type Functional	Priority Medium	Estimate None	References None
Automation Type None			

Preconditions

1. Użytkownik niezalogowany
2. Dowolny system operacyjny, urządzenie z dostępem do Internetu.
3. Uruchomiona przeglądarka
4. Strona <https://qa-autocheck-test.netlify.app/?token=d5fcc3783ba50fcac78b5a5ea8e4d69f0fe51ed8368bc618a58a846ad8b03a63&block=nop678917> musi być otwarta w przeglądarce.
5. Użytkownik może edytować okno kodu.
6. Menu sprawdzania znajduje się pod oknem edytora kodu.

Steps

1 Kliknij w wybrane zadanie.  
Wybrano zadanie numer 5.

2 Uzupełnij prawidłowo kod w edytorze.  
Kod uzupełniony

3 Kliknij pod edytorem kodu przycisk "Sprawdź".  
Wyświetlono komunikat.

People & Dates

Created	Adam Kowalczyk
Updated	11/14/2023 10:57 AM
Created	Adam Kowalczyk
Updated	11/14/2023 11:02 AM

# Test Case #3 BUG

The screenshot shows a Jira test case creation page. At the top, there's a message: "Zmniejszanie sekcji teoretycznej za pomocą przycisku "Ukryj teorię i zadania"" with a status indicator "C4". Below it, a success message says "Successfully added the new test case. Add another". On the right, there are tabs for "Details", "Tests & Results", "Defects", and "History". A sidebar on the right shows "People & Dates" with "Created" and "Updated" entries for Adam Kowalczyk.

**Type:** Functional  
**Priority:** Medium  
**Automation Type:** None  
**Estimate:** None  
**References:** None

**Preconditions:**

1. Użytkownik niezalogowany
2. Dowolny system operacyjny, urządzenie z dostępem do Internetu.
3. Uruchomiona przeglądarka
4. Strona <https://qa-autocheck-test.netlify.app/?token=d5fcc3783ba50fcac78b5a5ea8e4d69f0fe51ed8368bc618a58a846ad8b03a63&block=nop678917> musi być otwarta w przeglądarce.

**Steps:**

- 1 Wybierz zadanie za pomocą przycisków w menu nawigacji.  
Wybrano zadanie numer 1.
- 2 Kliknij button w lewym górnym rogu "Ukryj teorię i zadania".  
Sekcja teorii zwiniona, button zmniejsza się do wielkości ikony.

## Druga część projektu

Celem drugiej części projektu jest zaraportowanie w ramach warsztatów "Maratonu QA" błędów wskazanych przez zarejestrowanych użytkowników w narzędziu testerskim- Jira.

**Strona testowa: [Pro Test](#)**

## Założenia strony

Użytkownik ma dostęp do zasobów strony w postaci materiałów, wykonania dwóch testów. Od użytkowników otrzymuję powiadomienia o błędach. Zadaniem jest sprawdzenie, przetestowanie danego problemu i zaraportowanie do zespołu deweloperskiego.

The screenshot shows the homepage of the Pro Test website. At the top, there's a navigation bar with "Pro Test" and links for "Strona główna", "Materiały", "Kontakty", and language selection "PL | PL". There's also a font size adjustment icon and a print icon.

"Czym jest testowanie regresywne  
Jeśli system się kompliuje – to dobrze, jeśli się uruchamia – fantastycznie!"

Linus Torvalds  
Twórca jądra systemu Linux, haker, 1969

**Teoria testów →**

**QA przygotowanie techniczne →**