

# Asystent zapisów

---

Projekt w języku skryptowym

Zofia Mejer

# Tematyka i opis

---

**Temat projektu:** aplikacja przeglądarkowa do tworzenia planu zajęć (asystent zapisów)

**Opis:** aplikacja ma na celu służyć użytkownikowi do układania planu zajęć w oparciu o z góry założone dostępne terminy.

# Technologie

---

**GUI:** HTML, CSS, JS

**Funkcjonalność:** Python, PHP

**Baza danych:** MySQL

# Interfejs graficzny

---

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00		Fiz.i2			
8:30		k	Pjs		PwC++ lab Pjs lab
9:00	Fiz.i2 lab Fiz.i2 lab Fiz.i2 k Fiz.i2 k		Sop lab PwC++ lab	Elemrp wykład	Zslv lab
9:30					
10:00				Elemrp k Elemrp k	Fiz.i2 lab Pjs lab
10:30		Ipfi1 lab			
11:00					
11:30	Fiz.i2 wykład				
12:00					
12:30				Zslv lab	Owi wykład
13:00	PwC++ lab Fiz.i2 lab Zslv lab	Sop lab	wykład		
13:30					
14:00				PwC++ lab	
14:30			Mat.i1 lab Mat.i1 lab Mat.i1 lab Mat.i1 lab		Sop wykład
15:00	Ipfi1 lab	Zslv lab			
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					

Nazwa przedmiotu: Fizyka dla ISSP 2  
Rodzaj zajęć: konwersatoria  
Prowadzący: Imię Nazwisko  
Termin: Wtorek, 8:15 - 10:00 (tp)  
Kod przedmiotu: 24-ISSP-S1-E2-FISSP2

#### Przedmioty obowiązkowe

- ☐ Fizyka dla ISSP 2 (w)
- ☒ Fizyka dla ISSP 2 (lab)
- ☐ Fizyka dla ISSP 2 (k)
- ☐ I pracownia fizyczna 1 (lab)
- ☐ Matematyka dla ISSP 2 (w)
- ☐ Matematyka dla ISSP 2 (lab)
- ☐ Ochrona własności intelektualnej
- ☐ Programowanie w C++ (w)
- ☐ Programowanie w C++ (lab)
- ☐ Zastosowanie środowiska LabView w pomiarach (lab)

#### Przedmioty dodatkowe

- ☐ Systemy operacyjne (w)
- ☐ Systemy operacyjne (lab)
- ☐ Projekt w języku skryptowym (lab)
- ☒ Elementy rachunku prawdopodobieństwa (w)
- ☒ Elementy rachunku prawdopodobieństwa (k)

ZAPISZ

# Plan pracy

1. Stworzenie baz danych z tabelami dla kont użytkowników i dla przedmiotów – **do 24. marca**
2. Skrypt do pobierania danych o przedmiotach ze strony USOSa – **do 31. marca**
3. Stworzenie prowizorycznego interfejsu graficznego – **do 7. kwietnia**
4. Połączenie planów zajęć z kontem użytkownika w zależności od kierunku i roku podanego przy rejestracji – **do 14. kwietnia**
5. Stworzenie formularza logowania/rejestracji – **do 21. kwietnia**
6. Dodanie funkcjonalności wybierania terminów zajęć – **do 5. maja**
7. Stworzenie ostatecznego interfejsu graficznego – **do 19. maja**
8. Ostateczne poprawki, ulepszenia – **do końca semestru**



Koniec



---