

iChange

zarządzanie projektami w organizacji

System iChange umożliwia uporządkowanie i usystematyzowanie procesów projektowych w dużych organizacjach. System doskonale sprawdza się w instytucjach, w których jednocześnie prowadzonych jest wiele projektów, a koordynacja działań uwzględniających relacje między nimi staje się istotnym czynnikiem warunkującym sukces przedsięwzięcia.

Wsparcie procesów projektowych w systemie iChange odbywa się na trzech poziomach:

- **Projekt** – zarządzanie pojedynczym projektem z punktu widzenia kierownika i jego zespołu,
- **Portfolio** – monitorowanie i koordynacja realizacji wszystkich prowadzonych projektów,
- **Organizacja** – osadzenie procesów projektowych w kontekście całego przedsiębiorstwa poprzez zarządzanie danymi wspólnymi (np. baza wiedzy) oraz integrację z innymi systemami firmy.

Projekt

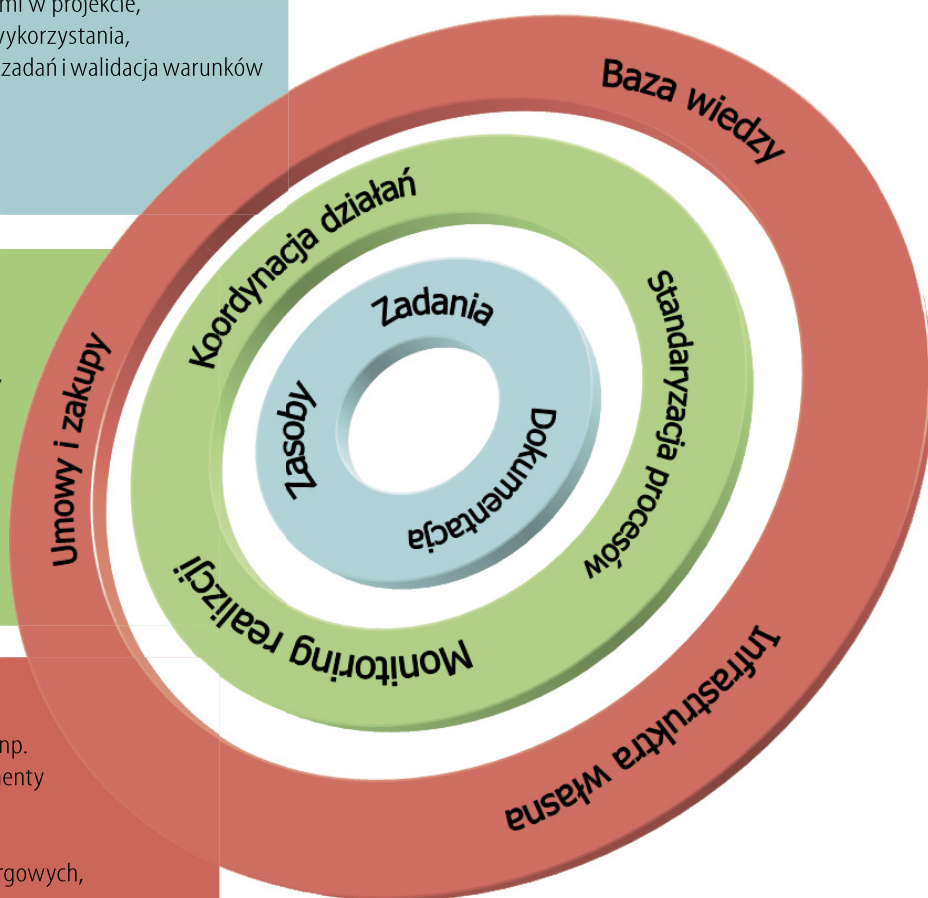
- Harmonogramowanie zadań projektu,
- Obsługa workflow związanego z zadaniami w projekcie,
- Budżetowanie zasobów i ewidencja ich wykorzystania,
- Nadzór nad terminowością wykonywania zadań i walidacja warunków ich wykonania,
- Ewidencja czasu pracy,
- Zarządzanie dokumentacją projektową.

Portfolio

- Kontrola postępów prac,
- Monitoring efektywności i terminowości,
- Obsługa szablonów projektowych,
- Analiza zależności pomiędzy projektami,
- Wsparcie procesów akceptowania, opiniowania oraz konsultowania projektów.

Organizacja

- Zarządzanie danymi wspólnymi (np. pracownicy ich kompetencje, komponenty informatyczne, zasoby rzeczowe),
- Tworzenie i udostępnianie bazy wiedzy,
- Wsparcie procesów zakupowych i przetargowych,
- Zarządzanie bazą umów,
- Integracja z innymi systemami informatycznymi (np. dane finansowe, środki trwałe, dane magazynowe).



Korzyści

- Obsługa przepływu zadań związanych z realizacją projektów – silnik workflow będący elementem systemu udostępnia użytkownikowi skrzynkę, do której kierowane są wszystkie zadania do wykonania, mechanizm posiada wsparcie dla pracy grupowej (m.in. przekazywanie zadań, konsultacje, powiadomienia o zadaniach),
- Bieżąca informacja o statusie realizowanych projektów i zadań – umożliwi wczesne wykrywanie zagrożeń i problemów dotyczących całych projektów oraz opóźnień lub przekroczeń na poziomie poszczególnych zadań,
- Standaryzacja procesu projektowego – dzięki zastosowaniu szablonów projektowych system automatycznie, zgodnie ze zdefiniowanymi regułami, steruje przepływem zadań znacznie usprawniając pracę kierownikom projektów,
- Wykorzystanie wiedzy zbiorowej – gromadzenie informacji o historycznych problemach i sposobach ich rozwiązania pozwala na uniknięcie powtarzania pracy wykonanej już przy okazji realizacji innych projektów,
- Lepsza koordynacja pomiędzy realizowanymi projektami – na wczesnym etapie identyfikowane są potencjalne zagrożenia związane wykorzystaniem tych samych zasobów lub ingerujących w te same komponenty,
- Monitorowanie obciążenia zasobów – system wykrywa istniejące i potencjalne wąskie gardła na poziomie zasobów osobowych oraz rzeczowych,
- Jasne określanie odpowiedzialności – na każdym etapie realizacji projektu można precyzyjnie stwierdzić, kto jest odpowiedzialny za wykonanie zadań, i gdzie szukać przyczyn ewentualnych opóźnień, staje się to dodatkowym czynnikiem motywującym do terminowego wywiązywania się ze swoich obowiązków

The image displays three screenshots of the TALEX project management system. The top-left screenshot shows a task list for 'Zadanie' with a tree view of tasks like 'Zgłaszanie zmian', 'Funkcja', and 'Implementacja'. The top-right screenshot shows a detailed view of a task 'TLX00006: Nowy projekt' with a Gantt chart and a 'Szkolenia' (Training) pop-up window listing users like 'Cawerty Daniel' and 'Dwadziesty Adolf'. The bottom screenshot shows a large table with columns for 'Zadanie', 'Opis', 'Status', 'Użytkownik', 'Początek', and 'Koniec', listing various tasks and their progress.

Cechy

- Działanie w oparciu o przeglądarkę internetową,
- Architektura umożliwiająca uruchomienie systemu praktycznie na dowolnej platformie systemowej, także produktach typu open source,
- Wbudowane mechanizmy kontroli dostępu danych,
- Duże możliwości dostosowania systemu do indywidualnych potrzeb,
- Możliwości integracji z innymi systemami klienta.

