

ArtSea

Tablica Kanban

Benjamin Jurewicz
198326

Piotr Kierznowski
197652

Marta Kociszewska
198143

Lidia Zawrzykraj
198257

1 . O PROJEKCIE I PRODUKCIE

Nazwa i Ogólna Koncepcja

- **ArtSea** - system zarządzania portfolio artysty
- **Ogólna koncepcja** - system planowany jest jako platforma, umożliwiająca artystom błyskawiczne generowanie własnych stron internetowych z ich twórczością

Adresowany Problem i Obszar Zastosowania

- **Problemy:**
 - Trudność techniczna: Artyści nie potrafią samodzielnie postawić (stworzyć) strony
 - Brak spójności: Portfolio w mediach społecznościowych są rozproszone i niespójne
 - Wysokie koszty: Zatrudnienie dewelopera jest zbyt drogie dla początkujących twórców
- **Obszar zastosowania:**
 - Sektor kreatywny, promocja sztuki w Internecie oraz digitalizacja dorobku artystycznego.

Rynek i Organizacja

- **Skala działalności:**
 - Projekt adresowany jest do twórców na poziomie krajowym i europejskim.
- **Rynek:**
 - Artyści niezależni, studenci uczelni artystycznych oraz małe galerie sztuki.

2 . STANY ZGŁOSZEŃ/ZADAŃ

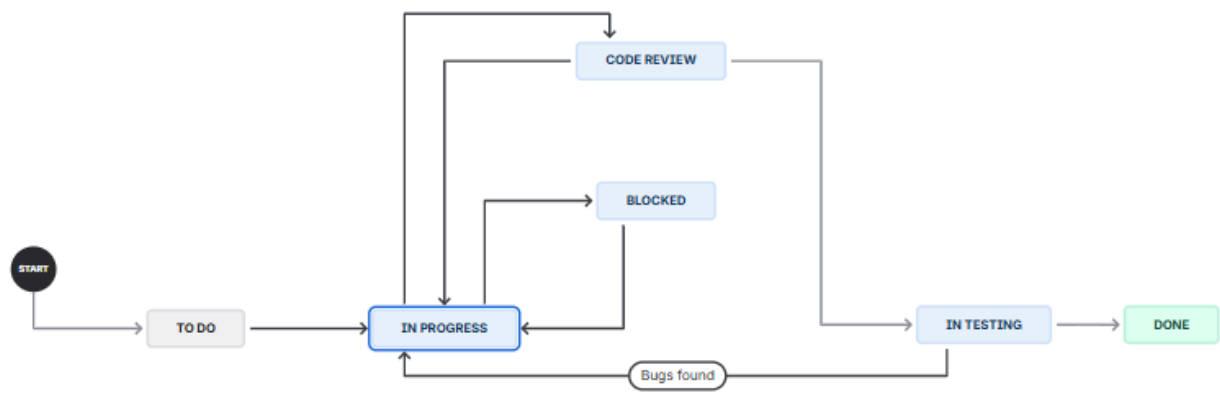
Domyślny zestaw stanów został rozszerzony, aby odzwierciedlał zdefiniowaną wcześniej Definicję Ukończenia (Definition of Done). Na tablicy Kanban w Jira znajdują się następujące kolumny (stany):

Tabela 1: Stany zadań na tablicy Kanban

Stan	Opis	Kryteria ukończenia
DO ZROBIENIA (TO DO)	Zadania wybrane do realizacji w bieżącym sprincie, które jeszcze nie zostały rozpoczęte	Członek zespołu przypisuje zadanie do siebie i fizycznie rozpoczyna nad nim pracę
W TOKU (IN PROGRESS)	Zadania, nad którymi aktualnie trwają prace deweloperskie lub projektowe	Zakończenie implementacji kodu zgodnie ze standardami (Lint/Prettier) lub ukończenie projektów w Figma
ZABLOKOWANE (BLOCKED)	Oznacza, że prace nad zadaniem nie mogą być kontynuowane (np. z powodu braku dostępu, błędów środowiska lub oczekiwania na decyzję)	Rozwiązanie problemu blokującego (powrót do „W TOKU”)
CODE REVIEW (IN REVIEW)	Kod został napisany i czeka na weryfikację przez innego członka zespołu, co jest wymogiem w projekcie	Akceptacja zmian (Pull Requesta) przez inną osobę z zespołu
TESTY (IN TESTING)	Kod przeszedł weryfikację i czeka na testowanie (manualne i/lub automatyczne) na środowisku lokalnym/deweloperskim	Kryterium przejścia: Pomyślne przejście testów realizowanych przez osobę odpowiedzialną za QA
GOTOWE (DONE):	Stan końcowy dla zadań, które zostały w pełni zrealizowane, zweryfikowane i są gotowe do uznania za część przyrostu produktu	Zadanie spełnia wszystkie kryteria akceptacji oraz Definicję Ukończenia

Diagram Przejść Między Stanami

Poniższy zrzut ekranu z narzędzia Jira przedstawia diagram przejść między zdefiniowanymi stanami (workflow). Główny przepływ odbywa się liniowo od „TO DO” do „DONE”, z możliwością cofnięcia zadania do poprawy z fazy „CODE REVIEW” lub „TESTY” oraz tymczasowego przeniesienia do stanu „BLOCKED”.



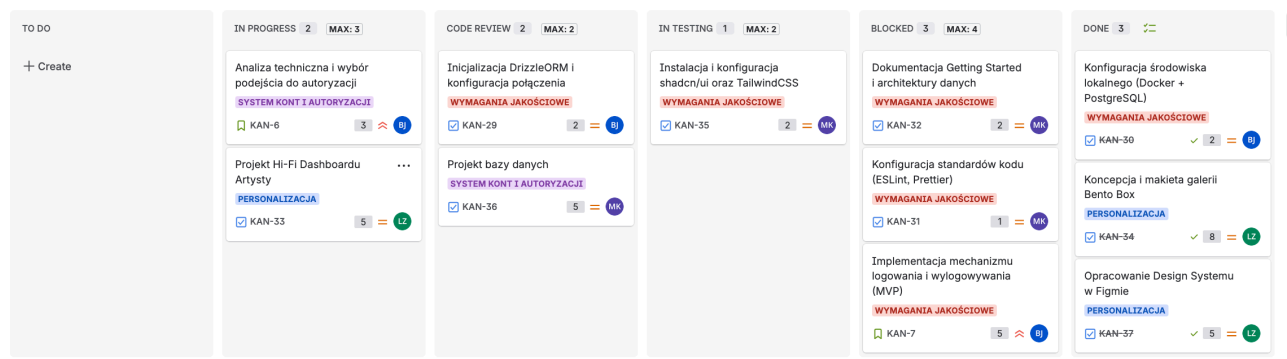
Rysunek 1: Diagram przejść między stanami wygenerowany z narzędzia Jira

3 . LIMITY WIP (WORK IN PROGRESS)

Tabela 2: Limity WIP dla poszczególnych kolumn

Stan	Limit	Uzasadnienie
DO ZROBIENIA (TO DO)	Limit wynikający z pojemności sprintu	Zgodnie z ustaleniami z poprzedniego etapu, średnia prędkość naszego zespołu została oszacowana na około 40 Story Points dla dwutygodniowej iteracji. Limit w tej kolumnie nie jest wyrażony w prostej liczbie zadań, lecz w maksymalnej sumie punktów złożoności. Aby plan był realistyczny i dostosowany do naszych możliwości (z uwzględnieniem 20% rezerwy czasowej), łączna waga zadań wybranych do realizacji w sprincie nie może przekroczyć 40 Story Points.
W TOKU (IN PROGRESS)	3	Zespół deweloperski liczy dokładnie 3 osoby. Limit 3 wymusza zasadę, według której każdy członek zespołu pracuje w danej chwili wyłącznie nad jednym zadaniem. Pozwala to na pełne skupienie i unikanie wielozadaniowości (context switching).
ZABLOKOWANE (BLOCKED)	4	Służy do wizualizacji zewnętrznych zależności. Limit 4 zapewnia transparentność, a jego osiągnięcie wymusza priorytetyzację odblokowania prac przed podejmowaniem nowych zadań.
CODE REVIEW (IN REVIEW)	2	Każde zadanie wymaga akceptacji (Pull Requesta) przez przynajmniej jednego innego członka zespołu, na co przewidziano rezerwę czasową. Limit 2 zapobiega tworzeniu się „wąskiego gardła”. Wymusza to na zespole bieżące weryfikowanie kodu innych członków, zanim wezmą z kolumny TO DO kolejne zadania dla siebie.
TESTY (IN TESTING)	2	Służy do walidacji funkcjonalnej kodu zatwierdzonego w fazie CODE REVIEW. Limit 2 zapewnia płynność weryfikacji przyrostu przed finalnym uznaniem zadania za DONE i zapobiega nadmiernemu nagromadzeniu zadań w końcowej fazie cyklu, podobnie jak w CODE REVIEW.
GOTOWE (DONE):	Brak limitu	Jest to kolumna końcowa, która gromadzi wszystkie zadania spełniające kryteria „Definition of Done”. Jej celem jest pokazywanie przyrostu ukończonego produktu, dlatego nie ogranicza się w niej liczby kart.

4 . TABLICA KANBAN



Rysunek 2: Aktualny stan tablicy Kanban

5 . METRYKI PRODUKTYWNOŚCI

Czas Realizacji (Lead Time)

Metryka mierzona jako całkowity czas przebywania zadania w cyklu sprincie, od momentu przypisania do kolumny *TO DO* do osiągnięcia statusu *DONE*.

Cel monitorowania: Pozwala na obiektywną ocenę szybkości dostarczania wartości (Time-to-Value). Analiza tego wskaźnika pomaga identyfikować wąskie gardła i minimalizować czas oczekiwania zadań w kolejkach, co bezpośrednio przekłada się na lepszą przewidywalność zespołu.

Przepływ Pracy (Throughput)

Liczbę ukończonych zadań (kart w statusie *DONE*) oraz zrealizowanych Story Points w zadanym przedziale czasu (np. na tydzień pracy w dwutygodniowym sprincie).

Cel monitorowania: Weryfikacja, czy rzeczywiste tempo pracy pokrywa się z naszą estymowaną średnią prędkością zespołu (Velocity) wynoszącą 40 Story Points na sprint.

Liczba Kart/Zgłoszeń na Osobę (wip per Assignee)

Aktywną liczbę zadań (szczególnie w kolumnach roboczych) przypisanych do każdego z 3 członków zespołu w danej chwili

Cel monitorowania: Zapewnienie zrównoważonego podziału obowiązków.