## 1.Budżet

4h/tyg \* 5 os \* 15 tyg = 300h

## 2.Cel Projektu

Utworzenie systemu rejestracji i obsługi Pracy Zdalnej

## 3.Odpowiedzialności

Piotr Kowalski - leader / Front-end developer Kamil Ciecierski - Back-end developer Mateusz Traczyk - Back-end developer / database developer Jacek Gross - Front-end developer Mateusz Czerniewicz - Back-end developer / database developer

## Analiza ryzyka

Ryzyko	Prawdopodo bieństwo	Wpływ na projekt	Sposób ograniczenia ryzyka	Reakcja
Zbyt mało czasu	Prawdopodob ne	Pogorszenie jakości produktu. Potrzeba wydłużenia czasu realizacji. Przemęczenie i stres wśród pracowników	Należy się zastanowić jakie funkcje ma zwierać system i ograniczyć się do tych najważniejszy ch.	Wzięcie nadgodzin
Zbyt wiele nowych technologii do poznania	B.prawdopodo bne	Wydłużenie czasu potrzebnego na rozpoczęcie pracy nad projektem. Wykorzystywa nie nieoptymalnyc h rozwiązań.	Korzystanie z bibliotek. Wspólna dyskusja nad pojawiającymi się problemami. Wspólna nauka i poznawanie nowej technologii	Pomoc innej osoby, w pracy nad zadaniem, gdy nie zdążymy go oddać w czasie Konieczność skorzystania z kursów online
Zbyt duże skomplikowani e i złożoność systemu	Prawdopodob ne	Konieczność powtórzenia procesu planowania/pr ojektowania/pr ogramowania. Ryzyko potrzeby zmiany wymagań	Podział złożonych zadań na mniejsze - prostsze. Wykorzystywa nie najoptymalniej szych rozwiązań	Zwiększenie czasu/budżetu potrzebnego na wykonanie systemu. Zastanowienie się jak rozwiązać dany problem w łatwiejszy sposób.
Ograniczenia sprzętowe	Mało prawdopodobn e	Konieczność zmiany części lub całości projektu. Konieczność aktualizacji sprzętowych.	Korzystanie z oprogramowa nia, do którego mają dostęp wszyscy członkowie zespołu. Korzystanie z	Aktualizacja sprzętu. Zmniejszenie poziomu zaawansowani a systemu. Użycie poprzednich

	rozwiązań nastawionych na wydajność	wersji wymaganego oprogramowa nia
--	---	--