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

# Daily Scrum Meeting 4.1 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: 11:00 – 12:40.

## 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
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	Status zadania
		realizacji	
1	Implementacja systemu zarządzania	5 godzin	W trakcie
	produktami dostępnymi w panelu		
	sprzedaży		

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

#### 5.3. Michał Owsiak

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

# 6. Co udało się osiągnąć:

Na dzisiejszym daily scrumm meeting udało nam się omówić nasze założenia projektowe w trwającym sprincie. Przedyskutowaliśmy kolejność wykonanych przez nas zadać, ustaliliśmy ich priorytety. Omówiliśmy w jaki sposób niektóre z naszych zadań mogą zostać zrealizowane.

# 7. Napotkane problemy: