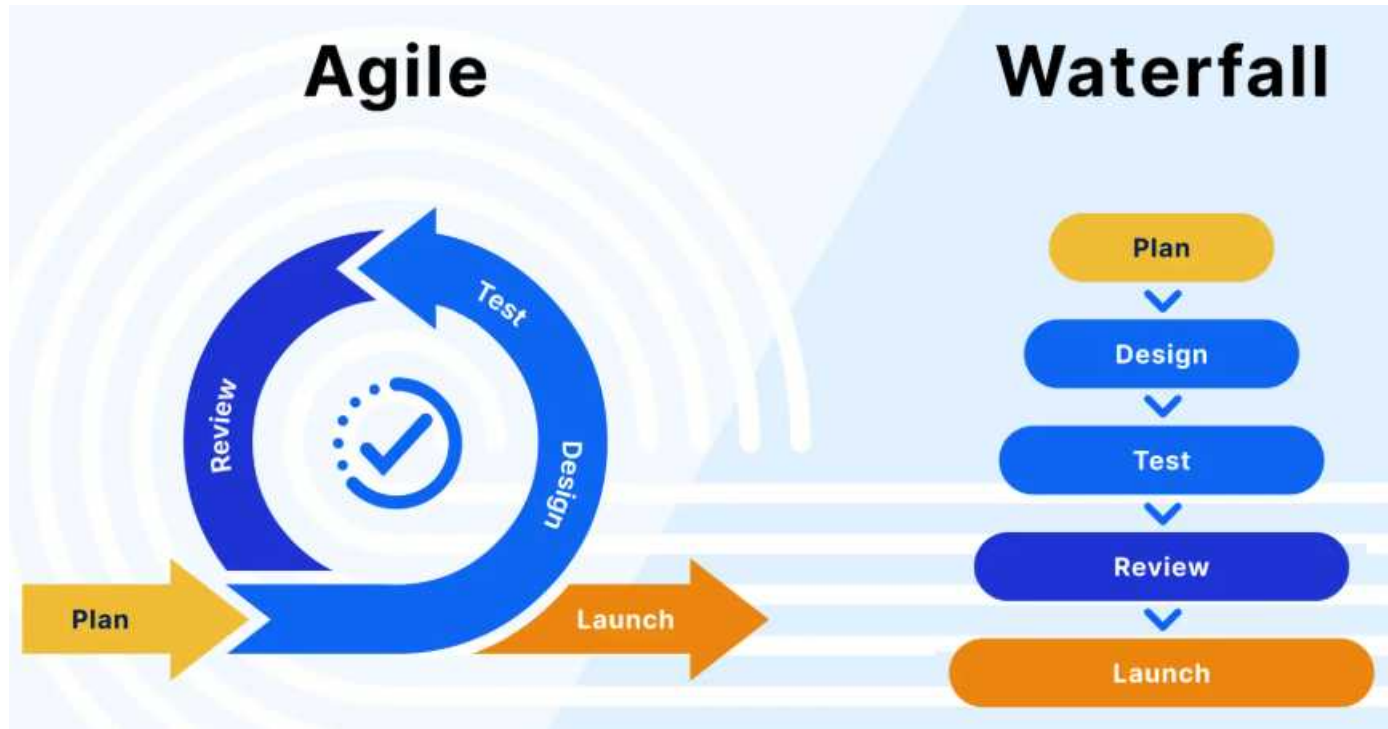


System dialogowy – raport

- Scenariusz dialogu
- Architektura systemu / schemat blokowy (np. DrawIO)
- Nagranie dialogu
 - Rekomendowane nagranie mówców na 2 osobnych kanałach (np. Zoom) → forma ewaluacji scenariusza, dane do dalszych analiz
 - *Pobranie nagrania dialogu 2 mówców z internetu, czas trwania: powyżej 1 min → opisz krótko, o czym jest dialog i dlaczego został wybrany do analizy
- Anotacja dialogu na poziomie aktów dialogowych (np. Praat)
- Analiza dialogu: długość wypowiedzi, rodzaj aktów dialogowych, charakterystyczne akty dialogowe (np. Excel)
- Automat skończony dialogu
- Implementacja systemu dialogowego (np. Python) – tekstowe bazy danych, obrazy, dźwięki, linki URL, *TTS, *ASR
- Ewaluacja systemu

Agile vs. Waterfall



Źródło: <https://www.easyredmine.com/news/waterfall-vs-agile-what-is-the-best-approach-for-a-software-development-project>



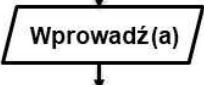
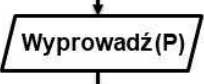
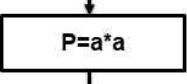
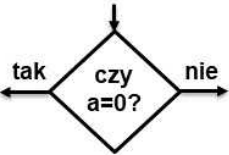


Agile vs. Waterfall

- *„Agile czy waterfall. Jak dobrać metodykę do projektu”*

Źródło:

<https://www.computerworld.pl/article/2142590/agile-czy-waterfall-jak-dobrac-metodyke-do-projektu.html>

Elementy schematu blokowego

Nazwa bloku	Reprezentacja graficzna	Opis
Początek algorytmu		Rozpoczęcie algorytmu, wychodzi z niego jedno połączenie. W schemacie występuje tylko raz.
Zakończenie algorytmu		Zakończenie algorytmu, wchodzi do niego jedno połączenie. Może występować wiele razy.
Wprowadzanie danych (blok wejścia)		Wprowadzanie danych, jedno połączenie wchodzące i jedno wychodzące. Schemat może zawierać wiele takich bloków.
Wyprowadzanie wyników (blok wyjścia)		Wyprowadzenie wyników, jedno połączenie wychodzące i jedno przychodzące. Schemat może zawierać wiele takich bloków.
Wykonywanie działań (blok operacyjny)		Wykonywanie operacji np. obliczeń, posiada jedno połączenie wychodzące i jedno przychodzące. W jednym bloku można wykonać kilka operacji. Schemat może zawierać wiele tego typu bloków.
Sprawdzanie warunków (blok decyzyjny lub warunkowy)		Podjęcie decyzji, sprawdzanie warunków. Posiada jedno połączenie przychodzące i dwa wychodzące: TAK gdy warunek jest spełniony i NIE gdy warunek nie jest spełniony. Schemat może posiadać wiele takich bloków
Łącznik		Łącznik stosujemy gdy schemat występuje w kilku częściach. Numer umieszczony w bloku powinien być taki sam na obu łączonych przez nas częściach.
Połączenie		Połączenie bloków. Linia prosta lub łamana zakończona strzałką. Może łączyć bloki oraz dochodzić do innych połączeń.

Źródło: <https://tiked.pl/2019/11/21/schemat-blokowy/>

Studium

- studium
 - łac. 'dążenie do czegoś, zwł. do wiedzy'
- studia
 - nauka na wyższej uczelni
 - badania naukowe nad jakimś zagadnieniem
- studiować
 - uczyć się na wyższej uczelni
 - gruntownie poznawać, badać coś
 - zapoznawać się z czymś, przyglądając się czemuś uważnie lub czytając coś

Źródło: Słownik Języka Polskiego, <https://sjp.pwn.pl/>