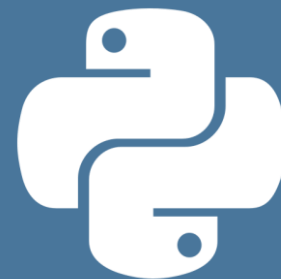


Obsługa zajęć

zespoły, repozytoria,
oddawanie zadań

mgr inż. Michał Młodawski

Katedra Systemów Informatycznych PŚk





Jak wygląda praca na zajęciach?

1

Utwórz zespół

Wyszukaj współpracownika i utwórz zespół na Moodle

2

Utwórz repozytorium

Po utworzeniu zespołu stwórz repozytorium GitLab

3

Wykonaj zadania

Rozwiąż zadania z instrukcji laboratoryjnej

4

Wgraj pliki

Prześlij rozwiązania przez Moodle lub bezpośrednio na GitLab

5

Oddaj sprawozdanie

Przygotuj sprawozdanie w edytor.oroishi.app i przedstaw na następnych zajęciach

Narzędzia i platformy

Moodle (moodle.oroshi.app)

Zadania laboratoryjne, materiały dodatkowe, oddawanie prac.

Sonarqube (sonarqube.oroshi.app)

Analiza statyczna kodu

GitLab (gitlab.oroshi.app)

Repozytorium kodu, miejsca przechowywania rozwiązań.

Edytor sprawozdań (edytor.oroshi.app)

Jedyny dopuszczalny edytor do tworzenia sprawozdań.

➔ Logowanie do Moodle

<https://moodle.oroshi.app>

1

Kliknij przycisk „Oroshi SSO”

Na stronie głównej Moodle zobaczysz przycisk logowania przez Oroshi SSO.

2

Wpisz login i hasło

Zostaniesz przekierowany na stronę logowania. Podaj swój login (s0 + nr albumu) oraz hasło.

3

Zmień hasło (jeśli wymagane)

System może poprosić o ustawienie nowego hasła. Nowe hasło obowiązuje we wszystkich platformach.

4

Sprawdź zakładkę „Moje kursy”

Po zalogowaniu powinieneś zostać automatycznie zapisany na kurs. Sprawdź to w zakładce Moje kursy.

Logowanie - Oroshi SSO

Do wszystkich platform (Moodle, GitLab, SonarQube) logujemy się za pomocą jednego konta Oroshi SSO.

Login

s0 + numer albumu

Przykład:

Nr albumu: 192840

Login: **s0192840**

Hasło tymczasowe

numer_albumu_nazwisko

Bez polskich znaków!

Przykład:

Hasło: **192840_kowalski**

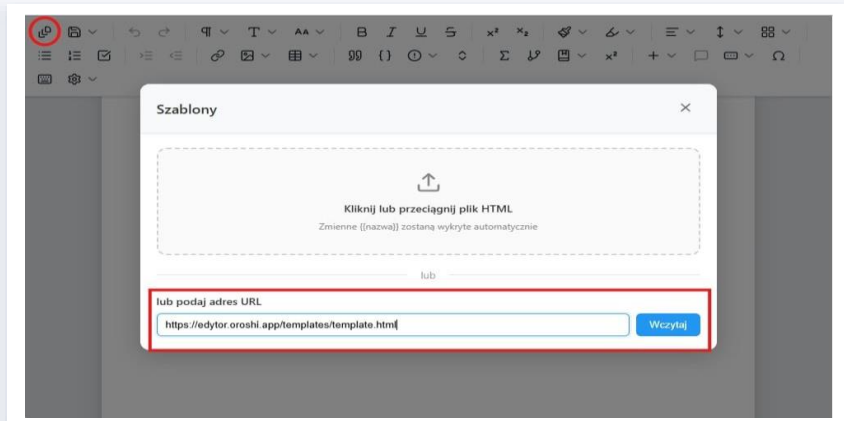
Po pierwszym zalogowaniu system może wymagać zmiany hasła. Nowe hasło będzie obowiązywać we wszystkich platformach.

Sprawozdania (1/3)

<https://edytor.oroshi.app/>

1 Otwórz edytor i kliknij ikonę importu szablonu (lewy górny róg)

2 Wklej adres szablonu i kliknij **Wczytaj**



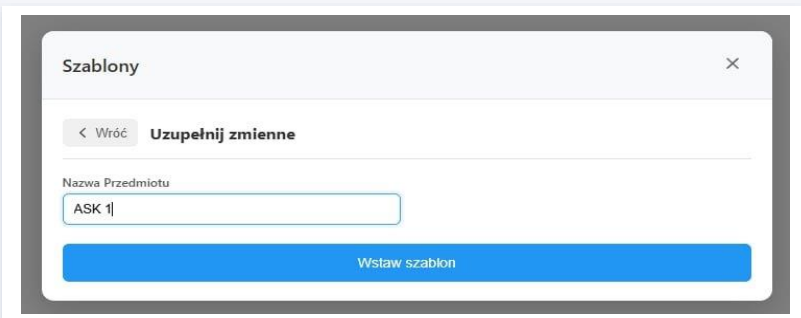
Adres szablonu:

[https://edytor.oroshi.app/
templates/template.html](https://edytor.oroshi.app/templates/template.html)

Wklej powyższy adres w pole „lub podaj adres URL” i kliknij „Wczytaj”.

Sprawozdania (2/3)

3 Wpisz nazwę przedmiotu i kliknij **Wstaw szablon**



Szablony

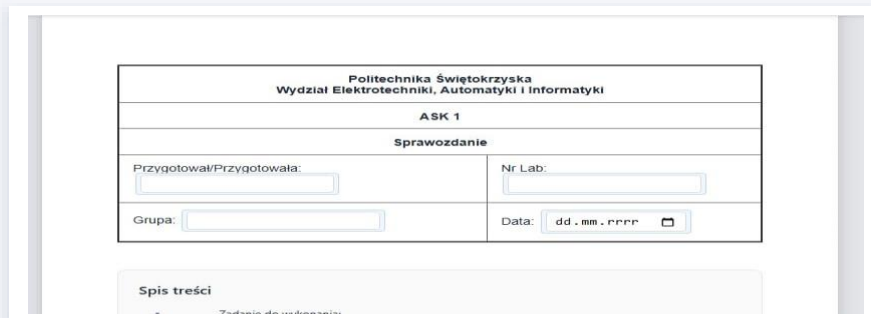
< Wróć **Uzupełnij zmienne**

Nazwa Przedmiotu

ASK 1

Wstaw szablon

4 Uzupełnij pozostałe pola formularza



Politechnika Świętokrzyska
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

ASK 1

Sprawozdanie

Przygotował/Przygotowała: Nr Lab:

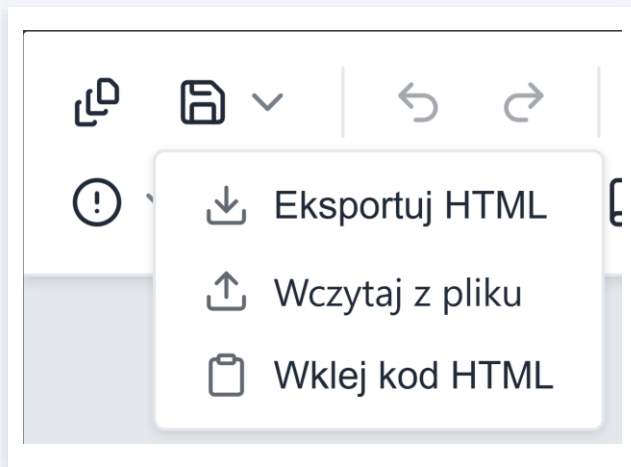
Grupa: Data:

Spis treści

Ważne!

Do tworzenia sprawozdań używamy wyłącznie edytora: [edytor.oroishi.app](#)
Sprawozdanie należy wydrukować i przedstawić prowadzącemu na następnych zajęciach.

Sprawozdania (3/3)



Eksportuj HTML

Pobierz gotowe sprawozdanie jako plik HTML.
Przydatne do archiwizacji lub wydruku.

Wczytaj z pliku

Importuj wcześniej zapisany plik HTML.
Możesz kontynuować pracę na innym komputerze.

Wklej kod HTML

Wklej kod HTML bezpośrednio do edytora.
Dla zaawansowanych użytkowników.

Menu dostępne pod ikoną dyskiety (lewy górny róg edytora)

Tworzenie zespołów (1/4)

Utwórz zespół

Filtruj wg kohorty

Wszystkie kohorty



Wybierz studentów do zaproszenia

Wyszukaj studentów...

Wyszukaj



Utwórz zespół

Formularz zespołu

Wyszukaj współpracownika po nazwisku lub numerze albumu.

Pole „Filtruj wg kohorty” pozwala zawęzić wyszukiwanie do danej grupy.

Po wybraniu osoby kliknij „Utwórz zespół”.

Zespół tworzysz na każdym zajęciu. W kolejnych zadaniach zespół nie będzie przypisany automatycznie. Jeśli pracujesz solo, utwórz zespół jednoosobowy (bez dodawania osób).

Tworzenie zespołów (2/4)

Utwórz zespół

Filtruj wg kohorty

Wszystkie kohorty



Wybierz studentów do zaproszenia

x Testowy s0123456 [1234567]

Wyszukaj



Utwórz zespół

Wybrana osoba

Po wyszukaniu studenta, jego dane pojawią się jako tag w polu wyboru.

Można dodać więcej osób jeśli zadanie to wymaga.

Kliknij „Utwórz zespół” aby zatwierdzić.

Tworzenie zespołów (3/4)

Twój zespół: Testowy Test

Nazwa	Nr indeksu	
Testowy s0123456	1234567	✖ Usuń
Testowy Test	123456	

Dodaj członków

Filtruj wg kohorty

Wszystkie kohorty



Wybierz studentów do zaproszenia

Wyszukaj studentów...

Wyszukaj



Dodaj członków

Utwórz repozytorium

Lista członków

Tabela z członkami zespołu – imię, nazwisko i numer indeksu. Możliwość usunięcia członka.

Dodawanie członków

Formularz wyszukiwania i dodawania nowych osób do zespołu.

Utwórz repozytorium

Przycisk tworzący repozytorium GitLab dla zespołu. Kliknij go po skompletowaniu składu!

Tworzenie zespołów (4/4)

Twój zespół: Testowy Test

Nazwa	Nr indeksu
Testowy s0123456	1234567
Testowy Test	123456

 Repozytorium GitLab

 Wgraj pliki

Po utworzeniu repozytorium

Pojawią się dwa przyciski:

Repozytorium GitLab

– link do repozytorium na gitlab.oroshi.app

Wgraj pliki

– formularz do wysyłania plików

Nazwa repozytorium

Generowana automatycznie na podstawie przedmiotu, numeru zadania i numerów indeksów członków zespołu.

Wgrywanie plików

Po kliknięciu „Wgraj pliki” na stronie zadania, pojawi się formularz przesyłania:

Zadanie do wykonania - Wgraj pliki

[« Powrót](#)

Wgraj do repozytorium: <https://gitlab.oroshi.app/s0123456/pyts2526-lab-zad-01-123456-1234567>

Wgraj pliki

Maksymalny rozmiar plików: 500 MB, maksymalna liczba załączników: 50



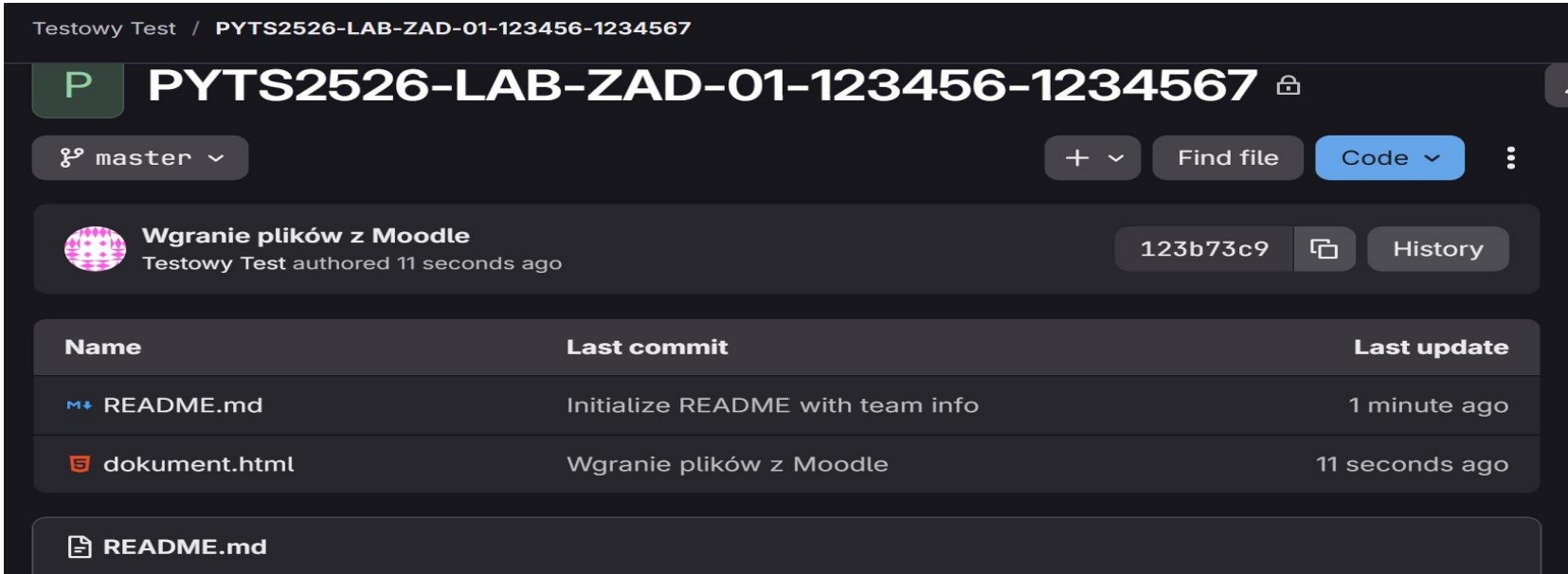
Opis zmian (opcjonalnie)

Wgraj do repozytorium



Anuluj

Repozytorium na GitLab

Po wgraniu plików przez Moodle, są one automatycznie widoczne w repozytorium GitLab:



The screenshot shows a GitLab repository page for a user named 'Testowy Test'. The repository name is 'PYTS2526-LAB-ZAD-01-123456-1234567'. The current branch is 'master'. A recent commit is highlighted, titled 'Wgranie plików z Moodle', authored by 'Testowy Test' 11 seconds ago. The commit hash is '123b73c9'. Below the commit list, a table shows the files included in the commit:

Name	Last commit	Last update
 README.md	Initialize README with team info	1 minute ago
 dokument.html	Wgranie plików z Moodle	11 seconds ago

At the bottom of the screenshot, a file named 'README.md' is visible in the repository view.



Podsumowanie

01

Zespół tworzymy na każdym zajęciach

02

Repozytorium GitLab tworzymy po skompletowaniu składu

03

Pliki wgrywamy przez Moodle (przycisk „Wgraj pliki”) lub bezpośrednio na GitLab

04

Zweryfikuj, czy plik został poprawnie wgrany!

05

Sprawozdanie papierowe z laboratorium – na następnych zajęciach

Przydatne adresy:

Moodle: moodle.oroshi.app | GitLab: gitlab.oroshi.app | Edytor: edytor.oroshi.app



Pytania?

m.mlodawski@tu.kielce.pl | michal@mlodawski