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 3.1

# 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 3 Scrumm Masterem wybrany został Michał Owsiak

## 2. Termin spotkania:

Spotkanie odbyło się dnia 03.12.2023 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	W realizacji
2	Implementacja interfejsu graficznego funkcji zarządzania kadrą pracowników	5 godzin	Zaplanowane
3	Implementacja bazy danych raportów i analiz	4 godziny	Zaplanowane

### 5.2. Dawid Romanów

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

#### 5.3. Michał Owsiak

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

#### 5.4. Jan Śliwak

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