

	<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>	<b>P2D4N</b>

## Daily Scrum Meeting 2.2

### 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 2 Scrumm Masterem wybrany został Filip Statkiewicz

## 2. Termin spotkania:

Spotkanie odbyło się dnia 22.11.2023 w godzinach: 21:00 – 21:30.

## 3. Czas trwania sprintu

Sprint pierwszy odbywać się będzie od 19.11.2023 do 03.12.2023.

## 4. Cele sprintu

Celem tego sprintu jest dalszy rozwój panelu sprzedaży, doprowadzenia go do stanu możliwości jego praktycznego użycia, stworzenia pierwszego zamówienia (wystawienia paragonu). Zaimplementowanie kilku praktycznych funkcji aplikacji mi.in Listę zadań pracowników czy system zarządzania czasem pracy.

## 5. Aktualny status zadań

### 5.1. Filip Statkiewicz

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Poprawa aspektów wizualnych zaimplementowanego interfejsu graficznego Panelu Sprzedaży, Panelu Logowania i Ekranu głównego	3 godziny	W realizacji (25%)
2	Implementacja funkcjonalności TODO Listy na ekranie głównym aplikacji	3 godzin	Zaplanowane
3	Implementacja generowania wykazu czasu pracy pracowników	5 godziny	Zaplanowane
4	Implementacja funkcji historii zamówień	4 godziny	Zaplanowane

### 5.2. Dawid Romanów

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Implementacja możliwości podglądu przepisu	5 godzin	W realizacji
2	Zaprojektowanie bazy danych przepisów	3 godziny	Ukończone
3	Implementacja funkcji usunięcia całego zamówienia	2 godziny	Zaplanowane

4	Implementacja funkcji przechowania zamówienia	5 godzin	Zaplanowane
---	---	----------	-------------

### 5.3. Michał Owskiak

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Implementacja możliwości użycia opcji rabatowej.	3 godziny	Zaplanowane
2	Implementacja funkcji wyświetlania nazwy zalogowanego do panelu sprzedaży pracownika	2 godziny	Zaplanowane
3	Zaprojektowanie bazy danych zamówień	4 godziny	W realizacji (50%)
4	Implementacja funkcji dodawania danych do faktury dla zamówienia	4 godziny	Zaplanowane

### 5.4. Jan Śliwak

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Implementacja systemu płatności	4 godziny	Zaplanowane
2	Implementacja systemu drukowania paragonu	5 godzin	Zaplanowane
3	Implementacja funkcji dodawania zamówień do bazy danych (historia zamówień)	4 godziny	Zaplanowane
4	Implementacja Zegara i kalendarza w głównym ekranie aplikacji	2 godziny	W realizacji (0%)

## 6. Co udało się osiągnąć:

Udało nam się stworzyć bazę danych przepisów i ją zaimplementować, oraz zmiany konstrukcji innych tabel. Udało nam się, poprawić interfejs graficzny panelu sprzedaży i wprowadzić poprawki w kodzie, tak aby był bardziej czytelny i przestrzegał zasad czystego kodu.

## 7. Napotkane problemy: