## Systemu Udostępniania Wykładów

## **TFST**

Opis zadania	
Celem zadania jest przetestowanie Systemu Udostępniania Wykładów.	
WARUNKI POCZATKOWE	
<ul> <li>Framework Symfony 2.8</li> <li>Opera 57.0.3098.116</li> <li>PHP 7</li> </ul>	
OPIS PRODUKTU	
Celem testowym jest System Udostępniania Wykładów, ma za zadanie ułatwienie przekazywania treści omawianych na zajęciach w formie plików PDF/kursów. Produkt skierov dla studentów oraz wykładowców.	wany jes
CEL ZADANIA	
Celem zadania jest przeprowadzenie testu i znalezienie ewentualnie wad produktu.	
System SUW	

Ts_001 – URUCHOMIENIE SYSTEMU
Ts_002 – REJESTRACJA JAKO STUDENT
Ts_003 – REJESTRACJA JAKO WYKŁADOWCA
Ts_004 – PRZEGLĄDANIE WYKŁADÓW/KURSÓW (STUDENT)
Ts_005 - PRZEGLĄDANIE WYKŁADÓW/KURSÓW (WYKŁADOWCA)
Ts_006 – SPRAWDZENIE MODUŁU "PANEL UŻYTKOWNIKA" (STUDENT)
Ts_007 - SPRAWDZENIE PANELU STATYSTYK
Ts_008 - SPRAWDZENIE MODUŁU "PANEL UŻYTKOWNIKA"
Ts_009 - SPRAWDZENIE PANELU STATYSTYK

Ts_010 – ZARZĄDZANIE WYKŁADAMI/KURSAMI	
Ts_011 - SPRAWDZENIE MODUŁU "PANEL UŻYTKOWNIKA"	

## Założenia:

• Wersja OS: Windows 10

• Wersja oprogramowania przeglądarki: Opera 57.0.3098.116

## Scenariusze testowe

Kod testu	TS 001
Opis przypadku testowego	Procedura Regresyjna
Cel testu	Procedura regresyjna wykonywana jest w celu
	sprawdzenia podstawowej funkcjonalności systemu.
Scenariusz (kroki testowe)	W celu weryfikacji tej funkcji należy:
	a) Uruchomienie przeglądarki internetowej.
	b) Przejście na stronę: http://localhost:8000
Oczekiwany wynik testu	POZYTYWNY
Ocena testu	
	pozytywna •
	negatywna 🗆

Kod testu	TS 002
Opis przypadku testowego	Rejestracja jako student
Cel testu	Celem testu jest sprawdzenie modułu rejestracji jako student.
Scenariusz (kroki testowe)  Oczekiwany wynik testu	a) Uruchomienie http://localhost:8000 b) Przejście do zakładki "Rejestracja" c) Wybranie "Rejestracja jako student" d) Wypełnienie pól tekstowych
	POZYTYWNY
Ocena testu	pozytywna •
	negatywna 🗆
Uwagi	Brak uwag.

Kod testu	TS 003
Opis przypadku testowego	Rejestracja jako wykładowca
Cel testu	Celem testu jest sprawdzenie modułu rejestracji jako student.
Scenariusz (kroki testowe)	a) Uruchomienie http://localhost:8000 b) Przejście do zakładki "Rejestracja" c) Wybranie "Rejestracja jako wykładowca" d) Wypełnienie pól tekstowych
Oczekiwany wynik testu	POZYTYWNY
Ocena testu	pozytywna •

Kod testu	TS 004
Opis przypadku testowego	Sprawdzenie modułu przeglądania wykładów/kursów (Student)
Cel testu	Celem testu jest sprawdzenie funkcjonalności modułu przegatawnia wykładów/kursów
Scenariusz (kroki testowe)	a) Zalogowanie się do systemu b) Przejście do modułu "Przeglądanie wykładów/kursów" c) Wybranie z listy wykładu/kursu d) Otworzenie materiału e) Pobranie materiału f) Sprawdzenie generowania znaku wodnego w materiałach PDF g) Sprawdzenie poprawności historii pobrań
Oczekiwany wynik testu	POZYTYWNY
Ocena testu	pozytywna •
	negatywna 🗆

Kod testu	TS 005
Opis przypadku testowego	Sprawdzenie modułu przeglądania wykładów/kursów (Wykładowca)
Cel testu	Celem testu jest sprawdzenie funkcjonalności modułu przeglądania wykładów/kursów
Scenariusz (kroki testowe)	<ul> <li>a) Zalogowanie się do systemu</li> <li>b) Przejście do modułu "Przeglądanie wykładów/kursów"</li> <li>c) Wybranie z listy wykładu/kursu</li> <li>d) Otworzenie materiału</li> <li>e) Pobranie materiału</li> <li>f) Sprawdzenie generowania znaku wodnego w materiałach PDF</li> <li>g) Sprawdzenie poprawności historii pobrań</li> <li>h) Upload materiału</li> </ul>
Oczekiwany wynik testu	POZYTYWNY
Ocena testu	pozytywna 🗆 negatywna •
	Brak możliwości pobierania materiałów.

Kod testu	TS 006
Opis przypadku testowego	Panel użytkownika (Student)
Cel testu	Celem testu jest sprawdzenie funkcjonalności modułu "Panel użytkownika"
Scenariusz (kroki testowe)	a) Pozytywne zalogowanie do systemu b) Przejście do zakładki "Panel użytkownika" c) Wybranie opcji "Zmiana hasła" d) Uzupełnienie pól tekstowych
Oczekiwany wynik testu	POZYTYWNY
Ocena testu	pozytywna • negatywna □

Kod testu	TS 007
Opis przypadku testowego	Panel statystyk
Cel testu	Celem testu jest sprawdzenie funkcjonalności panelu statystyk.
Scenariusz (kroki testowe)	a) Poprawne zalogowanie jako student. b) Pobranie pliku testowego c) Sprawdzenie czy statystki ulegną zmianie
Oczekiwany wynik testu	POZYTYWNY
Ocena testu	pozytywna
	negatywna 🗆

Kod testu	TS 008
Opis przypadku testowego	Panel użytkownika (Wykładowca)
Cel testu	Celem testu jest sprawdzenie funkcjonalności modułu "Panel użytkownika"
Scenariusz (kroki testowe)	a) Pozytywne zalogowanie do systemu b) Przejście do zakładki "Panel użytkownika" c) Wybranie opcji "Zmiana hasła" d) Uzupełnienie pól tekstowych
Oczekiwany wynik testu	POZYTYWNY
Ocena testu	pozytywna •
	negatywna 🗆

Kod testu	TS 009
Opis przypadku testowego	Panel statystyk
Cel testu	Celem testu jest sprawdzenie funkcjonalności panelu statystyk.
Scenariusz (kroki testowe)	a) Poprawne zalogowanie jako student. b) Pobranie pliku testowego c) Sprawdzenie czy statystki ulegną zmianie
Oczekiwany wynik testu	POZYTYWNY
Ocena testu	pozytywna •
	negatywna 🗆

Kod testu	TS 010
Opis przypadku testowego	Sprawdzenie modułu zarządzania wykładami/kursami .
Cel testu	Celem testu jest sprawdzenie funkcjonalności modułu zarządzania wykładów/kursów
Scenariusz (kroki testowe)	<ul> <li>a) Zalogowanie się do systemu</li> <li>b) Przejście do modułu "Przeglądanie wykładów/kursów"</li> <li>c) Wybranie z listy wykładu/kursu</li> <li>d) Otworzenie materiału</li> <li>e) Pobranie materiału</li> <li>f) Sprawdzenie generowania znaku wodnego w materiałach PDF</li> <li>g) Sprawdzenie poprawności historii pobrań</li> <li>h) Upload materiału</li> </ul>
Oczekiwany wynik testu	POZYTYWNY
Ocena testu	pozytywna $\Box$ negatywna $ullet$ Brak możliwości pobierania materiałów.

Kod testu	TS 011
Opis przypadku testowego	Panel użytkownika
Cel testu	Celem testu jest sprawdzenie funkcjonalności modułu "Panel użytkownika"
Scenariusz (kroki testowe)	a) Pozytywne zalogowanie do systemu b) Przejście do zakładki "Panel użytkownika" c) Wybranie opcji "Zmiana hasła" d) Uzupełnienie pól tekstowych
Oczekiwany wynik testu	POZYTYWNY
Ocena testu	pozytywna
	negatywna 🗆