

	<b>Politechnika Opolska</b> <b>Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki</b> <b>Instytut Informatyki</b>
<b>Rok akademicki</b>	2023/2024
<b>Przedmiot</b>	Projekt zespołowy systemu informatycznego
<b>Forma zajęć</b>	Projekt
<b>Prowadzący zajęcia</b>	Dr inż. Artur Pala
<b>Sygnatura grupy</b>	P2D4N

## Daily Scrum Meeting 3.4

### Aplikacja do zarządzania barem

Nazwisko i imię	Nr indeksu
Filip Statkiewicz	S102517
Dawid Romanów	S101222
Michał Owsiak	S103536
Jan Śliwak	S101730

### Uwagi

## 1. Scrumm Master:

Na czas realizacji sprintu 3 Scrumm Masterem wybrany został Michał Owskiak

## 2. Termin spotkania:

Spotkanie odbyło się dnia 13.12.2023 w godzinach: 16:30 – 17:00.

## 3. Czas trwania sprintu

Sprint pierwszy odbywać się będzie od 03.12.2023 do 17.12.2023.

## 4. Cele sprintu

Celem tego sprintu jest zaprojektowanie interfejsu graficznego funkcji magazynowych, funkcji zarządzania kadrą pracowników oraz systemu analiz i raportów. Kolejnym celem jest zaimplementowanie ww. interfejsów oraz zaprojektowanie i zaimplementowanie do owych funkcjonalności bazy danych. Wprowadzenie drobnych poprawek panelu sprzedaży.

## 5. Aktualny status zadań

### 5.1. Filip Statkiewicz

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Zaprojektowanie interfejsu graficznego funkcji zarządzania kadrą pracowników	5 godzin	Ukończone
2	Implementacja interfejsu graficznego funkcji zarządzania kadrą pracowników	5 godzin	Ukończone
3	Implementacja bazy danych raportów i analiz	4 godziny	W realizacji

### 5.2. Dawid Romanów

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Zaprojektowanie interfejsu graficznego funkcji magazynowych.	5 godzin	Ukończone
2	Implementacja systemu tworzenia, edycji, zmian przepisów	5 godzin	W realizacji
3	Implementacja interfejsu graficznego funkcji magazynowych.	6 godzin	Ukończone

### 5.3. Michał Owskiak

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Poprawa aspektów wizualnych zaimplementowanego interfejsu graficznego.	4 godziny	Ukończone
2	Zaprojektowanie bazy danych stanu magazynowego	5 godzin	Ukończone
3	Implementacja bazy danych stanu magazynowego	4 godziny	W realizacji

### 5.4. Jan Śliwak

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Zaprojektowanie bazy danych raportów i analiz	5 godzin	Ukończone
2	Zaprojektowanie interfejsu graficznego systemu raportów i analiz	5 godzin	W realizacji (80%)
3	Implementacja interfejsu graficznego systemu raportów i analiz	6 godzin	Zaplanowane

## 6. Co udało się osiągnąć:

Udało nam się zaimplementować interfejs graficzny funkcji magazynowych (5.2.3), zaprojektować bazę danych stanu magazynowego (5.3.2), zaimplementować interfejs graficzny funkcji zarządzania kadrą pracowników (5.1.2) oraz zaprojektować bazę danych raportów i analiz (5.4.1).

## 7. Napotkane problemy: