

Poszczególne działania związane z utworzeniem systemu sprawozdawczości przedstawiają się następująco:

Nazwa Działania/Pod zadania	Uwagi
1. Analiza biznesowa, opracowanie modelu danych oraz specyfikacji funkcjonalnej systemu. Przygotowanie środowiska linii wytwórczej oprogramowania. Przygotowanie planu projektu w tym dokumentów inicjujących projekt.	Na tym etapie ogólne założenie dot. systemu są uszczegóławiane wraz z właścicielem biznesowym. Efektem prac jest lista funkcjonalna wraz z nadanymi priorytetami. Powstają pierwsze makiety funkcjonalne systemu. Ponadto powstają produkty zarządcze jak plan projektu zawierający jego podstawowe elementy jak: organizacja, komunikacja. Tworzone i uruchamiane są narzędzia do pracy grupowej nad projektem oraz przygotowywane jest środowisk deweloperskie i testowe systemu.
2. Wytworzenie systemu i testy systemu Sprawozdawczość	Na tym etapie system jest wytwarzany w ramach zwinnej metody, przy współpracy z właścicielem biznesowym. Należy założyć stałe i systematycznie zaangażowanie osób po stronie właściciela w każdym tygodniu realizacji projektu. Po osiągnięciu określonych kamieni milowych, na które będą składały się poszczególne grupy funkcjonalne oprogramowania, przeprowadzane zostaną przeglądy jakościowe oprogramowania angażujące większą po stronie użytkownika biznesowego ilość po stronie osób
3. Testy systemu oraz dokumentacja, przygotowanie do eksploatacji systemu.	Na tym etapie system jest testowany w zakresie wydajności, bezpieczeństwa. Wywarzana jest końcowa dokumentacja techniczna oraz użytkowa systemu (instrukcje użytkownika i administratora). Przeprowadzane jest szkolenie oraz konsultacje z zespołem właściciela biznesowego. Ustalane są procedury wsparcia systemu na etapie jego eksploatacji. Kontynuowana jest implementacja poprawek i funkcjonalności.
4. Utrzymanie systemu w warstwie aplikacyjnej oraz utrzymanie środowiska testowego. Potencjalna współpraca z COI w zakresie utrzymania środowiska produkcyjnego. Świadczenie usług wsparcia użytkowników / administratorów systemu	Obsługa błędów systemu, utrzymanie środowiska testowego i pre-produkcyjnego.