

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: <ul style="list-style-type: none"> 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 datę premiery na 1980 – 2023 9. Ustaw Języki na „Polski”	
Oczekiwany rezultat: System zgodnie z ustawieniami filtruje listę wyświetlanych produktów w sklepie	Warunek końcowy: <ul style="list-style-type: none">Wyświetlane produkty na liście są zgodne ze wszystkimi wybranymi ustawieniami opcji filtrowaniaWybrane opcje filtrów zaznaczoneWybrane filtry wyświetlają się nad listą wynikówPrzy 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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	Warunek końcowy: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> 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	Warunek końcowy: <ul style="list-style-type: none"> 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 maksymalna: „?>@”	
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: <ul style="list-style-type: none"> • 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	Warunek końcowy: <ul style="list-style-type: none"> • Opcja filtru „Pokaż tylko darmowe gry” zaznaczona • Wartości w polach dla minimalnej i maksymalnej kwoty wynoszą „0” • 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: <ul style="list-style-type: none">Wybrana opcja filtru zaznaczonaPrzy nazwie kategorii, z której został wybrany dany filtr pojawia się cyfra zgodna z ilością wybranych filtrów w tej kategorii oraz przycisk możliwego usunięcia filtruWyniki 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		Warunek końcowy: <ul style="list-style-type: none">Opcja filtru „Gatunki” zaznaczonaPrzy nazwie kategorii, z której został wybrany dany filtr pojawia się cyfra zgodna z ilością wybranych filtrów w tej kategorii oraz przycisk możliwego usunięcia filtruOpcja filtru „Gatunki” wyświetla się nad lista wynikówWyniki 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		Warunek końcowy: <ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none">• 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		Warunek końcowy: <ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none">• 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		Warunek końcowy: <ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none">Opcja filtru „data premiery” z wybranym zakresem wyświetla się nad listą wynikówWyniki 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		Warunek końcowy: <ul style="list-style-type: none">Pola do wprowadzenia danych filtru „Data premiery” pusteKomunikat o wprowadzeniu niepoprawnych danych wyświetlonyW 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 wstępne: 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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	Warunek końcowy: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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	Warunek końcowy: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none">Otwarta przeglądarka na stronie sklepu: https://www.gog.com/gamesDowolna 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: <ul style="list-style-type: none">Brak zaznaczonych opcji filtrowania produktówStrona 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		Warunek końcowy: <ul style="list-style-type: none">Brak zaznaczonych opcji filtrowania produktówStrona 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: Wybrana kategoria filtrowania rozwija listę dostępnych opcji	Warunek końcowy: 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: Wybrana kategoria zwiija się ukrywając dostępne dla niej opcje filtrowania	Warunek końcowy: Wybrana kategoria ukrywa dostępne dla niej 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.