|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa dokumentu** | **Opis** | **Nazwa pliku szablonu** |
| 1 | Harmonogram projektu | Dokument zawiera listę pogrupowannych i powiązanych w projekcie. Zadania mają określoną datę początku i końca, do zadań przypisane są zasoby. Harmonogram zawiera punkty kontrolne. Dokument utworzony za pomocą narzędzia MS Project. | lab2\_tabelka4.mpp |
| 2 | Plan projektu | Dokument zawiera informacje o metodach zarządzania projektem, zawiera kosztorys projektu.  Dodatkowo dokument zawiera rozdział:  - zarządzanie konfiguracją i wersjami,  - zarządzanie ryzykiem projektu,  - zarządzanie testami. | plan projektu - szablon.docx |
| 3 | Specyfikacja wymagań | Dokument jest szablonem specyfikacji wymagań budowanej aplikacji. Zawiera specyfikacje wymagań funkcjonalnych, nie funkcjonalnych, parametrów jakościowych budowanej aplikacji i więzów projektu. | specyfikacja wymagań – szablon.docx |
| 4 | Analiza wymagań | Dokument zawiera szczegółową analizę wymagań użytkowników oraz interesariuszy projektu. Analiza obejmuje priorytetyzację wymagań, identyfikację zależności między nimi oraz wstępne propozycje rozwiązań. | analiza specyfikacji wymagań ­– szablon.docx |
| 5 | Ryzyka projektu | Dokument jest bazą ryzyk projektu. | ryzyka projektu – szablon.docx |
| 6 | Projekt aplikacji | Dokument opisuje architekturę aplikacji, jej moduły, interfejsy oraz zależności między komponentami. Może zawierać diagramy UML i inne modele techniczne. | projekt aplikacji – szablon.docx |
| 7 | Opis wersji | Dokument zawiera informacje o kolejnych wersjach aplikacji, w tym nowo dodanych funkcjach, poprawkach błędów oraz zmianach w stosunku do wcześniejszych wersji. | opis wersji aplikacji – szablon.docx |
| 8 | Use case | Dokument zawiera przypadki użycia systemu, opisujące interakcje użytkowników z aplikacją. Każdy przypadek użycia zawiera opis scenariusza, warunki początkowe oraz oczekiwane wyniki. | use case – szablon.docx |
| 9 | Test case | Dokument zawiera zestaw przypadków testowych, określających sposób testowania funkcjonalności aplikacji. Każdy test case zawiera kroki do wykonania, dane wejściowe oraz oczekiwane wyniki. | test case – szablon.docx |
| 10 | Baza błędów | Dokument zawiera listę zidentyfikowanych błędów w aplikacji wraz z ich priorytetem, statusem oraz przypisanymi osobami odpowiedzialnymi za ich rozwiązanie. | baza błędów – szablon.docx |