

### **Rejestracja:**

#### **Requirments:**

- A. Użytkownik musi zaakceptować regulamin,
- B. Użytkownik musi nazwę użytkownika (nazwa użytkownika musi mieć długość od 3 do 20 znaków),
- C. Użytkownik musi podać adres email,
- D. Użytkownik musi utworzyć poprawne hasło:
  - i. Hasło musi składać się z minimum 6 znaków i maksimum 100 znaków.
- E. Użytkownik musi powtórzyć hasło:
  - i. Hasła muszą pasować.
- F. Użytkownik musi wybrać płeć.

#### **Czynności przed testem:**

1. Uruchomienie strony internetowej <http://lowcygier.pl>
2. Wciśnięcie przycisku „Zaloguj się”.
3. Wybranie komunikatu „ Nie masz jeszcze konta? Załóż je już teraz!”

#### **Test cases:**

1. Nie zaakceptowanie regulaminu strony.
  - a. Wybieranie przycisku „Nie akceptuję”
  - b. Sprawdzenie czy strona przechodzi na stronę forum.
2. Błędny login.
  - a. Wybieranie przycisku „ Akceptuję”
  - b. Wypełniamy pole login błędnie.
  - c. Wypełniamy pole hasło poprawnie
  - d. Wypełniamy pole powtórz hasło poprawnie.
  - e. Wypełniamy pole Email poprawnie.
  - f. Wybieramy płeć
  - g. Wybieramy przycisk „ wyślij”.
  - h. Sprawdzamy czy otrzymany komunikat to „Nazwa użytkownika jest za krótka.”
3. Błędne hasło
  - a. Wybieranie przycisku „ Akceptuję”
  - b. Wypełniamy pole login poprawnie.
  - c. Wypełniamy pole hasło niepoprawnie
  - d. Wypełniamy pole powtórz hasło niepoprawnie.( w celu zgodności obu haseł )
  - e. Wypełniamy pole Email poprawnie.
  - f. Wybieramy płeć
  - g. Wybieramy przycisk „ wyślij”.
  - h. Sprawdzamy czy otrzymany komunikat to „Hasło jest za krótkie”.

4. Błędne powtórzone hasło
  - a. Wybieranie przycisku „ Akceptuję”
  - b. Wypełniamy pole login poprawnie.
  - c. Wypełniamy pole hasło poprawnie
  - d. Wypełniamy pole powtórz hasło niepoprawnie.
  - e. Wypełniamy pole Email poprawnie.
  - f. Wybieramy płeć
  - g. Wybieramy przycisk „ wyślij”.
  - h. Sprawdzamy czy otrzymany komunikat to „Potwierdzone hasło jest inne.”
5. Błędny adres Email
  - a. Wybieranie przycisku „ Akceptuję”
  - b. Wypełniamy pole login poprawnie.
  - c. Wypełniamy pole hasło poprawnie
  - d. Wypełniamy pole powtórz hasło poprawnie.
  - e. Wypełniamy pole Email niepoprawnie.
  - f. Wybieramy płeć
  - g. Wybieramy przycisk „ wyślij”.
  - h. Sprawdzamy czy otrzymany komunikat to „Adres e-mail jest za krótki”.
6. Brak wybrania płci
  - a. Wybieranie przycisku „ Akceptuję”
  - b. Wypełniamy pole login błędnie.
  - c. Wypełniamy pole hasło poprawnie
  - d. Wypełniamy pole powtórz hasło poprawnie.
  - e. Wypełniamy pole Email poprawnie.
  - f. Wybieramy przycisk „ wyślij”.
  - g. Sprawdzamy czy otrzymany komunikat to „Pole „Płeć” musi być wypełnione”.

**Adnotacja:**

W każdym rezultacie wyświetla się nie wypełnienie zabezpieczenia reCaptcha – z racji braku ujęcie go w wymaganiach testu.

W przypadku podania nieprawidłowego hasła i potwierdzającego hasła ( takie same hasła ) – strona wyświetla komunikat o za krótkim hasle oraz o innym hasle potwierdzającym.

## Logowanie:

### Requirements:

- A. Użytkownik musi podać email.
- B. Użytkownik musi podać poprawne hasło dla danego konta.

### Czynności przed testem :

1. Uruchomienie strony internetowej [http:// https://lowcygier.pl/forum/ucp.php?mode=login](http://https://lowcygier.pl/forum/ucp.php?mode=login)

### Test cases:

1. Nie poprawne dane logowania
  - a. Wpisanie niepoprawnej nazwy użytkownika
  - b. Wpisanie niepoprawnego hasła
  - c. Kliknięcie przycisku „Zaloguj się”
  - d. Sprawdzenie czy otrzymany komunikat to „Podano nieprawidłową nazwę użytkownika „
2. Nieprawidłowa nazwa użytkownika
  - a. Wpisanie nie poprawnej nazwy użytkownika
  - b. Wpisanie poprawnego hasła
  - c. Kliknięcie przycisku „Zaloguj się ”
  - d. Sprawdzenie czy otrzymany komunikat to „Podano nieprawidłową nazwę użytkownika
3. Nieprawidłowe hasło
  - a. Wpisanie poprawnej nazwy użytkownika
  - b. Wpisanie niepoprawnego hasła
  - c. Kliknięcie przycisku „ Zaloguj się ”
  - d. Sprawdzenie czy otrzymany komunikat to „Podano nieprawidłowe hasło „
4. Test pozytywnego zalogowania
  - a. Wpisanie poprawnej nazwy użytkownika
  - b. Wpisanie poprawnego hasła
  - c. Kliknięcie przycisku „Zaloguj się”
  - d. Sprawdzenie czy strona poprawnie zaloguje użytkownika i wróci na stronę główną.

## **Wyszukiwanie :**

### **Requirements:**

- a. Użytkownik musi podać frazę wyszukiwania.
- b. Użytkownik może wybrać jakie newsy chce wyświetlić. (Polecane, Komentowane, Wszystkie)
- c. Użytkownik może wybrać kategorię w jakiej chce wyszukiwać (Administracja, Aktualności, Bundle, Edycje kolekcjonerskie, Giveawaye, Gry za darmo, Keyshopy, Nie tylko gry, Pisma z grami, Preordery, Promocje cyfrowe, Promocje pudełkowe, Publicystyka, Sprzęt i akcesoria, Subskrypcje)
- d. Użytkownik może wybrać platformę. (Android, Inne, IOS, MAC, Nintendo (3)DS., Nintendo Switch, Nintendo Wii U, PC, PlayStation 3, PlayStation 4, PlayStation 5, PlayStation Vita, Windows Phone, Xbox 360, Xbox One, Xbox Series X).
- e. Strona wyświetla ilość znalezionych promocji.

### **Czynności przed testem:**

1. Uruchomienie strony internetowej <http://lowcygier.pl/>

### **Test cases:**

1. Wyszukanie po samej frazie :
  - a. Wpisanie frazy wyszukiwania
  - b. Kliknięcie przycisku szukania ( „ lupa ” )
  - c. Sprawdzenie czy strona wyświetla ilość wyszukanych artykułów.
2. Wyszukanie po kategorii , platformie i frazie
  - a. Wpisanie frazy wyszukiwania
  - b. Wybranie z listy docelowej platformy
  - c. Wybranie z listy docelowej kategorii
  - d. Sprawdzenie czy strona wyświetla ilość wyszukanych artykułów.
3. Wyszukanie po kategorii , platformie, frazie i newsach
  - a. Wpisanie frazy wyszukiwania
  - b. Wybranie docelowego newsa
  - c. Wybranie docelowej platformy
  - d. Wybranie docelowej kategorii
  - e. Sprawdzenie czy strona wyświetla ilość wyszukanych artykułów.

## Wyświetlanie

### Requirements:

- a. Na stronie wyświetlane jest 20 promocji.
- b. Na ostatniej stronie wyświetla się niepełna lista jeżeli liczba promocji nie jest podzielna przez 20.
- c. Wyświetlane są zarówno ważne jak i zakończone promocje. (Zakończone promocje mają inny wygląd)

### Czynności przed testem :

Uruchomienie strony internetowej <http://lowcygier.pl/>

### Test cases:

1. Sprawdzenie 1-szej strony:
  - a. Sprawdzenie czy na stronie znajduje się 20 artykułów.
2. Sprawdzenie ostatniej strony:
  - a. Wybranie przycisku przechodzącego na ostatnią stronę serwisu
  - b. Sprawdzenie czy na ostatniej stronie znajduje się DO 20 artykułów (  $x \leq 20$  )
3. Wyszukanie ważnych i zakończonych promocji.
  - a. Sprawdzenie czy na 1-szej stronie znajduje się aktualny artykuł
    - Jeżeli nie, przechodzimy na następną stronę i powtarzamy krok
  - b. Sprawdzenie czy na 1-szej stronie znajduje się zakończony artykuł
    - Jeżeli nie, przechodzimy na następną stronę i powtarzamy krok

### Adnotacja :

Strona poprawnie rozpoznaje artykuły aktywne :

```
//*[@article[@class = \"post-widget post entry clearfix\"]
```

Strona nie może wyszukać artykułu zakończonego :

```
//*[@article[@class = \"post-widget post entry inactive clearfix\"]
```

Próba ręcznego wyszukania wtyczką ChroPath kończy się niepowodzeniem na każdej stronie serwisu ( nawet ostatniej gdzie widnieją same zakończone promocje).