|  |  |
| --- | --- |
| Numer testu | Nazwa testu |
| Scenariusz dotyczy |  |
| Cel testu |  |
| Sposób dostępu |  |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
|  |  |
| Ocena testu |  |

Scenariusze dotyczą

S1 – Logowanie i Rejestracja

S2 – Preglądanie towarów

S3 – Obsługa koszyka

S4 – Zamówienia

S5 – Ocenianie i komentowanie

S6 – Administrator: Kontrola towarów

S7 – Administrator: Kontrola użytkowników

|  |  |
| --- | --- |
| T1 | Poprawna rejestracja nowego użytkownika |
| Scenariusz dotyczy | S1 |
| Cel testu | Test sprawdza czy możliwa jest rejestracja |
| Sposób dostępu | Gdy nie mamy jeszcze założonego konta, należy kliknąć przycisk rejestracja |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Użytkownik klika przycisk rejestracja 2. Użytkownik wpisuje swoje dane do rejestracji i klika przycisk rejestruj | 1. Wczytana zostaje podstrona rejestracji 2. System sprawdza czy nie podano pustych wartości, oraz czy użytkownik o podanym emailu już nie istnieje, wysyła odpowiedź twierdzącą. Dodany do bazy zostaje nowy użytkownik |
| **Ocena testu** | **Zdany** |

|  |  |
| --- | --- |
| T2 | Błąd rejestracji przy podaniu pustych wartości |
| Scenariusz dotyczy | S1 |
| Cel testu | Test sprawdza czy dostaniemy odpowiedni błąd rejestracji i nie zostanie dodany nowy użytkownik |
| Sposób dostępu | Gdy nie mamy jeszcze założonego konta, należy kliknąć przycisk rejestracja |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Użytkownik klika przycisk rejestracja 2. Użytkownik klika przycisk rejestruj, bez wpisania danych rejestracji | 1. Wczytana zostaje podstrona rejestracji 2. System sprawdza czy podane wartości nie są puste, wysyła odpowiedź negatywną. Wyświetla odpowiedni komunikat, nie tworzy się kolejny użytkownik |
| **Ocena testu** | **Zdany** |

|  |  |
| --- | --- |
| T3 | Błąd rejestracji przy podaniu istniejących już danych |
| Scenariusz dotyczy | S1 |
| Cel testu | Test sprawdza czy dostaniemy odpowiedni błąd rejestracji i nie zostanie dodany nowy użytkownik |
| Sposób dostępu | Gdy nie mamy jeszcze założonego konta, należy kliknąć przycisk rejestracja |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Użytkownik klika przycisk rejestracja 2. Użytkownik wpisuje email istniejącego już w bazie użytkownika | 1. Wczytana zostaje podstrona rejestracji 2. System sprawdza czy podane wartości nie są puste, po czym sprawdza czy istnieje już taki użytkownik, wysyła odpowiedź negatywną. Wyświetla odpowiedni komunikat, nie tworzy się kolejny użytkownik |
| **Ocena testu** | **Zdany** |

|  |  |
| --- | --- |
| T4 | Poprawne logowanie użytkownika |
| Scenariusz dotyczy | S1 |
| Cel testu | Test sprawdza czy użytkownik po wpisaniu prawidłowych dancyh logowania zostanie poprawnie zalogowany i uzyskuje dostęp do odpowiednich opcji |
| Sposób dostępu | Ekran logowania dostępny jest na stronie główej |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Użytkownik wpisuje email oraz hasło, po czym klika prycisk zaloguj 2. Użytkownik po zalogowaniu widzi informację o tym, że jest zalogowany 3. Użytkownik próbuję wejść na jedną z podstron | 1. System sprawdza w bazie danych czy dane logowania są poprawne, wysyła odpowiedź twierdzącą. Otwarta zostaje sesja   4.   1. Użytkownik zostaje przeniesiony na odpowiednią postronę i dalej jest zalogowany |
| **Ocena testu** | **Zdany** |

|  |  |
| --- | --- |
| T5 | Niepoprawne logowanie |
| Scenariusz dotyczy | S1 |
| Cel testu | Test sprawdza czy po wpisaniu nieprawidłowych danych logowania, użytkownik zostanie o tym poinformowany oraz nie zostanie zalogowany |
| Sposób dostępu | Ekran logowania znajduje się na stronie głównej |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Użytkownik wpisuje email oraz hasło, po czym klika prycisk zaloguj | 1. System sprawdza w bazie danych czy dane logowania są poprawne, wysyła odpowiedź negatywną. Wypisuje informację o niepoprawnym logowaniu |
| **Ocena testu** | **Zdany** |

|  |  |
| --- | --- |
| T6 | Próba logowania użytkownika z zablokowanym kontem |
| Scenariusz dotyczy | S1 |
| Cel testu | Test sprawdzi czy użytkownik, który ma zablokowane konto będzie mógł się zalogować |
| Sposób dostępu | Ekran logowania dostępny jest na stronie głównej |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Użytkownik wpisuje dane logowania i klika zaloguj | 1. System sprawdza dane logowania, dane są poprawne jednak nie przepuszcza go dalej, gdyż konto ma status zablokowane. Wyświetlona zostaje odpowiednia informacja. |
| **Ocena testu** | **Zdany** |

|  |  |
| --- | --- |
| T7 | Wylogowanie z systemu |
| Scenariusz dotyczy | S1 |
| Cel testu | Test sprawdza czy po kliknięciu opcji wyloguj, użytkownik zostanie poprawnie wylogowany |
| Sposób dostępu | Przycisk wyloguj znajduje się na stronie głównej ora wszystkih podstronach |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Użytkownik klika przycisk wyloguj | 1. Zamknięta zostaje sesja użytkownika. Użytkonik zostaj przekierowany na odpowiednią stronę |
| **Ocena testu** | **Niezdany, nasz koszyk zostaje przy wylogowaniu. Co najlepsze po zalogowaniu na admina dalej miałem ten sam koszyk co u poprzedniego użytkownika** |

|  |  |
| --- | --- |
| T8 | Poprawne dodawanie produktów do koszyka |
| Scenariusz dotyczy | S3 |
| Cel testu | Test sprawdza czy produkty zostają dodane do koszyka |
| Sposób dostępu | Podczas preglądania ofert należy wybrać ilość i wcisnąć opcję kup. Do koszyka możemy dostać się z każdej podstrony |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Użytkownik przeglądając oferty wybiera jaką ilość produktu chce zamówić i klika opcję kup 2. Użytkownik klika przycisk akceptacji ceny | 1. System sprawdza czy dostępna jest taka liczba produktu, wysyła Odpowiedź twierdzącą i wylicza cenę zamówienia, wyświetla cenę użytkownikowi 2. Żądana ilość zostaje dodana do koszyka i odjęta z listy możliwych do zamówienia |
| **Ocena testu** | **Zdany** |

|  |  |
| --- | --- |
| T9 | Anulowanie dodawanie produktów do koszyka |
| Scenariusz dotyczy | S3 |
| Cel testu | Test sprawdza czy działa alnulowanie zamówienia po wyświetleniu ceny |
| Sposób dostępu | Podczas preglądania ofert należy wybrać ilość i wcisnąć opcję kup. Do koszyka możemy dostać się z każdej podstrony |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Użytkownik przeglądając oferty wybiera jaką ilość produktu chce zamówić i klika opcję kup 2. Użytkownik klika przycisk odrzucenia ceny | 1. System sprawdza czy dostępna jest taka liczba produktu, wysyła Odpowiedź twierdzącą i wylicza cenę zamówienia, wyświetla cenę użytkownikowi 2. System kończy wyświetlanie ceny |
| **Ocena testu** | **Zdany** |

|  |  |
| --- | --- |
| T10 | Zmniejszenie zakupu przez zbyt małą liczbę posiadanego towaru |
| Scenariusz dotyczy | S3 |
| Cel testu | Test sprawdza czy system poprawnie zmniejsza zgłoszenie, w którym przekroczono ilość posiadanego produktu |
| Sposób dostępu | Podczas preglądania ofert należy wybrać ilość i wcisnąć opcję kup. Do koszyka możemy dostać się z każdej podstrony |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Użytkownik wybiera ilość przedmiotu do zakupu i potwierdza wybór | 1. System zauważa, że nie ma takiej ilości produktu nie pozwala na dalsze zamawianie |
| **Ocena testu** | **Zdany** |

|  |  |
| --- | --- |
| T11 | Usunięcie produktu z koszyka |
| Scenariusz dotyczy | S3 |
| Cel testu | Test sprawdza czy poprawnie działa usuwanie produktu z koszyka |
| Sposób dostępu | Należy kliknąć przycisk kosyk, na odpowiedniej podstronie wybrać usuń |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Uśytkownik klika przycisk usuń | 1. Następuje aktualizacja koszyka, usunięty zostaje wybrany produkt. Wszystkie pozostałe pozostają |
| **Ocena testu** | **Zdany** |

|  |  |
| --- | --- |
| T8 | Potwierdzenie zamówienia |
| Scenariusz dotyczy | S4 |
| Cel testu | Test sprawdza czy potwierdzenie zamówienia działa poprawnie |
| Sposób dostępu | Gdy mamy już w koszyku nasze produkty, klikamy przycisk zamów |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Użytkownik klika przycisk zamów w koszyku | 1. System sprawdza czy koszyk nie jest pusty, po czym wysyła informację o zamówieniu do właściciela sklepu, wyświetlona zostaje odpowiednia informacja |
| **Ocena testu** | **Zdany** |

|  |  |
| --- | --- |
| T12 | Potwierdzenie zamówienia bez produktów |
| Scenariusz dotyczy | S4 |
| Cel testu | Test sprawdza czy potwierdzenie zamówienia bez produktów wyświetli odpowiedni błąd i nie wyśle informacji o zamówieniu do właściciela |
| Sposób dostępu | Gdy mamy już w koszyku nasze produkty, klikamy przycisk zamów |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Użytkownik wchodząc do koszyka dostaje informacje o tym, że koszyk jest pusty | 1. System sprawdza czy koszyk nie jest pusty, wyświetla błąd, nie wysyła informacji do właściciela |
| **Ocena testu** | **Zdany** |

|  |  |
| --- | --- |
| T13 | Przeglądanie szczegułów produktu |
| Scenariusz dotyczy | S2 |
| Cel testu | Test sprawdza czy zobaczymy szczegóły odpowiedniego produktu, oraz czy w ogóle zostaną one wyświetlone |
| Sposób dostępu |  |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Użytkownik klika na produkt | 1. System znajduje dany produkt po jego id i wyświetla odpowiednie dane na stronie |
| **Ocena testu** | **Zdany** |

|  |  |
| --- | --- |
| T14 | Sortowanie produktów |
| Scenariusz dotyczy |  |
| Cel testu | Test sprawdza czy sortowanie działa poprawnie |
| Sposób dostępu | Użytkownik podczas sprawdzania listy produktów ma możliwość wybrania sortowania |
| Scenariusz | S4 |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Użytkownik wybiera rodzaj sortowania i zatwierdza wybór | 1. System sortuje przedmioty po odpowiednim kryterium i wyświetla je użytkownikowi |
| **Ocena testu** | **Nie działa sortowanie po kategorii, wraca do domyślnej listy** |

|  |  |
| --- | --- |
| T15 | Wyszukiwanie produktów |
| Scenariusz dotyczy | S2 |
| Cel testu | Test sprawdza czy wyszukiwanie produktu działa poprawnie |
| Sposób dostępu | S4 |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
|  |  |
| **Ocena testu** | **Zdany** |

|  |  |
| --- | --- |
| T16 | Ocenianie |
| Scenariusz dotyczy | S5 |
| Cel testu | Test sprawdza czy dodawanie ocen działa poprawnie |
| Sposób dostępu | Ocenić produkt możemy wchodząc w jego szczegóły |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Użytkownik wybiera ocenę produktu i ją zatwierdza | 1. System dodaje ocenę do bazy ocen, przelicza średnią i wyświetla ją w szczegółach produktu |
| **Ocena testu** | **Niezdany, brak limitu oceniania, można ocenić i na +100 i - 7** |

|  |  |
| --- | --- |
| T17 | Dodawanie komentarzy |
| Scenariusz dotyczy | S5 |
| Cel testu | Test sprawdza czy dodawanie komentarzy działa poprawnie |
| Sposób dostępu | Tego jeszcze nie wiem, pewnie w szczegółach produktu |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Użytkownik pisze komentarz i wybiera wyślij | 1. System dodaje komentarz do bazy danych. Wyświetla go pod poprawnym produktem |
| **Ocena testu** | **Zdany** |

|  |  |
| --- | --- |
| T19 | Dodawanie towaru |
| Scenariusz dotyczy | S6 |
| Cel testu | Test sprawdza czy możliwe jest poprawne dodanie nowego produktu |
| Sposób dostępu | Logujemy się, jako administrator i w menu produktów klikamy dodaj |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Administrator wpisuje dane produktu i wciska dodaj | 1. System sprawdza poprawność danych i dodaje nowy wpis w bazie danych |
| Ocena testu |  |

|  |  |
| --- | --- |
| T20 | Modyfikowanie towaru |
| Scenariusz dotyczy | S6 |
| Cel testu | Test sprawdza czy możliwa jest poprawna edycja produktu |
| Sposób dostępu | Logujemy się, jako administrator i w menu produktów klikamy edytuj przy wybranym produkcje |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Administrator zmienia wybrane dane i klika zakończ | 1. System wypisuje dane produktu w formularzu 2. System zapisuje w bazie danych zmiany w danych produktu |
| **Ocena testu** | **Niezdany, wystąpił błąd przy przetwarzaniu zapytania. Test robiłem już na gotowej stronie, dodatkowo, jeżeli problemem jest połączenie z bazą to możliwe będzie ustawienie ujemnej ceny produktu** |

|  |  |
| --- | --- |
| T21 | Usuwanie towaru |
| Scenariusz dotyczy | S6 |
| Cel testu | Test sprawdza czy możliwe jest poprawne usunięcie produktu z bazy danych |
| Sposób dostępu | W liście produktów przy wybranym do usunięcia produkcje administrator klika usuń |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Administrator klika usuń przy wybranym produkcje | 1. System usuwa produkt z bazy danych i widoku |
| Ocena testu |  |

|  |  |
| --- | --- |
| T22 | Usuwanie komentarzy |
| Scenariusz dotyczy | S7 |
| Cel testu | Test sprawdza czy poprawnie działa usuwanie komentarzy |
| Sposób dostępu | Wciśnięcie usuń przy komentarzu do usunięcia |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Administrator klika usuń przy wybrany komentarzu | 1. System usuwa komentarz z bazy danych i widoku |
| **Ocena testu** | **Zdany** |

|  |  |
| --- | --- |
| T23 | Blokowanie użytkownika |
| Scenariusz dotyczy | S7 |
| Cel testu | Test sprawdza czy możliwe jest zablokowanie użytkownika |
| Sposób dostępu | W liście użytkowników administrator klika zablokuj |
| Scenariusz |  |
| Akcje użytkownika | Odpowiedź sytemu |
| 1. Administrator klika zablokuj przy wybranym użytkowniku | 1. W bazie danych zmienia się informacja o użytkowniku, jego konto jest zablokowane, brak możliwości logowania |
| **Ocena testu** | **Zdany** |