|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa dokumentu | Opis | Nazwa pliku szablonu |
| 1. | Harmonogram projektu | Dokument zawiera listę pogrupowanych i powiązanych ze sobą zadań realizowanych 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. | harmonogram projektu – szablon \*\*\*.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  Wykład 04 strona -7 |
| 4. | Ryzyka projektu | Dokument jest bazą ryzyk projektu. Utworzony za pomocą narzędzia MS Excel. | ryzyka projektu - szablon \*\*\*.xlsx  Wykład 09 – strona 11 |
| 5. | Analiza specyfikacji wymagań | Dokument zawiera szczegółową analizę specyfikacji wymagań funkcjonalnych oraz niefunkcjonalnych budowanej aplikacji. Określa, jak wymagania zostały zrozumiane, jak będą wdrażane oraz jakie mogą wystąpić problemy przy ich realizacji. | analiza specyfikacji wymagań – szablon\*\*\*.docx  Moodle Word |
| 6. | Projekt aplikacji (SAD) | Dokument zawiera szczegółowy opis architektury i struktury aplikacji, w tym diagramy, schematy oraz szczegóły dotyczące technologii użytych do budowy aplikacji. Opisuje sposób realizacji wymagań oraz projekt systemu, jego komponenty, interakcje i zależności. | projekt aplikacji (SAD) – szablon\*\*\*.docx  Moodle Word |
| 7. | Opis wersji (SVD) | Dokument zawiera szczegółowe informacje na temat wersji aplikacji, w tym numer wersji, daty wydania, wprowadzone zmiany oraz poprawki w stosunku do poprzednich wersji. Opisuje również proces testowania oraz wdrożenia nowej wersji. | opis wersji (SVD) – szablon\*\*\*.docx  Moodle Word |
| 8. | Szablon Use Case’a | Dokument zawiera szablon do tworzenia przypadków użycia aplikacji. Określa, jak użytkownicy będą korzystać z systemu, jakie mają cele, jak system reaguje na różne akcje użytkownika oraz jakie będą efekty tych interakcji. | szablon use case’a – szablon\*\*\*.xls  Wykład 04 - strona 11 |
| 9. | Szablon Test Case’a | Dokument zawiera szablon do tworzenia przypadków testowych aplikacji. Określa szczegóły każdego testu, takie jak dane wejściowe, oczekiwane wyniki, kroki testowe oraz sposób oceny wyników. | szablon test case’a – szablon\*\*\*.xls  Wykład 09 – strona 14 |
| 10. | Szablon bazy błędów | Dokument zawiera szablon do rejestrowania i śledzenia błędów wykrytych w trakcie testowania aplikacji. Zawiera informacje o błędach, takich jak opis, priorytet, status, data zgłoszenia, oraz osoba odpowiedzialna za naprawę. | szablon bazy błędów – szablon\*\*\*.xlsx  Wykład 09 – strona 17 |