

Nazwa:	Rejestracja użytkownika
ID:	WF-001
Aktorzy:	Użytkownik, System MicroBlog
Przypadek użycia:	Niezbędny
Piorytet:	Wysoki
Opis:	<p>Użytkownik wypełnia formularz rejestracyjny, podając login, e-mail i hasło. System weryfikuje poprawność danych i unikalność e-maila, po czym tworzy konto użytkownika.</p>
Warunki początkowe:	<p>Użytkownik nie posiada konta w systemie.</p>
Kryteria akceptacji:	<p>System tworzy nowe konto użytkownika i wyświetla komunikat o sukcesie.</p>
Scenariusz główny:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik otwiera formularz rejestracji. 2. Wprowadza login, e-mail i hasło. 3. System waliduje dane. 4. System zapisuje dane w bazie. 5. System potwierdza utworzenie konta.
Scenariusze alternatywne i rozszerzenia:	<ol style="list-style-type: none"> 3. System waliduje dane. <ol style="list-style-type: none"> a. Użytkownik podał błędny adres e-mail. b. System informuje o błędzie. c. E-mail istnieje już w bazie. d. System odrzuca rejestrację.

Nazwa:	Logowanie użytkownika
ID:	WF-002
Aktorzy:	Użytkownik, System MicroBlog
Przypadek użycia:	Niezbędny
Piorytet:	Wysoki
Opis:	<p>Użytkownik loguje się przy użyciu e-maila lub loginu oraz hasła. System weryfikuje dane i umożliwia dostęp do konta po poprawnym zalogowaniu.</p>
Warunki początkowe:	<p>Użytkownik posiada aktywne konto.</p>
Kryteria akceptacji:	<p>Użytkownik zostaje zalogowany i przekierowany do panelu głównego.</p>
Scenariusz główny:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik otwiera stronę logowania. 2. Wprowadza dane logowania. 3. System weryfikuje poprawność danych. 4. System loguje użytkownika i przekierowuje na panel.
Scenariusze alternatywne i rozszerzenia:	<ol style="list-style-type: none"> 2. System weryfikuje poprawność danych. <ol style="list-style-type: none"> A. Błędne dane logowania. B. System wyświetla komunikat o błędzie. 2. System weryfikuje poprawność danych. <ol style="list-style-type: none"> A. Konto zablokowane. B. System uniemożliwia logowanie.

Nazwa:	Wylogowanie użytkownika
ID:	WF-003
Aktorzy:	Użytkownik, System MicroBlog
Przypadek użycia:	Standardowy
Piorytet:	Średni
Opis:	Zalogowany użytkownik wybiera opcję wylogowania. System kończy jego sesję i przekierowuje do ekranu logowania.
Warunki początkowe:	Użytkownik jest zalogowany.
Kryteria akceptacji:	System usuwa dane sesji i przekierowuje na stronę logowania.
Scenariusz główny:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik klika przycisk 'Wyloguj'. 2. System kończy sesję użytkownika. 3. System przekierowuje na stronę logowania.
Scenariusze alternatywne i rozszerzenia:	<ol style="list-style-type: none"> 2. System kończy sesję użytkownika. <ol style="list-style-type: none"> A. Sesja wygasa po czasie nieaktywności.

Nazwa:	Zmiana hasła
ID:	WF-004
Aktorzy:	Użytkownik, System MicroBlog
Przypadek użycia:	Standardowy
Piorytet:	Średni
Opis:	Zalogowany użytkownik może zmienić swoje hasło, podając stare hasło i nowe zgodne z zasadami bezpieczeństwa. System weryfikuje stare hasło, po czym zapisuje nowe.
Warunki początkowe:	Użytkownik jest zalogowany.
Kryteria akceptacji:	Nowe hasło zostaje zapisane, a system potwierdza zmianę.
Scenariusz główny:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik otwiera ustawienia konta. 2. Podaje stare i nowe hasło. 3. System weryfikuje poprawność starego hasła. 4. System zapisuje nowe hasło w bazie. 5. System wyświetla komunikat o powodzeniu operacji
Scenariusze alternatywne i rozszerzenia:	<ol style="list-style-type: none"> 3. System weryfikuje poprawność starego hasła. <ol style="list-style-type: none"> A. Stare hasło błędne. B. System odrzuca zmianę. 4. System zapisuje nowe hasło w bazie. <ol style="list-style-type: none"> A. Nowe hasło nie spełnia wymagań. B. System informuje o błędzie.

Nazwa:	Weryfikacja unikalności e-maila
ID:	WF-005
Aktorzy:	Użytkownik, System MicroBlog
Przypadek użycia:	Pomocniczy
Piorytet:	Wysoki
Opis:	<p>Podczas rejestracji system sprawdza, czy podany adres e-mail jest unikalny. W przypadku duplikatu rejestracja zostaje zablokowana.</p>
Warunki początkowe:	<p>Użytkownik wypełnia formularz rejestracyjny.</p>
Kryteria akceptacji:	<p>System nie dopuszcza duplikatów adresów e-mail.</p>
Scenariusz główny:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik wpisuje e-mail w formularzu. 2. System sprawdza, czy e-mail istnieje w bazie. 3. System zezwala lub blokuje kontynuację rejestracji.
Scenariusze alternatywne i rozszerzenia:	<ol style="list-style-type: none"> 2. System sprawdza, czy e-mail istnieje w bazie. <ol style="list-style-type: none"> A. E-mail istnieje B. System informuje użytkownika o duplikacie. 2. System sprawdza, czy e-mail istnieje w bazie <ol style="list-style-type: none"> A. E-mail nie istnieje. B. Rejestracja przebiega dalej.