



Cykl życia oprogramowania

dr Aleksander Lamża Instytut Informatyki Uniwersytet Śląski w Katowicach

aleksander.lamza@us.edu.pl

#### Zawartość

- Wszystko zaczyna się od pomysłu
- Czas i pieniądz
- Jak doprowadzić do katastrofy
- Budujemy mosty
- Panta rhei i inne problemy
- Na ratunek przychodzą iteracje

# Wszystko zaczyna się od pomysłu (albo potrzeby)

Aby spełnić normę ISO 138534—13b, musimy mieć nowy system zarządzania zasobami ludzkimi. Jeszcze przed chwila miałem genialny pomysł, ale mi uleciał...

Dzięki tej aplikacji – zarobię miliony! \ To będzie rewolucja portal społecznościowy dla grzybiarzy!

Mam pomysł na świetną aplikację! Szczegółów nie zdradzę – konkurencja nie śpi!











## Czas i pieniądz

Z pewnością każdy klient zada te dwa pytania:



Kiedy będzie gotowe? 

Ale ja to potrzebuję na już!

# Doskonałe projekty

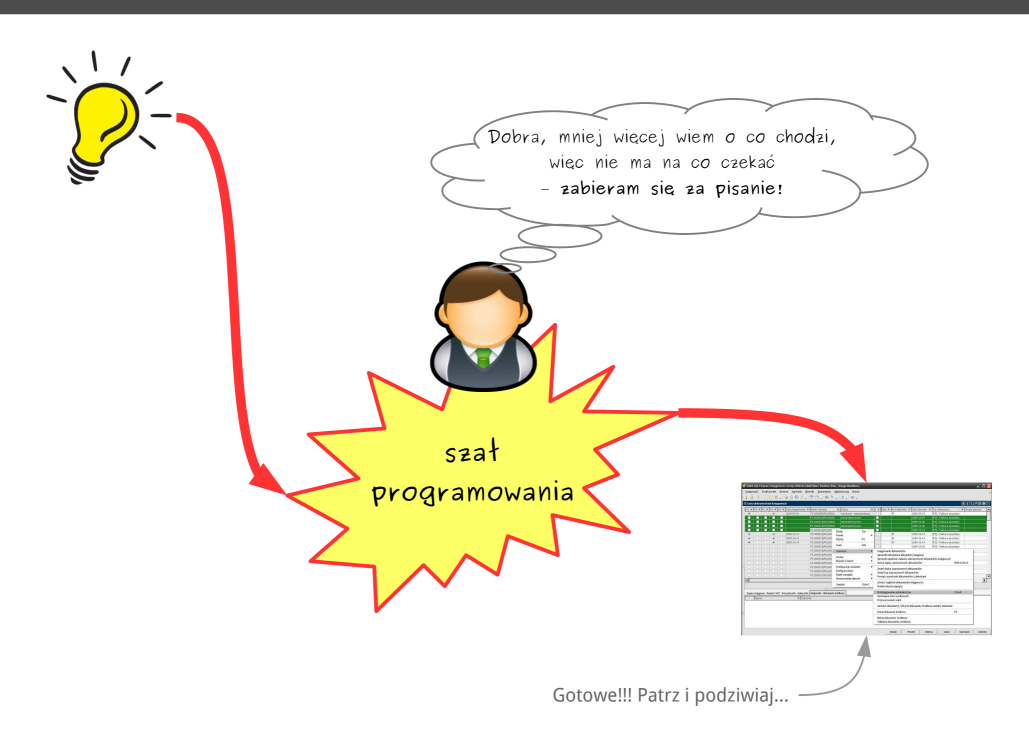
Doskonały rozwój oprogramowania prowadzi do dostarczenia

tego co potrzebne

na czas

po ustalonych kosztach





Przyznaję, kod nie jest najpiękniejszy, ale działa.

Trudno go też modyfikować i rozszerzać, ale
mam nadzieję, że aplikacja spodoba się klientowi,
więc nie będę musiał już w tym grzebać.



Pójście na żywioł i spontaniczne programowanie przeważnie prowadzi do mniejszej lub większej katastrofy...

# Does your software look like this?



Wrong integration of parts

#### Chwila prawdy – pokazujemy efekty naszej pracy klientowi

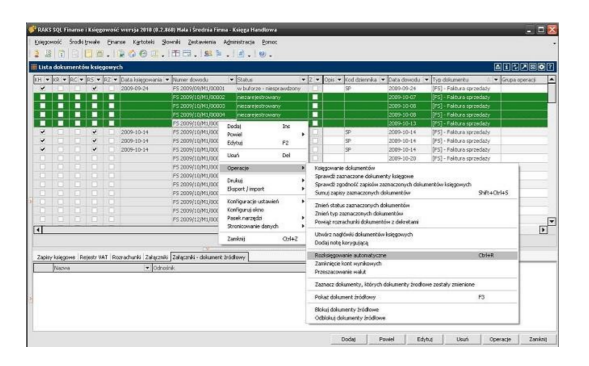




Zastanówmy się, co by zrobił rasowy inżynier...

## Oczami inżyniera – budujemy mosty

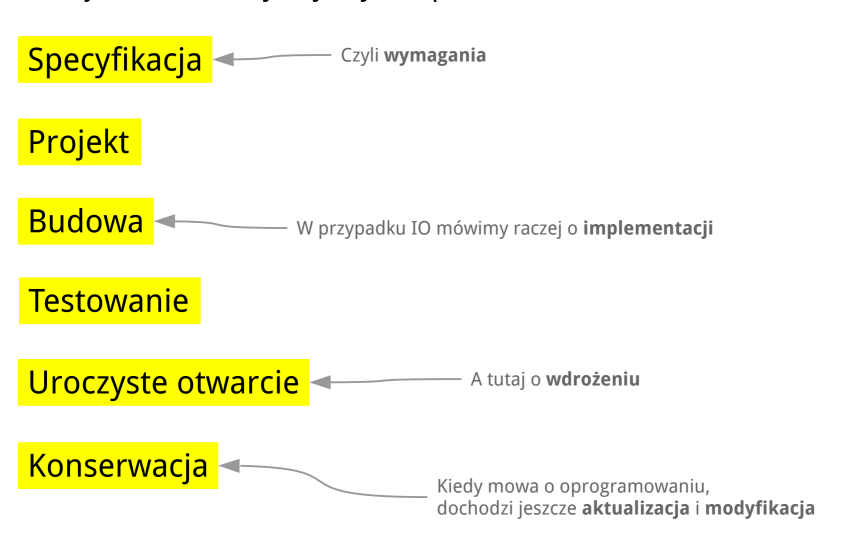
#### Wytęż wzrok i znajdź różnice\*





Gdybyś miał zbudować most, złapałbyś od razu nitownicę i wziął się do roboty? Raczej nie...

Taka kolejność działań byłaby chyba lepsza:



Ile czasu mija od określenia wymagań do uroczystego otwarcia?

DUŻO

Czy istnieje możliwość **zmiany specyfikacji** po rozpoczęciu robót?

RACZEJ NIE

Czy po zakończeniu robót można modyfikować lub aktualizować?

NIE

Np. dobudować jezdnię

Wracamy do naszych różnic





Ile czasu mija od określenia wymagań do uroczystego otwarcia?

**DUŻO JAK NAJMNIEJ** 

Czy istnieje możliwość **zmiany specyfikacji** po rozpoczęciu robót?

RACZEJ NIE ZDECYDOWANIE TAK



Czy po zakończeniu robót można **modyfikować** lub **aktualizować**?

**NIE KONIECZNIE** 

Taki model pracy jest nazywany **modelem kaskadowym**.

Sam pomysł takiego zorganizowania pracy nie jest zły, ale nie nadaje się do tworzenia oprogramowania.

Dwa podstawowe problemy:

Czyli **zbyt długie przerwy** w kontaktach z klientem

Zbyt długi czas między określeniem wymagań a oddaniem produktu.

Niemożliwe lub utrudnione wprowadzanie zmian w projekcie.

Czas wrócić do projektu
systemu zarządzania zasobami ludzkimi
spełniającego normę ISO...

A zmiany są nieuniknione!

### Panta rhei, czyli wszystko się zmienia, a zwłaszcza wymagania

Po jakimś czasie...

Już lepiej...

Problem w tym, że normę ISO 138534—13b
zastąpiła norma ISO 138534—13c.

W związku z tym zmieniło się kilka spraw...

Poza tym wolałbym, żeby ten przycisk...

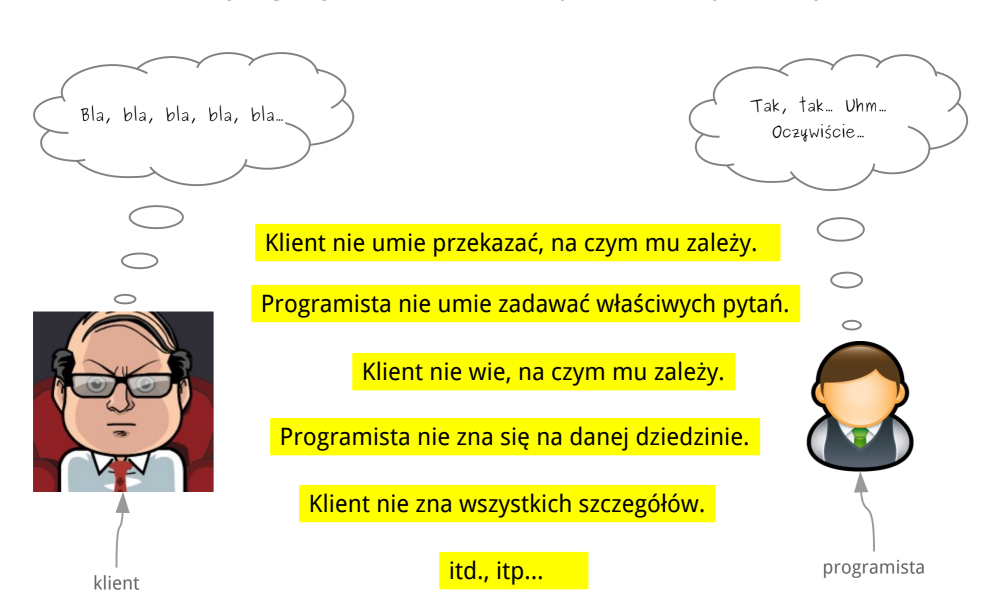


W każdym projekcie można być pewnym tylko jednego – tego, że nastąpią

**ZMIANY** 

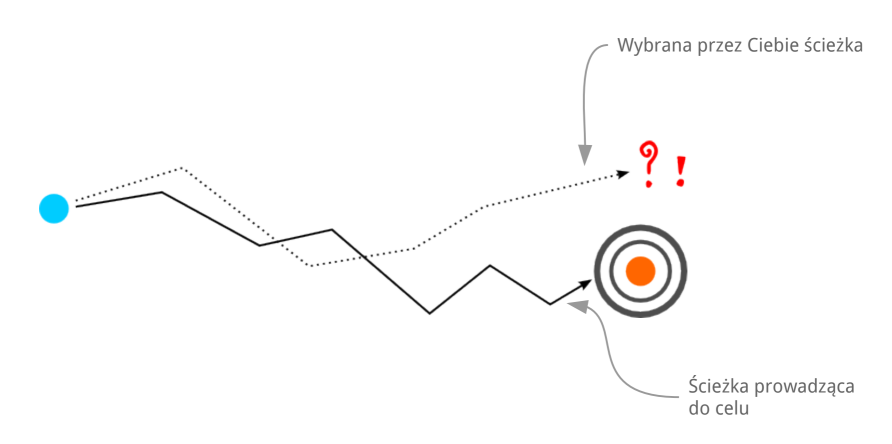
### Problemy

Jakby tego było mało, dochodzą jeszcze inne problemy.



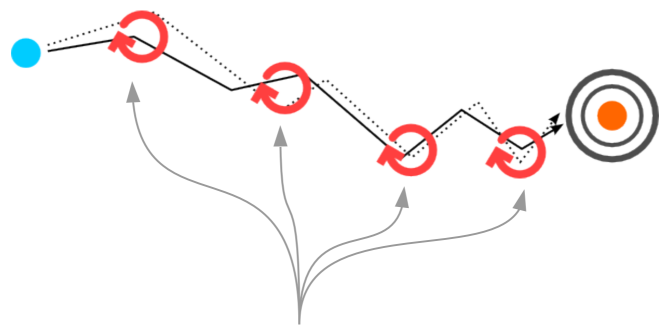
# Problemy

W takich warunkach trudno trafić do celu...



## Rozwiązanie (niektórych) problemów

A gdyby tak częściej widywać się z klientem i pytać go o zdanie?



Co jakiś czas pokazujesz klientowi aktualną wersję i pytasz, czy projekt zmierza we właściwą stronę.

Chodzi więc tylko o to, by cyklicznie spotykać się z klientem?

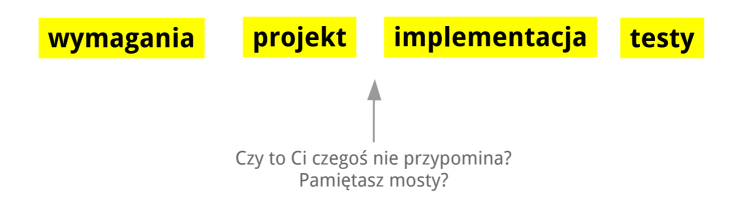
NIE

Chodzi o to, by **cały proces** tworzenia oprogramowania zorganizować w oparciu o **cykliczne** wykonywanie tych samych bloków zadań, a inaczej mówiąc

**ITERACJI** 

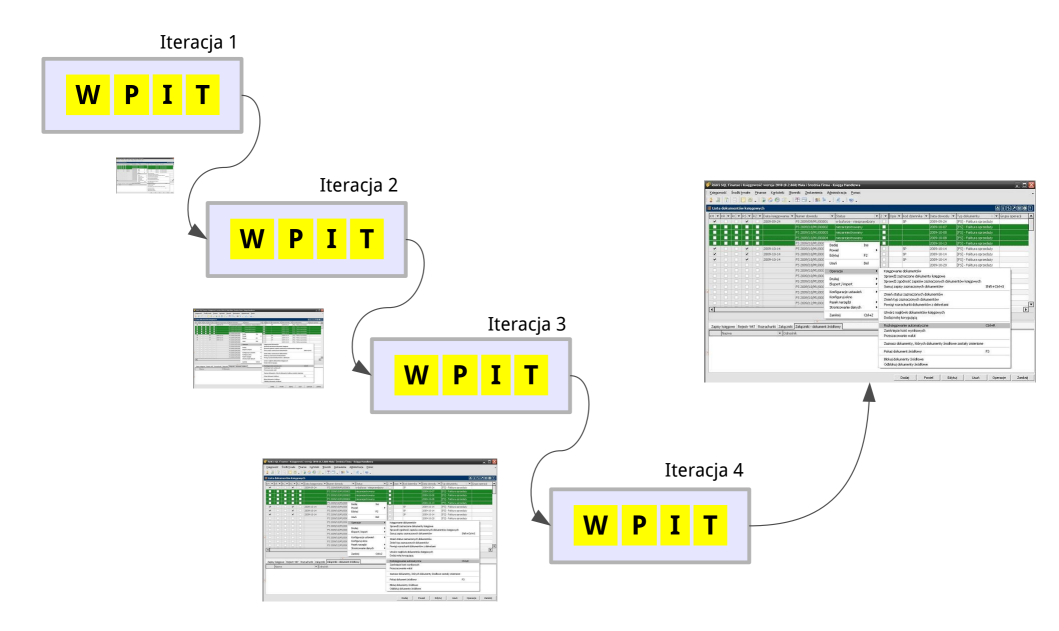


Każda iteracja jest miniprojektem, na którą składają się cztery główne elementy:

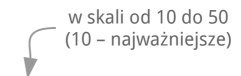


Na każdym etapie prac skupiamy się na wybranych wymaganiach i tworzymy działające oprogramowanie spełniające te wymagania.

Proces rozwoju oprogramowania wygląda więc następująco:



Jak wybierać wymagania?



Decydującą rolę odgrywa klient – to on wskazuje **priorytety** poszczególnych wymagań.

Zadaniem zespołu programistów jest **oszacowanie czasu** potrzebnego na zrealizowanie danej funkcji.

#### Wprowadzanie danych

Priorytet: 10 Czas: 10 dni

#### Generowanie raportów

Priorytet: 20 Czas: 10 dni

### Eksportowanie danych do systemu księgowego

Priorytet: 40 Czas: 2 dni

#### Integracja z programem pocztowym

Priorytet: 50 Czas: 7 dni

#### System pomocy

Priorytet: 50 Czas: 10 dni

#### Wewnetrzna poczta

Priorytet: 20 Czas: 9 dni

#### **Edytowanie danych**

Priorytet: 10 Czas: 5 dni

#### Lista zadań do wykonania

Priorytet: 10 Czas: 3 dni



Te przykłady funkcji to duże uproszczenie (a nawet przekłamanie). Więcej na temat określania wymagań powiem na innym wykładzie.

#### Teraz grupujemy funkcje w iteracje

długość iteracji może być różna, ale często przyjmuje się 20 dni

Iteracja 1

#### Wprowadzanie danych

Priorytet: 10 Czas: 10 dni

#### **Edytowanie danych**

Priorytet: 10 Czas: 5 dni Lista zadań do wykonania

Priorytet: 10 Czas: 3 dni

Iteracja 2

#### **Generowanie raportów**

Priorytet: 20 Czas: 8 dni

#### Wewnętrzna poczta

Priorytet: 20 Czas: 9 dni

Iteracja 3

### Eksportowanie danych do systemu księgowego

Priorytet: 40 Czas: 2 dni

#### Integracja z programem pocztowym

Priorytet: 50 Czas: 7 dni

#### System pomocy

Priorytet: 50 Czas: 10 dni

Cudownie!

Co miesiąc dostaję kolejną wersję działającego oprogramowania, z którego można korzystać w firmie.

Dzięki temu pracownicy szybko się wdrożą i będę mógł zaoszczędzić na kosztownych szkoleniach...



#### Iteracje – podsumowanie

Iteracje pozwalają zachować prawidłowy kierunek prac.

A więc podążamy wprost do celu, jakim jest utworzenie **oprogramowania zgodnego z wymaganiami.** 

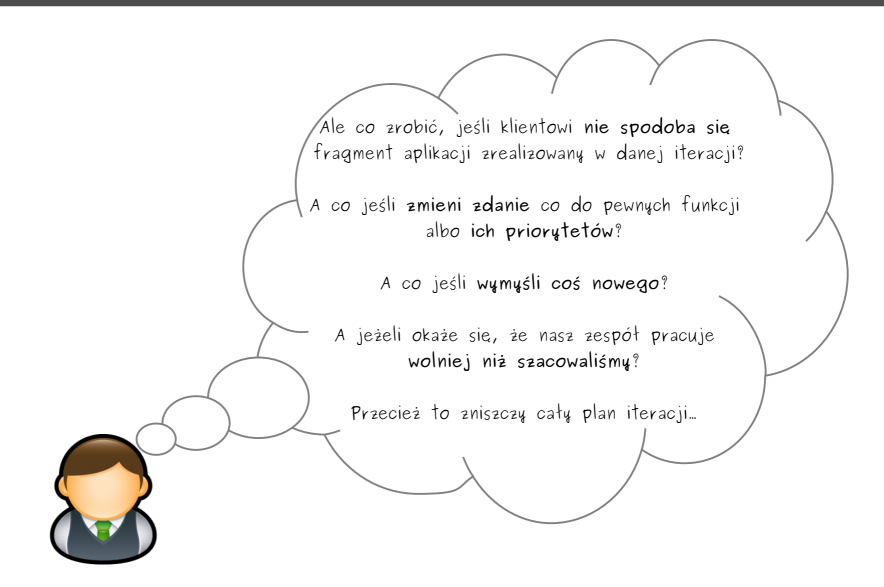
Na każdym etapie rozwoju projektu iteracje prowadzą do **utworzenia działającego oprogramowania**.

Klient może już korzystać z częściowo stworzonego oprogramowania. Na każdym etapie dokładamy kolejne funkcje.

W każdej iteracji uzyskujemy informacje zwrotne od klienta

Klient może szybko sygnalizować swoje uwagi oraz informować o zmianach.

# Zawsze jest jakieś "ale"...



O tym na następnym wykładzie.