Projekt zespołowy - StudNet

Patrycjusz Naklicki, Mateusz Nowak, Bartłomiej Pabisiak, Dawid Paleń, Damian Stachelczyk, gr. 322B

Dokumentacja techniczna

StudNet – system komunikacji studenckiej

Dokumentacja techniczna

- 1. Specyfikacja wymagań
 - 1.1. Definicja produktu
 - 1.2. Technologia
 - 1.3. Wymagania funkcjonalne
- 2. Projekt techniczny
 - 2.1. Projekt interfejsu użytkownika

Rysunek 1. Strona główna aplikacji

Tabela 1. Strona główna aplikacji

Rysunek 2. Strona główna aplikacji dla zalogowanego użytkownika

Tabela 2. Strona główna aplikacji dla zalogowanego użytkownika

Rysunek 3. Strona rejestracji nowego konta

Tabela 3. Strona rejestracji nowego konta.

Rysunek 4. Strona rejestracji nowego konta - poprawna rejestracja

Rysunek 5. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawne imię

Rysunek 6. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawne nazwisko

Rysunek 7. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawny email

Rysunek 8. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, email jest już w bazie

Rysunek 9. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawne miasto

Rysunek 10. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawny numer lokalu

Rysunek 11. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawne hasło

Rysunek 12. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, podane hasła są różne

Rysunek 13. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, pozostawione puste pole

Rysunek 14. Strona potwierdzania adresu email - potwierdzono email

Rysunek 15. Strona potwierdzania adresu email - niepotwierdzono emaila w ciągu 7 dni

Rysunek 16. Strona logowania

Tabela 4. Strona logowania

Rysunek 17. Strona logowania – niepoprawny adres email

Rysunek 18. Strona logowania – niepoprawne hasło

Rysunek 19. Strona resetowania hasła

Tabela 5. Strona resetowania hasła

Rysunek 20. Strona resetowania hasła - niepoprawny email

Rysunek 21. Strona resetowania hasła - potwierdzenie wysłania emaila

Rysunek 22. Strona resetowania hasła - wprowadzanie nowego hasła

<u>Tabela 6. Strona resetowania hasła - wprowadzanie nowego hasła</u>

Rysunek 23. Strona resetowania hasła - wprowadzono niepoprawne nowe hasło

Rysunek 24. Strona resetowania hasła - wprowadzono różne hasła

Rysunek 25. Strona resetowania hasła - potwierdzenie zmiany hasła

Tabela 7. Strona resetowania hasła - potwierdzenie zmiany hasła

Rysunek 26. Strona zmiany hasła

Tabela 8. Strona zmiany hasła

Rysunek 27. Strona zmiany hasła - niepoprawne obecne hasło

Rysunek 28. Strona zmiany hasła - niepoprawne nowe hasło

Rysunek 29. Strona zmiany hasła - nowe hasła różnią się

Rysunek 30. Strona zmiany hasła - hasło pomyślnie zmienione

Rysunek 31. Forum – lista tematów

<u>Tabela 9. Forum – lista tematów</u>

Rysunek 32. Forum – tworzenie nowego tematu

Tabela 10. Forum – lista tematów

Rysunek 33. Forum – tworzenie nowego tematu, zbyt krótka nazwa tematu

Rysunek 34. Forum – tworzenie nowego tematu, zbyt krótka treść posta

Rysunek 35. Forum – wyświetlanie tematu

Tabela 11. Forum – wyświetlanie tematu

Rysunek 36. Forum – wyświetlanie tematu z dodanymi komentarzami

2.2. Opisy funkcjonalności

Funkcjonalność rejestracji nowego konta

Scenariusz główny

Scenariusz alternatywny – użytkownik nie podaje wszystkich danych

<u>Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne imię</u>

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne nazwisko

<u>Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawny email</u>

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje email, który jest w użyciu

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne miasto

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawny numer lokalu

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne hasło

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje różne hasła

Scenariusz alternatywny – użytkownik potwierdza email po tygodniu od rejestracji

Funkcjonalność logowania

Scenariusz główny

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawny adres email

<u>Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne hasło</u>

Funkcjonalność wylogowania

Scenariusz główny

Funkcjonalność resetowania hasła

Scenariusz główny

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawny email

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne hasło

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje różne nowe hasła

Funkcjonalność zmiany hasła

Scenariusz główny

<u>Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne obecne hasło</u>

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne nowe hasło

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje różne nowe hasła

Funkcjonalność tworzenia nowego tematu na forum

Scenariusz główny

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje zbyt krótką nazwę tematu

<u>Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje zbyt krótką treść posta</u>

Funkcjonalność dodawania komentarza w temacie na forum

Scenariusz główny

1. Specyfikacja wymagań

1.1. Definicja produktu

Aplikacja webowa StudNet służy do komunikacji studentów z tego samego roku akademickiego i wydziału. Zawierać ona będzie forum dla studentów z całego roku, a także fora dla podgrup, kalendarz z datami popraw i innymi ważnymi dla studentów terminami. Ma ona na celu ułatwienie starostom przekazywanie informacji studentom oraz ułatwienie studentom komunikowanie się i dzielenie się materiałami.

1.2. Technologia

Aplikacja została stworzona w technologii .NET w wersji 4.5.2. Do przechowywania danych wykorzystana została baza danych SQL umieszczona na platformie Microsoft Azure.

1.3. Wymagania funkcjonalne

Jako użytkownik możemy zarejestrować nowe konto.

Jako użytkownik możemy zalogować się do systemu.

Jako użytkownik możemy wylogować się z systemu.

Jako użytkownik możemy zmienić hasło.

Jako użytkownik możemy zresetować hasło.

Jako użytkownik możemy przeglądać forum, tworzyć nowe tematy I pisać posty.

2. Projekt techniczny

2.1. Projekt interfejsu użytkownika

Rysunek 1. Strona główna aplikacji

StudNet Strona główna Rejestracja Logowanie

System komunikacji studenckiej StudNet

Tabela 1. Strona główna aplikacji

ID	Nazwa	Opis
1	Link	Przenosi użytkownika na stronę główną.
	"StudNet"	
2	Link	Przenosi użytkownika na stronę główną.
	"Strona Główna"	
3	Link "Rejestracja"	Przenosi użytkownika na stronę rejestracji nowego konta.
4	Link "Logowanie"	Przenosi użytkownika na stronę logowania.
5	Link "O serwisie"	Przenosi użytkownika na stronę z listą twórców strony.

Rysunek 2. Strona główna aplikacji dla zalogowanego użytkownika

StudNet Strona główna Forum Damian Stachelczyk
System komunikacji studenckiej StudNet

Zmień hasło
Wyloguj

Tabela 2. Strona główna aplikacji dla zalogowanego użytkownika

ID	Nazwa	Opis
6	Link "Forum"	Przenosi użytkownika na forum.
7	Przycisk "Damian Stachelczyk"	Przycisk wyświetla imię i nazwisko obecnie zalogowanego użytkownika, a po kliknięciu wyświetla menu.
8	Przycisk "Zmień hasło"	Przenosi użytkownika na stronę zmiany hasła.
9	Przycisk "Wyloguj"	Wylogowuje użytkownika z systemu.

Rysunek 3. Strona rejestracji nowego konta

Register new user

lmię:
Nazwisko:
Adres email:
Miasto:
Ulica:
Numer lokalu:
Numer indeksu:
0
Rok studiów:
0
Semestr:
0
Hasło:
Hasło:
Zarejestruj

Tabela 3. Strona rejestracji nowego konta.

ID	Nazwa	Opis		
10	Pole "Imię"	Pole do wpisania imienia użytkownika.		
11	Pole "Nazwisko"	Pole do wpisania nazwiska użytkownika.		
12	Pole "Adres email"	Pole do wpisania adresu email użytkownika.		
13	Pole "Miasto"	Pole do wpisania miasta użytkownika.		
14	Pole "Ulica"	Pole do wpisania adresu użytkownika.		
15	Pole "Numer lokalu"	Pole do wpisania numeru lokalu użytkownika.		
16	Pole "Numer indeksu"	Pole do wpisania numeru indeksu użytkownika.		
17	Pole "Rok studiów"	Pole do wpisania roku studiów użytkownika.		
18	Pole "Semestr"	Pole do wpisania semestru użytkownika.		
19	Pole "Hasło"	Pole do wpisania hasła użytkownika.		
20	Pole "Hasło"	Pole do powtórnego wpisania hasła użytkownika.		
21	Przycisk "Zarejestruj"	Powoduje zarejestrowanie nowego konta użytkownika.		

Rysunek 4. Strona rejestracji nowego konta - poprawna rejestracja

StudNet

Strona główna

Rejestracja

Logowanie

Zarejestrowano

Na podany adres e-mail **stachel21@gmail.com** wysłano wiadomość zawierającą link aktywacyjny. Link będzie dostępny przez 7 dni.

Rysunek 5. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawne imię

StudNet Strona główna Rejestracja Logowanie

Register new user

Podane dane są nieprawidłowe. Upewnij się, że podałeś poprawne informacje Imię może składać się tylko z liter oraz polskich znaków. Długość to 1-12 znaków. Imię:

Rysunek 6. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawne nazwisko

na główna Rejestracja Logowa

Register new user

Podane dane są nieprawidłowe. Upewnij się, że podałeś poprawne informac Nazwisko to tylko litery, polskie znaki i "-". Długość to 1-24 znaki. lmię:			
Damian			

Nazwisko:

1534

Rysunek 7. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawny email

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie
Podane dan	er new u le są nieprawidło g format adresu e	we. Upewnij sie	ę, że podałeś poprawne informacje
Damian			
Nazwisko:			
Stachelczyl	k		
Adres email	:		
1@1			

Rysunek 8. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, email jest już w bazie

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie

Register new user			
Podane dane są nieprawidłowe. Upewn User already exists in database Imię:	ij się, że podałeś poprawne informacje		
Damian			
Nazwisko:			
Stachelczyk			
Adres email:			
stachel21@gmail.com			

Rysunek 9. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawne miasto

StudNet Strona główna Rejestracja Logowanie

Register new user			
Podane dane są nieprawidłowe. Upewni Miasto to tylko litery oraz polskie znaki. Imię:	j się, że podałeś poprawne informacje		
Damian			
Nazwisko:			
1534			
Adres email:			
1@1			
Miasto:			
1			

Rysunek 10. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawny numer lokalu

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie
Regis	ter new u	ser	
	ne są nieprawidło u to tylko cyfry 0⊰		ę, że podałeś poprawne informacje
Damian			
Nazwisko:			
Stachelczy	'k		
Adres emai	l:		
stachel2@	gmail.com		
Miasto:			
Szczecin			
Ulica:			
Wernyhory	/		
Numer loka	lu:		

Rysunek 11. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawne hasło

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie
Regist	ter new u	ser	
	ne są nieprawidłow pełnia kryteriów b		ę, że podałeś poprawne informacje a
Damian			
Nazwisko:			
Stachelczy	k		
Adres email	l:		
stachel2@	gmail.com		
Miasto:			
Szczecin			
Ulica:			
Wernyhory	′		
Numer loka	lu:		
5			
Numer inde	ksu:		
32969			
Rok studióv	v:		
3			
Semestr:			
5			
Hasło:			
Hasło:			

Rysunek 12. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, podane hasła są różne

StudNet Strona główna Rejestracja Logowanie

Register new user

Podane dane są nieprawidłowe. Upewnij się, że podałeś poprawne informacje Podane hasła nie pasują do siebie

23

Rysunek 13. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, pozostawione puste pole

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie
Regist	ter new u	ser	
	ne są nieprawidło ot be null. Parame		ę, że podałeś poprawne informacje it
Nazwisko:			
Stachelczy	k		
Adres email	l:		
stachel2@	gmail.com		
Miasto:			
Szczecin			
Ulica:			
Wernyhory	,		
Numer loka	lu:		
5			
Numer inde	ksu:		

Rysunek 14. Strona potwierdzania adresu email - potwierdzono email

StudNet

Strona główna

Rejestracia

Logowanie

Adres e-mail stachel21@gmail.com został zweryfikowany

© 2016 - StudNet

Rysunek 15. Strona potwierdzania adresu email - niepotwierdzono emaila w ciągu 7 dni

StudNet Strona główna Rejestracja Logowanie

Konto z takim adresem e-mail nie istnieje w bazie. Możliwe, że konto nie zostało aktywowane w ciągu tygodnia od jego założenia. Spróbuj założyć konto ponownie

Rysunek 16. Strona logowania

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie
Zalogu E-Mail:	uj się		
Hasło:			
Zapomniałeś Zaloguj	hasła?		

Tabela 4. Strona logowania

ID	Nazwa	Opis
22	Pole "E-Mail"	Pole do wpisania adresu email użytkownika.
23	Pole "Hasło"	Pole do wpisania hasła użytkownika.
24	Przycisk "Zaloguj"	Zalogowuje użytkownika do systemu.
25	Link "Zapomniałeś	Przenosi użytkownika na stronę resetowania hasła.
	hasła?"	

Rysunek 17. Strona logowania – niepoprawny adres email

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie
Zalogu Podany adre E-Mail:	uj się es email nie znajo	luje się w bazie	
Hasło:			
Zapomniałeś Zaloguj	hasła?		
© 2016 - Stu	dNet O serwisie		

28

Rysunek 18. Strona logowania – niepoprawne hasło

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie
Zalogu Podane has E-Mail:	uj się Hojest nieprawid	towe	
Hasło:			
Zapomniałeś Zaloguj	hasła?		
© 2016 - Stu	dNet O serwisie		

29

Rysunek 19. Strona resetowania hasła

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie

Zresetuj hasło

Podaj adres email na który ma zostać wysłane nowe hasło:			
Zresetuj hasło			

Tabela 5. Strona resetowania hasła

ID	Nazwa	Opis
26	Pole "E-Mail"	Pole do wpisania adresu email użytkownika.
27	Przycisk "Zresetuj	Wysyła użytkownikowi email z linkiem do zresetowania hasła.
	hasło"	

Rysunek 20. Strona resetowania hasła - niepoprawny email

Zresetuj hasło

Podany email nie jest przypisany do żadnego konta
Podaj adres email na który ma zostać wysłane nowe hasło:

Zresetuj hasło

Rysunek 21. Strona resetowania hasła - potwierdzenie wysłania emaila

StudNet Strona główna Rejestracja Logowanie

Sukces

Na podany adres email został wysłany link do zresetowania hasła. Link będzie aktywny tylko przez 12 godzin.

Rysunek 22. Strona resetowania hasła - wprowadzanie nowego hasła

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie
Zreset	uj hasło		
Powtórz has	sło:		
Zmień hasł	0		

Tabela 6. Strona resetowania hasła - wprowadzanie nowego hasła

ID	Nazwa	Opis
28	Pole "Nowe hasło"	Pole do wpisania nowego hasła.
29	Pole "Powtórz hasło"	Pole do powtórzenia nowego hasła.
30	Przycisk "Zmień hasło"	Zmienia hasło użytkownika.

Rysunek 23. Strona resetowania hasła - wprowadzono niepoprawne nowe hasło

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie
		riów bezpiecze	eństwa (8-32 znaki, małe litery, duże litery i cyfry lub znaki specjalne)
Powtórz has			

Rysunek 24. Strona resetowania hasła - wprowadzono różne hasła

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie	
	uj hasło nie zgadzają się	ze sobą		
Powtórz has	sło:			
Zmień hasł	0			

Rysunek 25. Strona resetowania hasła - potwierdzenie zmiany hasła

StudNet Strona główna Rejestracja Logowanie

Sukces

Hasło zostało poprawnie zmienione. Kliknij tutaj, aby się zalogować lub tutaj, aby przejść na stronę główną.

© 2016 - StudNet | O serwisie

Tabela 7. Strona resetowania hasła - potwierdzenie zmiany hasła

ID	Nazwa	Opis
31	Pierwszy link "tutaj"	Przenosi użytkownika na stronę logowania.
	,	,
32	Drugi link "tutaj"	Przenosi użytkownika na stronę główną.

Rysunek 26. Strona zmiany hasła

Zmi	iana	has	ła	
Stare h	nasło:			
Nowe I	nasło:			
Powtói	z nowe	hasło:		
Zmier	ń hasło			

Tabela 8. Strona zmiany hasła

ID	Nazwa	Opis
33	Pole "Stare hasło"	Pole do wpisania obecnego hasła.
34	Pole "Nowe hasło"	Pole do wpisania nowego hasła.
35	Pole "Powtórz nowe hasło"	Pole do powtórzenia nowego hasła.
36	Przycisk "Zmień hasło"	Zmienia hasło użytkownika.

Rysunek 27. Strona zmiany hasła - niepoprawne obecne hasło

StudNet Strona główna

Zmiana hasła			
Podano błędne obecne hasło użytkownika			
Stare hasło:			
Nowe hasto:			
Powtórz nowe hasło:			
Zmień hasło			

Rysunek 28. Strona zmiany hasła - niepoprawne nowe hasło

StudNet

Strona główna

Zmiana hasła

Nowe hasło nie spełnia kryteriów bez	pieczeństwa (8-32 znaki, małe litery, duże litery i cyfry lub znaki specjalne)
Stare hasło:	
Nowe hasto:	
Powtórz nowe hasło:	
Zmień hasło	

StudNet

Zmiana hasła	
Nowe hasła nie zgadzają się ze sobą	
Stare hasło:	
Nowe hasto:	
Powtórz nowe hasło:	
Zmień hasło	

Rysunek 30. Strona zmiany hasła - hasło pomyślnie zmienione

StudNet Strona główna

Zmiana hasła

Hasło zostało zmienione.

Rysunek 31. Forum – lista tematów

StudNet Strona główna Forum Damian Stachelczyk▼

Fora

Forum glówne

Dodaj temat

Temat	Autor	Data utworzenia	llość odpowiedzi	Ostatnia odpowiedź
Testowy temat	Patrycjusz Naklicki	13.11.2016	0	-
Jakis temat	Mateusz Nowak	14.11.2016	0	-

Tabela 9. Forum – lista tematów

ID	Nazwa	Opis
37	Link "Dodaj temat"	Przenosi użytkownika na stronę tworzenia nowego tematu.
38	Linki w kolumnie "Temat"	Przenoszą użytkownika na stronę z postami danego tematu.

Rysunek 32. Forum – tworzenie nowego tematu

StudNet	Strona główna	Forum	Damian Stachelczyk →
Forum <- Powrót; Nazwa tema		- dodaj temat	
Treść posta		7.	

Tabela 10. Forum – lista tematów

ID	Nazwa	Opis
39	Link "<- Powrót"	Przenosi użytkownika na stronę główną forum z listą tematów.
40	Pole "Nazwa tematu"	Pole do wpisania nazwy tematu.
41	Pole "Treść posta"	Pole do wpisania treści posta.
42	Przycisk "Utwórz temat"	Powoduje utworzenie nowego tematu.

Rysunek 33. Forum – tworzenie nowego tematu, zbyt krótka nazwa tematu

StudNet Strona główna Forum	Damian Stachelczyk <i></i> ▼
Forum glówne – dodaj temat Powrót; Nazwa tematu musi zawierać co najmniej dwa znaki Nazwa tematu:	
Treść posta:	
Utwórz temat © 2016 - StudNet O serwisie	

Rysunek 34. Forum – tworzenie nowego tematu, zbyt krótka treść posta

StudNet	Strona główna	Forum	Damian Stachelczyk <i></i> ▼
<- Powrót	ı musi zawierać co	- dodaj temat	
Treść posta	:	11	
Utwórz tem	at		

StudNet	Strona główna	Forum	Damian Stachelczyk▼

Forum glówne - moi temat testowy

Damian Stachelczyk		15.11.2016
to jest tresc posta		
	Twoja odpowiedź:	
	Dodaj odpowiedź	

© 2016 - StudNet | O serwisie

Tabela 11. Forum – wyświetlanie tematu

ID	Nazwa	Opis
43	Link "<- Powrót"	Przenosi użytkownika na stronę główną forum z listą tematów.
44	Pole "Twoja odpowiedź"	Pole do wpisania treści komentarza.
45	Przycisk "Dodaj odpowiedź"	Powoduje dodanie nowego posta w temacie.

Rysunek 36. Forum – wyświetlanie tematu z dodanymi komentarzami

StudNet Strona główna Forum Damian Stachelczyk →

Forum glówne - moj temat testowy

<- Powrót

Damian Stachelczyk	15.11.2016
to jest tresc posta	
Damian Stachelczyk	15.11.2016
odpowiedz w temacie	

Twoja odpowiedź:				
	Dodaj odpowiedź			

2.2. Opisy funkcjonalności

Funkcjonalność rejestracji nowego konta

Scenariusz główny

- 1. Użytkownik klika link "Rejestracja" (Rys. 1).
- 2. Użytkownik prawidłowo wypełnia pola "Imię", "Nazwisko", "Adres email", "Miasto", "Ulica", "Numer lokalu", "Numer indeksu", "Rok studiów", "Semestr", "Hasło", "Powtórz hasło" (Rys. 3).
- 3. Użytkownik klika przycisk "Zarejestruj" (Rys. 3).
- 4. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o poprawnej rejestracji (Rys. 4).
- 5. Użytkownik potwierdza adres email poprzez kliknięcie w link aktywacyjny w ciągu 7 dni.
- 6. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o poprawnym potwierdzeniu adresu email (Rys. 14).

Scenariusz alternatywny – użytkownik nie podaje wszystkich danych

- 2a. Użytkownik pozostawia puste jedno lub więcej z pól "Imię", "Nazwisko", "Adres email", "Miasto", "Ulica", "Numer lokalu", "Numer indeksu", "Rok studiów", "Semestr", "Hasło" (Rys. 3).
- 4a. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o pustym polu (Rys. 13).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne imię

- 2b. Użytkownik niepoprawnie wypełnia pole "Imię" (Rys. 3).
- 4b. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym imieniu (Rys. 5).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne nazwisko

- 2c. Użytkownik niepoprawnie wypełnia pole "Nazwisko" (Rys. 3).
- 4c. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym nazwisku (Rys. 6).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawny email

- 2d. Użytkownik niepoprawnie wypełnia pole "Adres email" (Rys. 3).
- 4d. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym formacie adresu email (Rys. 7).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje email, który jest w użyciu

- 2e. Użytkownik podaje adres email już w użyciu (Rys. 3).
- 4e. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o używanym adresie email (Rys. 8).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne miasto

- 2f. Użytkownik niepoprawnie wypełnia pole "Miasto" (Rys. 3).
- 4f. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym mieście (Rys. 9).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawny numer lokalu

- 2g. Użytkownik niepoprawnie wypełnia pole "Numer lokalu" (Rys. 3).
- 4g. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym numerze lokalu (Rys. 10).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne hasło

- 2h. Użytkownik niepoprawnie wypełnia przynajmniej jedno z pól "Hasło" (Rys. 3).
- 4h. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym haśle (Rys. 11).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje różne hasła

- 2i. Użytkownik podaje różniące się hasła w polach "Hasło" (Rys. 3).
- 4i. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o różniących się hasłach (Rys. 12).

Scenariusz alternatywny – użytkownik potwierdza email po tygodniu od rejestracji

- 5j. Użytkownik klika w link potwierdzający email ponad 7 dni od rejestracji.
- 6j. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o wygasłym linku aktywacyjnym (Rys. 15).

Funkcjonalność logowania

Scenariusz główny

- 1. Użytkownik klika link "Logowanie" (Rys. 1).
- 2. Użytkownik prawidłowo wypełnia pola "E-Mail" oraz "Hasło" (Rys. 16).
- 3. Użytkownik klika przycisk "Zaloguj" (Rys. 16).
- 4. Użytkownik zostaje zalogowany i przekierowany na stronę główną (Rys. 2).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawny adres email

- 2a. Użytkownik niepoprawnie wypełnia lub pozostawia puste pole "E-Mail" (Rys. 16).
- 4a. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym adresie email (Rys. 17).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne hasło

- 2b. Użytkownik niepoprawnie wypełnia lub pozostawia puste pole "Hasło" (Rys. 16).
- 4b. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym haśle (Rys. 18).

Funkcjonalność wylogowania

Scenariusz główny

- 1. Użytkownik klika przycisk "Wyloguj" (Rys. 2).
- 2. Użytkownik zostaje wylogowany i przekierowany na stronę główną (Rys. 1).

Funkcjonalność resetowania hasła

Scenariusz główny

- 1. Użytkownik klika link "Zapomniałeś hasła?" (Rys. 16).
- 2. Użytkownik wpisuje swój adres email. (Rys. 19).
- 3. Użytkownik klika przycisk "Zresetuj hasło" (Rys. 19).
- 4. Użytkownikowi wyświetlany jest komunikat o wysłaniu emaila z linkiem resetującym hasło (Rys. 21).
- 5. Użytkownik klika link podany w emailu.
- 6. Użytkownik dwukrotnie wpisuje nowe hasło (Rys. 22).
- 7. Użytkownik klika przycisk "Zmień hasło" (Rys. 22).
- 8. Użytkownikowi wyświetlany jest komunikat o zmianie hasła (Rys. 25).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawny email

- 2a. Użytkownik podaje niepoprawny adres email. (Rys. 19).
- 4a. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym emailu (Rys. 20).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne hasło

- 6b. Użytkownik niepoprawnie wypełnia pole "Nowe hasło" lub "Powtórz hasło" (Rys. 22).
- 8b. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym haśle (Rys. 23).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje różne nowe hasła

- 6c. Użytkownik różnie wypełnia pole "Nowe hasło" i "Powtórz hasło" (Rys. 22).
- 8c. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o różniących się hasłach (Rys. 24).

Funkcjonalność zmiany hasła

Scenariusz główny

- 1. Użytkownik klika przycisk "Zmień hasło" (Rys. 2).
- 2. Użytkownik wpisuje swoje obecne hasło i dwukrotnie nowe hasło (Rys. 26).
- 3. Użytkownik klika przycisk "Zmień hasło" (Rys. 26).
- 4. Użytkownikowi wyświetlany jest komunikat o zmianie hasła (Rys. 30).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne obecne hasło

- 2a. Użytkownik podaje niepoprawne obecne hasło. (Rys. 26).
- 4a. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym obecnym haśle (Rys. 27).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne nowe hasło

- 2b. Użytkownik niepoprawnie wypełnia pole "Nowe hasło" lub "Powtórz nowe hasło" (Rys. 26).
- 4b. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym nowym haśle (Rys. 28).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje różne nowe hasła

- 2c. Użytkownik różnie wypełnia pole "Nowe hasło" i "Powtórz nowe hasło" (Rys. 26).
- 4c. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o różniących się nowych hasłach (Rys. 29).

Funkcjonalność tworzenia nowego tematu na forum

Scenariusz główny

- 1. Użytkownik klika przycisk "Dodaj temat" (Rys. 31).
- 2. Użytkownik prawidłowo wypełnia pola "Nazwa tematu" I "Treść posta" (Rys. 32).
- 3. Użytkownik klika przycisk "Utwórz temat" (Rys. 32).
- 4. Użytkownik zostaje przekierowany na stronę nowo utworzonego tematu (Rys. 35).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje zbyt krótką nazwę tematu

- 2a. Użytkownik podaje zbyt krótką nazwę tematu. (Rys. 32).
- 4a. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o zbyt krótkiej nazwie tematu (Rys. 33).

Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje zbyt krótką treść posta

- 2a. Użytkownik podaje zbyt krótką treść posta. (Rys. 32).
- 4a. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o zbyt krótkiej treści posta (Rys. 34).

Funkcjonalność dodawania komentarza w temacie na forum

Scenariusz główny

- 1. Użytkownik przechodzi do wybranego tematu klikając w jego link (Rys. 31).
- 2. Użytkownik wypełnia pole "Twoja odpowiedź" (Rys. 35).
- 3. Użytkownik klika przycisk "Dodaj odpowiedź" (Rys. 35).
- 4. Użytkownikowi odświeża się strona danego tematu z dodanym komentarzem (Rys. 36).