Lista kontrolna przeglądu wymagań

## Kompletność

* Czy wymagania obejmują wszystkie znane potrzeby klientów i potrzeby systemowe?
* Czy brakuje potrzebnych informacji? Jeśli tak, to czy oznaczono je jako TBD?
* Czy zdefiniowano algorytmy specyficzne dla wymagań funkcjonalnych?
* Czy zdefiniowano wszystkie zewnętrzne interfejsy sprzętowe, programistyczne i komunikacyjne?
* Czy udokumentowano oczekiwane zachowanie systemu we wszystkich spodziewanych sytuacjach związanych z występowaniem błędów?
* Czy wymagania zapewniają wystarczającą bazę dla opracowania projektu i testowania?
* Czy uwzględniono priorytet implementacji każdego z wymagań?
* Czy poszczególne wymagania należą do zakresu projektu, wydania, czy iteracji?

## Poprawność

* Czy istnieją wymagania, które są sprzeczne z innymi wymaganiami albo je powielają?
* Czy każde wymagania jest napisane jasnym, zwięzłym, jednoznacznym i gramatycznie poprawnym językiem?
* Czy każde z wymagań można zweryfikować za pomocą testowania, demonstracji, przeglądu albo analizy?
* Czy komunikaty o błędach są jasne i zrozumiałe?
* Czy wszystkie wymagania istotnie są wymaganiami, a nie rozwiązaniami albo ograniczeniami projektowymi lub implementacyjnymi?
* Czy wymagania są technicznie wykonalne i możliwe do zaimplementowania w ramach znanych ograniczeń?

## Atrybuty jakościowe

* Czy wszystkie zagadnienia związane z użytecznością, wydajnością, bezpieczeństwem i ochroną zostały prawidłowo wyspecyfikowane?
* Czy pozostałe atrybuty jakościowe zostały udokumentowane i ocenione ilościowo z uwzględnieniem możliwych do przyjęcia kompromisów?
* Czy zidentyfikowano funkcje krytyczne pod względem czasu i czy określono dla nich kryteria czasowe?
* Czy odpowiednio udokumentowano kwestie dotyczące internacjonalizacji i lokalizacji?
* Czy wszystkie wymagania jakościowe są mierzalne?

## Organizacja i śledzenie

* Czy wymagania są logicznie zorganizowane i dostępne?
* Czy wszystkie odwołania do innych wymagań są prawidłowe?
* Czy wszystkie wymagania opisano spójnie i na odpowiednim poziomie szczegółowości?
* Czy każde wymaganie jest zidentyfikowane jednoznacznie i poprawnie?
* Czy wszystkie wymagania funkcjonalne można prześledzić do ich źródeł (na przykład do wymagań systemowych albo reguł biznesowych)?

## Inne zagadnienia

* Czy brakuje jakichkolwiek przypadków użycia albo przepływów procesów?
* Czy w przypadkach użycia brakuje przepływów alternatywnych, wyjątków albo innych informacji?
* Czy zidentyfikowane wszystkie reguły biznesowe?
* Czy brakuje jakichkolwiek modeli wizualnych, które gwarantują czytelność i kompletność specyfikacji?
* Czy uwzględniono wszystkie niezbędne specyfikacje raportów i czy są one pełne?