

	<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 4.2

### 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 4 Scrumm Masterem wybrany został Jan Śliwak.

## 2. Termin spotkania:

Spotkanie odbyło się dnia 17.12.2023 w godzinach: 17:00 – 17:30.

## 3. Czas trwania sprintu

Sprint pierwszy odbywać się będzie od 17.12.2023 do 14.01.2024.

## 4. Cele sprintu

Celem tego sprintu jest doprowadzenie aplikacji do stanu końcowego. Zaimplementowanie funkcji raportów i analiz, zarządzaniem kadrą pracowniczą, zarządzaniem magazynem produktów, funkcjami dodawania oraz edytowania przepisów, systemu alertów i przypomnień oraz przeprowadzenie wewnętrznych testów aplikacji na podstawie których dokonamy ostatecznych poprawek przed dodaniem aplikacji do testów zewnętrznych.

## 5. Aktualny status zadań

### 5.1. Filip Statkiewicz

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Implementacja funkcji generowania analizy popularności produktów.	3 godziny	Zaplanowane
2	Implementacja generowania wykazu produktywności pracowników na podstawie ilości wykonanych zamówień	5 godzin	W trakcie (60%)
3	Implementacja funkcji sprawdzenia stanu kasy fiskalnej	4 godziny	Zaplanowane
4	Integracja systemu magazynowego z systemem punktu sprzedaży	5 godzin	Zaplanowane

### 5.2. Dawid Romanów

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Implementacja systemu zarządzania produktami dostępnymi w panelu sprzedaży	5 godzin	W trakcie (50%)

2	Implementacja systemu zarządzania zapasami w magazynie	4 godziny	Zaplanowane
3	Implementacja automatycznego uzupełniania sugestii podczas wpisywania w polu wyszukiwania	5 godzin	Zaplanowane
4	Implementacja funkcji tworzenia zamówień magazynowych	4 godziny	Zaplanowane

### 5.3. Michał Owsiak

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Implementacja funkcji zarządzania kadrą i uprawnieniami	4 godziny	W trakcie (50%)
2	Implementacja funkcji filtracji	3 godziny	Zaplanowane
3	Implementacja systemu alertów i przypomnień, np. o terminie ważności produktów	4 godziny	Zaplanowane

### 5.4. Jan Śliwak

Lp.	Nazwa Zadania	Szacowany czas realizacji	Status zadania
1	Implementacja funkcji generowania i wyświetlania raportów sprzedaży	6 godzin	W trakcie (40%)
2	Implementacja funkcji generowanie raportu zużycia produktów	6 godzin	Zaplanowane
3	Testowanie aplikacji	4 godziny	Zaplanowane

## 6. Co udało się osiągnąć:

Zrealizowano znaczący postęp w implementacji generowania wykazu produktywności, system zarządzania produktami jest już częściowo dostępny w panelu sprzedaży, rozpoczęto prace nad funkcjonalnościami zarządzania kadrą i generowania raportów sprzedaży. Osiągnięcia te zapewniają dobrą podstawę do kontynuacji projektu aby zrealizować go w terminie.

## 7. Napotkane problemy: