PROJEKT: POKRYCIE PRZEZ PRZYPADKI TESTOWE	
Autor: Robert Jaszewski	Wersja dokumentu: ID23
	Data: 08.08.2023
Przedmiot testów	Aplikacja webowa: Sklep internetowy z grami
Adres strony	https://www.gog.com/

## 1. Testowana funkcja

Celem zaprojektowanych przypadków testowych jest jak najdokładniejsze pokrycie za ich pomocą, funkcji filtrowania wyświetlanych produktów na stronie sklepu testowanej aplikacji.

Zidentyfikowane opcje funkcji filtrowania produktów:

- Wybranie wielu filtrów
- Pokaż tylko przecenione
- Ukrycie DLC i dodatkową zawartość
- Ustawienie zakresu cenowego
- Ustawienie statusu premiery
- Ustawienie gatunku
- Wyszukanie tagu
- Usunięcie wpisanej frazy z wyszukiwarki tagu
- Ustawienie tagu
- Ustawienie systemu operacyjnego
- Ustawienie funkcjonalności
- Ustawienie zakresu dat premiery
- Ustawienie języku produktu
- Wykluczenie produktów pasujących do wybranej opcji filtra z wyników wyszukiwania
- Odznaczenie wybranego filtra poprzez pole kwadratu
- Odznaczenie wybranego filtra poprzez przycisk przedstawiający kółko z krzyżykiem
- Wyczyszczenie wybranego filtra z nad listy produktów
- Wyczyszczenie wszystkich filtrów poprzez przycisk "wyczyść wszystkie filtry"
- Rozwijanie listy opcji filtrów poszczególnych kategorii
- Zwijanie listy opcji filtrów poszczególnych kategorii

### 2. Pokrycie funkcji filtrowania produktów przy użyciu przypadków testowych

ID: TC011 Autor: Robert Jaszewski

**Tytuł:** Weryfikacja poprawności działania filtrowania wyników przy jednoczesnym użyciu wielu filtrów

### Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

## Wartości wejściowe (dane testowe):

Pokaż tylko przecenione: Tak

Ukryj DLC i dodatkową zawartość: Tak

Zakres cenowy: 10 - 100 zł

Gatunek: RPG Tagi: Fantasy

System operacyjny: Windows Funkcjonalności:

Tryb wieloosobowy
Data premiery: 1999-2023

Języki: Polski

## Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

### Kroki do wykonania:

- 1. Zaznacz opcję filtru "Pokaż tylko przecenione"
- 2. Zaznacz opcję filtru "Ukryj DLC i dodatkową zawartość"
- 3. Ustaw Zakres cenowy na 10 -100 zł
- 4. Ustaw Gatunki na "RPG"
- 5. Ustaw Tagi na "Fantasy"
- 6. Ustaw System operacyjny na "Windows"
- 7. Ustaw Funkcjonalności na "Tryb wieloosobowy"
- 8. Ustaw date premiery na 1980 2023
- 9. Ustaw Języki na "Polski

### Oczekiwany rezultat:

System zgodnie z ustawieniami filtruje listę wyświetlanych produktów w sklepie

- Wyświetlane produkty na liście są zgodne ze wszystkimi wybranymi ustawieniami opcji filtrowania
- Wybrane opcje filtrów zaznaczone
- Wybrane filtry wyświetlają się nad listą wyników
- Przy nazwie poszczególnych kategorii, z których zostały wybrane dane filtry pojawia się cyfra zgodna z ilością wybranych filtrów w tej kategorii oraz przycisk możliwego usunięcia filtrów

ID: TC012 Autor: Robert Jaszewski

**Tytuł:** Weryfikacja poprawności działania opcji filtrowania "Pokaż tylko przecenione"

Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

# Wartości wejściowe (dane testowe):

Wybrana opcja filtru: "Pokaż tylko przecenione"

### Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

### Kroki do wykonania:

1. Zaznacz pole kwadratu przy opcji filtru "Pokaż tylko przecenione"

### Oczekiwany rezultat:

System filtruje wyniki za pomocą zaznaczonej opcji, wyświetlone zostają jedynie produkty objęte przeceną

### Warunek końcowy:

- Opcja filtru "Pokaż tylko przecenione" zaznaczona
- Tag filtru "Pokaż tylko przecenione" wyświetla się nad listą wyników
- Produkty przefiltrowane według wybranej opcji
- Wyszukiwarka zwraca jedynie produkty objęte przeceną

ID: TC013 Autor: Robert Jaszewski

Tytuł: Weryfikacja poprawności działania opcji filtrowania "Ukryj DLC i dodatkową zawartość"

Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

# Wartości wejściowe (dane testowe):

Wybrana opcja filtru: "Pokaż tylko przecenione"

### Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

### Kroki do wykonania:

1. Zaznacz pole kwadratu przy opcji filtru "Ukryj DLC i dodatkową zawartość"

## Oczekiwany rezultat:

System filtruje wyniki za pomocą zaznaczonej opcji i ukrywa produkty będące DLC lub dodatkową zawartością

- Opcja filtru "Ukryj DLC i dodatkową zawartość" zaznaczona
- Tag filtru "Ukryj DLC i dodatkową zawartość" wyświetla się nad listą wyników
- Produkty przefiltrowane według wybranej opcji
- Wyniki nie zawierają produktów należących do kategorii DLC i dodatkowa zawartość

ID: TC014 Autor: Robert Jaszewski

**Tytuł:** Weryfikacja filtrowania produktów po cenie produktu poprzez wprowadzenie poprawnych wartości do pól

Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

Wartości wejściowe (dane testowe):

Minimalna kwota: 50 Maksymalna kwota: 100

## Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

## Kroki do wykonania:

- 1. W opcji filtru "zakres cenowy" w polu po lewej stronie wpisz wartość: 50, która będzie minimalną kwotą wyświetlanych produktów.
- 2. W polu po prawej stronie wpisz wartość: 100, która będzie maksymalną kwotą wyświetlanych produktów.
- 3. Na klawiaturze wciśnij enter

## Oczekiwany rezultat:

System filtruje wyniki i zwraca produkty w podanym zakresie cenowym

## Warunek końcowy:

- Wybrany zakres cenowy wyświetla się nad listą produktów
- Wyniki zawierają jedynie produkty mieszczące się w przedziale cenowym 50 -100 zł

ID: TC015 Autor: Robert Jaszewski

Tytuł: Weryfikacja filtrowania produktów po cenie produktu przy użyciu suwaka

## Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

# Wartości wejściowe (dane testowe):

Minimalna kwota: 20 Maksymalna kwota: 80

### Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

### Kroki do wykonania:

- 1. Za pomocą wierzchołka suwaka ustaw minimalną kwotę na wartość: 20
- 2. Za pomocą drugiego wierzchołka suwaka ustaw maksymalną kwotę na wartość: 80

## Oczekiwany rezultat:

System filtruje wyniki i zwraca produkty w podanym zakresie cenowym

- Wybrany zakres cenowy wyświetla się nad listą produktów
- Wyniki zawierają jedynie produkty mieszczące się w przedziale cenowym 20 - 80 zł

ID: TC016 Autor: Robert Jaszewski

**Tytuł:** Walidacja pól dla filtru "zakres cenowy" przy użyciu nieprawidłowych danych wejściowych

### Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

## Wartości wejściowe (dane testowe):

Kwota minimalna: "abc" Kwota makymalna: "?>@"

## Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

### Kroki do wykonania:

- 1. W opcji filtru "zakres cenowy" w polu po lewej stronie wpisz dane testowe "abc"
- 2. W polu po prawej stronie wpisz dane testowe: "?>@"

#### **Oczekiwany rezultat:**

Podane dane zostają usunięte z pól, wyświetla się komunikat o wprowadzeniu nieprawidłowych danych, nie następuje zmiana dotychczasowego filtru

#### Warunek końcowy:

- Pola filtru "zakres cenowy" puste
- Komunikat o wprowadzeniu niepoprawnych danych wyświetlony
- W ustawieniach filtru nie zaszła zmiana

ID: TC017 Autor: Robert Jaszewski

Tytuł: Weryfikacja poprawności działania opcji filtrowania "Pokaż tylko darmowe gry"

#### Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

# Wartości wejściowe (dane testowe):

Wybrana opcja filtru: "Pokaż tylko darmowe gry"

## Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

### Kroki do wykonania:

1. Zaznacz pole kwadratu przy opcji filtru "Pokaż tylko darmowe gry"

## Oczekiwany rezultat:

System filtruje wyniki za pomocą zaznaczonej opcji i zwraca jedynie darmowe produkty

- Opcja filtru "Pokaż tylko darmowe gry" zaznaczona
- Wartości w polach dla minimalnej i maksymalnej kwoty wynoszą "O"
- Suwak zakresu cenowego ustawiony na lewą granicę
- Produkty przefiltrowane według wybranej opcji
- Wyniki zawierają jedynie darmowe produkty

ID: TC018 Autor: Robert Jaszewski

**Tytuł:** Weryfikacja poprawności działania filtrowania z kategorii "Status premiery"

Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

Wartości wejściowe (dane testowe):

Opcje filtrów: nowości, nadchodzące, wczesny dostęp

Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

### Kroki do wykonania:

1. Zaznacz pole kwadratu przy jednej z opcji kategorii filtrowania za pomocą statusu premiery

### **Oczekiwany rezultat:**

System filtruje wyniki za pomocą zaznaczonej opcji filtru statusu premiery

## Warunek końcowy:

- Wybrana opcja filtru zaznaczona
- Przy nazwie kategorii, z której został wybrany dany filtr pojawia się cyfra zgodna z ilością wybranych filtrów w tej kategorii oraz przycisk możliwego usunięcia filtru
- Wyniki zawierają jedynie pozycje pasujące do zaznaczonej opcji filtru

ID: TC019 Autor: Robert Jaszewski

Tytuł: Weryfikacja poprawności działania filtrowania z kategorii "Gatunki"

Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

### Wartości wejściowe (dane testowe):

Opcje filtrów: akcja, przygodowa, rpg, sportowa, strategiczna, strzelanka, symulator, wyścigowa

## Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

### Kroki do wykonania:

1. Zaznacz pole kwadratu przy jednej z opcji kategorii filtrowania za pomocą gatunku

### Oczekiwany rezultat:

System filtruje wyniki za pomocą zaznaczonej opcji filtru gatunku

- Opcja filtru "Gatunki" zaznaczona
- Przy nazwie kategorii, z której został wybrany dany filtr pojawia się cyfra zgodna z ilością wybranych filtrów w tej kategorii oraz przycisk możliwego usunięcia filtru
- Opcja filtru "Gatunki" wyświetla się nad lista wyników
- Wyniki zawierają jedynie pozycje pasujące do zaznaczonej opcji filtru

ID: TC020 Autor: Robert Jaszewski

Tytuł: Weryfikacja poprawności wyszukiwania tag'u za pomocą wpisanej frazy

Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

# Wartości wejściowe (dane testowe):

Szukana fraza: "rts"

### Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

## Kroki do wykonania:

- 1. Rozwiń listę opcji filtrów dla kategorii tagi
- 2. W oknie "Szukaj więcej tagów..." wpisz frazę "rts"

## Oczekiwany rezultat:

Wyszukiwarka ujawniła opcję filtru odpowiadającą szukanej frazie

Warunek końcowy:

Na liście dostępnych filtrów w kategorii "tagi" wyświetla się opcja filtru "rts"

ID: TC021 Autor: Robert Jaszewski

**Tytuł:** Weryfikacja poprawności wyczyszczenia wpisanej frazy w oknie wyszukiwania tag'a za pomocą przycisku

### Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

## Wartości wejściowe (dane testowe):

brak

### Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

## Kroki do wykonania:

- 1. Rozwiń listę opcji filtrów dla kategorii tagi
- 2. W oknie "Szukaj więcej tagów..." wpisz dowolną frazę
- 3. Kliknij w niebieskie kółko z krzyżykiem znajdujące się po prawej stronie pola wyszukiwania

### Oczekiwany rezultat:

Szukana fraza zostaje usunięta, wyświetlane są ponownie domyślne opcje filtrów dla kategorii tagi

- Szukana fraza usunięta
- Pole wyszukiwania tag'u puste
- Wyświetlane domyślne opcje filtrów kategorii tagi

ID: TC022 Autor: Robert Jaszewski

Tytuł: Weryfikacja poprawności działania filtrowania produktów z kategorii "Tagi"

#### Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

## Wartości wejściowe (dane testowe):

Wybrana opcja filtru: fantasy

### Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

## Kroki do wykonania:

- 1. Rozwiń listę opcji filtrów dla kategorii "tagi"
- 2. Zaznacz pole kwadratu przy opcji filtru "fantasy"

### Oczekiwany rezultat:

System filtruje wyniki za pomocą zaznaczonej opcji filtru "fantasy"

## Warunek końcowy:

- Opcja filtru "fantasy" zaznaczona
- Przy nazwie kategorii, pojawia się cyfra zgodna z ilością wybranych filtrów w tej kategorii oraz przycisk możliwego usunięcia filtru
- Opcja filtru "fantasy" wyświetla się nad listą wyników
- Wyniki zawierają jedynie pozycje pasujące do zaznaczonej opcji filtru

ID: TC023 Autor: Robert Jaszewski

Tytuł: Weryfikacja poprawności działania filtrowania produktów z kategorii "System operacyjny"

### Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

# Wartości wejściowe (dane testowe):

Wybrana opcja filtru: "Linux"

## Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

## Kroki do wykonania:

- 1. Rozwiń listę opcji filtrów dla kategorii "System operacyjny"
- 2. Zaznacz pole kwadratu przy opcji filtru "Linux"

## Oczekiwany rezultat:

System filtruje wyniki za pomocą zaznaczonej opcji i zwraca jedynie produkty działającej na systemie Linux

- Opcja filtru "Linux" zaznaczona
- Przy nazwie kategorii, pojawia się cyfra zgodna z ilością wybranych filtrów w tej kategorii oraz przycisk możliwego usunięcia filtru
- Opcja filtru "Linux" wyświetla się nad listą wyników
- Wyniki zawierają jedynie pozycje pasujące do zaznaczonej opcji filtru

ID: TC024 Autor: Robert Jaszewski

Tytuł: Weryfikacja poprawności działania filtrowania produktów z kategorii "Funkcjonalności"

#### Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

## Wartości wejściowe (dane testowe):

Wybrana opcja filtru: "Tryb wieloosobowy"

### Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

## Kroki do wykonania:

- 1. Rozwiń listę opcji filtrów dla kategorii "Funkcjonalności"
- 2. Zaznacz pole kwadratu przy opcji filtru "Tryb wieloosobowy"

### Oczekiwany rezultat:

System filtruje wyniki za pomocą zaznaczonej opcji i zwraca jedynie produkty zawierające funkcjonalność trybu wieloosobowego

### Warunek końcowy:

- Opcja filtru "Tryb wieloosobowy" zaznaczona
- Przy nazwie kategorii, pojawia się cyfra zgodna z ilością wybranych filtrów w tej kategorii oraz przycisk możliwego usunięcia filtru
- Opcja filtru "Tryb wieloosobowy" wyświetla się nad listą wyników
- Wyniki zawierają jedynie pozycje pasujące do zaznaczonej opcji filtru

ID: TC025 Autor: Robert Jaszewski

**Tytuł:** Weryfikacja poprawności działania filtrowania produktów po dacie premiery poprzez wprowadzenie wartości do pól

#### Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

## Wartości wejściowe (dane testowe):

Najwcześniejsza data premiery: 1999 Najpóźniejsza data premiery: 2006

### Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

## Kroki do wykonania:

- 1. Rozwiń listę opcji filtrów dla kategorii "Data premiery"
- 2. W polu po lewej stronie wpisz wartość 1999
- 3. W polu po prawej stronie wpisz wartość 2006
- 4. Na klawiaturze wciśnij enter

### Oczekiwany rezultat:

System filtruje wyniki i zwraca produkty o dacie premiery w podanym zakresie

- Opcja filtru "data premiery" z wybranym zakresem wyświetla się nad listą wyników
- Wyniki zawierają jedynie produkty o dacie premiery, która zawiera się w wybranym zakresie

ID: TC026 Autor: Robert Jaszewski

Tytuł: Weryfikacja filtrowania produktów po dacie premiery produktu przy użyciu suwaka

#### Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

## Wartości wejściowe (dane testowe):

Najwcześniejsza data premiery: 2020 Najpóźniejsza data premiery: 2023

### Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

### Kroki do wykonania:

- 1. Rozwiń listę opcji filtrów dla kategorii "Data premiery"
- 2. Za pomocą wierzchołka suwaka ustaw najwcześniejszą datę na wartość 2020
- 3. Za pomocą drugiego wierzchołka suwaka ustaw najpóźniejszą datę premiery na wartość: 2023

### Oczekiwany rezultat:

System filtruje wyniki i zwraca produkty o dacie premiery w podanym zakresie

## Warunek końcowy:

- Opcja filtru "data premiery" z wybranym zakresem wyświetla się nad listą wyników
- Wyniki zawierają jedynie produkty o dacie premiery, która zawiera się w wybranym zakresie

ID: TC027 Autor: Robert Jaszewski

Tytuł: Walidacja pól dla filtru "Data premiery" przy użyciu nieprawidłowych danych wejściowych

### Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

## Wartości wejściowe (dane testowe):

Najwcześniejsza data premiery: "\*&^@" Najpóźniejsza data premiery: "qwerty23"

# Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

### Kroki do wykonania:

- 1. Rozwiń listę opcji filtrów dla kategorii "Data premiery"
- 2. W polu po lewej stronie wpisz dane testowe "\*&^@"
- 3. W polu po prawej stronie wpisz dane testowe: "qwerty23"
- 4. Na klawiaturze wciśnij enter

# Oczekiwany rezultat:

Wprowadzone dane zostają usunięte, wyświetla się komunikat o wprowadzeniu nieprawidłowych danych, nie następuje zmiana dotychczasowego filtru

- Pola do wprowadzenia danych filtru "Data premiery" puste
- Komunikat o wprowadzeniu niepoprawnych danych wyświetlony
- W ustawieniach filtru nie zaszła zmiana

ID: TC028 Autor: Robert Jaszewski

Tytuł: Weryfikacja poprawności działania filtrów produktów z kategorii "Języki"

Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

## Wartości wejściowe (dane testowe):

Wybrana opcja filtru kategorii język: "polski"

#### Warunki wstepne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

### Kroki do wykonania:

- 1. Rozwiń listę opcji filtrów dla kategorii "Języki"
- 2. Zaznacz pole kwadratu przy opcji filtru "polski"

## Oczekiwany rezultat:

System filtruje wyniki za pomocą zaznaczonej opcji i zwraca jedynie produkty zawierające język polski

## Warunek końcowy:

- Opcja filtru "polski" zaznaczona
- Przy nazwie kategorii, pojawia się cyfra zgodna z ilością wybranych filtrów w tej kategorii oraz przycisk możliwego usunięcia filtru
- Opcja filtru "polski" wyświetla się nad listą wyników
- Wyniki zawierają jedynie pozycje pasujące do zaznaczonej opcji filtru

ID: TC029 Autor: Robert Jaszewski

**Tytuł:** Weryfikacja poprawności działania wykluczenia z wyników produktów, pasujących do wybranej opcji filtra

## Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

## Wartości wejściowe (dane testowe):

Opcja filtru należąca do jednej z następujących kategorii: Status premiery, Gatunki, Tagi lub Funkcjonalności

### Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

## Kroki do wykonania:

- 1. Najedź kursorem na opcję filtrowania należącą do jednej z kategorii wymienionych w danych testowych (jeśli to konieczne rozwiń daną kategorię filtrowania z której zamierzasz wybrać opcję filtru)
- 2. Kliknij w ikonę przedstawiającą oko po prawej stronie

## Oczekiwany rezultat:

System wyklucza z listy wyświetlanych produktów, te które odpowiadają wybranemu filtrowi

- Wybrana opcja filtru wykluczająca dane produkty wyświetla się nad listą wyników
- Pole do zaznaczenia wybranego filtru wygasza się
- Przy nazwie kategorii, z której został wybrany dany filtr pojawia się cyfra zgodna z ilością wybranych filtrów w tej kategorii

ID: TC030 Autor: Robert Jaszewski

**Tytuł:** Weryfikacja poprawności odznaczenia wybranej opcji filtru produktów poprzez kliknięcie w pole kwadratu

#### Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

## Wartości wejściowe (dane testowe):

Brak

## Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

## Kroki do wykonania:

- 1. Zaznacz dowolną opcję filtru poprzez kliknięcie w pole kwadratu znajdujące się po lewej stronie danego filtru
- 2. Odznacz wybraną opcję filtru ponownie klikając w zaznaczone pole kwadratu

## Oczekiwany rezultat:

Wybrana wcześniej opcja filtrowania zostaje odznaczona, a strona wyświetla produkty w taki sam sposób jak przed zaznaczeniem danego filtra

#### Warunek końcowy:

- Brak zaznaczonych opcji filtrowania produktów
- Strona wyświetla produkty w sposób domyślny

ID: TC031 Autor: Robert Jaszewski

**Tytuł:** Weryfikacja poprawności usunięcia opcji filtra poprzez kliknięcie w przycisk przedstawiający kółko z krzyżykiem

#### Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

## Wartości wejściowe (dane testowe):

Brak

# Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

## Kroki do wykonania:

- 1. Zaznacz dowolną opcję filtru poprzez kliknięcie w pole kwadratu znajdujące się po lewej stronie danego filtru
- 2. Odznacz wybraną wcześniej opcję filtru klikając w ikonę niebieskiego kółka z krzyżykiem, znajdującą po prawej stronie od nazwy kategorii, do której należy ta opcja filtru

## Oczekiwany rezultat:

Wybrana wcześniej opcja filtrowania zostaje odznaczona, a strona wyświetla produkty w taki sam sposób jak przed zaznaczeniem danego filtra

- Brak zaznaczonych opcji filtrowania produktów
- Strona wyświetla produkty w sposób domyślny

ID: TC032 Autor: Robert Jaszewski

Tytuł: Weryfikacja poprawności usunięcia wybranej opcji filtra wyświetlanego nad listą wyników

Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

# Wartości wejściowe (dane testowe):

brak

### Warunki wstępne:

- Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games
- Dowolna opcja filtru zaznaczona

### Kroki do wykonania:

1. Kliknij w przycisk zawierający nazwę zaznaczonego wcześniej filtra, znajdujący się nad listą wyświetlanych produktów

## Oczekiwany rezultat:

Wybrany wcześniej opcja filtru zostaje usunięta

## Warunek końcowy:

- Brak zaznaczonych opcji filtrowania produktów
- Strona wyświetla produkty w sposób domyślny

ID: TC033 Autor: Robert Jaszewski

**Tytuł:** Weryfikacja poprawności wyczyszczenia wszystkich wybranych filtrów za pomocą przycisku "wyczyść wszystkie filtry"

### Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

## Wartości wejściowe (dane testowe):

brak

### Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games Co najmniej dwie, dowolne opcje filtrowania produktów zostały wybrane

## Kroki do wykonania:

1. Kliknij w przycisk "Wyczyść wszystkie filtry"

# Oczekiwany rezultat:

Wszystkie wybrane wcześniej opcje filtrowania zostają usunięte

- Brak zaznaczonych opcji filtrowania produktów
- Strona wyświetla produkty w sposób domyślny

ID: TC033 Autor: Robert Jaszewski

Tytuł: Weryfikacja poprawności rozwijania listy opcji filtrów dla kategorii

Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

Wartości wejściowe (dane testowe):

Jedna z domyślnie zwiniętych kategorii filtrowania: Tagi, System operacyjny, Funkcjonalności,

Data premiery lub Języki

Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

Kroki do wykonania:

1. Rozwiń wybraną kategorię filtrowania poprzez kliknięcie w nią

Oczekiwany rezultat: Warunek końcowy:

Wybrana kategoria filtrowania rozwija listę dostępnych opcji Wybrana kategoria wyświetla dostępne opcje filtrowania

ID: TC034 Autor: Robert Jaszewski

Tytuł: Weryfikacja poprawności zwijania listy opcji filtrów dla kategorii

Środowisko:

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 115.0.5790.111

System: Windows 10 (x64)

Wartości wejściowe (dane testowe):

Jedna z domyślnie rozwiniętych kategorii filtrowania: Status premiery lub Gatunki

Warunki wstępne:

Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/games

Kroki do wykonania:

1. Zwiń daną kategorię filtrowania poprzez kliknięcie w nią

Oczekiwany rezultat: Warunek końcowy:

Wybrana kategoria zwija się ukrywając Wybrana kategoria ukrywa dostępne dla niej

dostępne dla niej opcje filtrowania opcje filtrowania

### 3. Różnica między ideami testowymi a przypadkami testowymi

Idea testowa jest najmniej sformalizowanym podejściem dokumentacji sposobu wykonania testu. Wykorzystuje się je często w przypadku wstępnej analizy testowanego produktu dla określania poszczególnych celów dla testów oraz ich docelowych obszarów. W późniejszym etapie mogą posłużyć do wyprowadzenia bardziej szczegółowych przypadków testowych. Przypadek testowy jest natomiast bardziej formalną formą dokumentacji przebiegu wykonania danego testu. Główna cecha, która odróżnia przypadek testowy od idei testowej polega na tym, że

ten pierwszy jest nośnikiem większej ilości danych. Przypadki testowe dzieli się na wysokopoziomowe (bardziej ogólne) i niskopoziomowe (bardziej szczegółowe). Najczęściej zawierają takie informacje jak środowisko, dane testowe, kroki do wykonania testu, oczekiwany rezultat czy warunek końcowy.