

Planowanie prac nad projektem

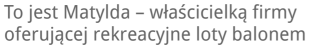
Aleksander Lamża ZKSB · Instytut Informatyki Uniwersytet Śląski w Katowicach

aleksander.lamza@us.edu.pl

# Zawartość

- Jak sprostać oczekiwaniom klienta?
- Tniemy funkcje
- Powiększamy zespół
- Wszystko ma swoje priorytety
- Planujemy iteracje
- Szybkość pracy
- Wykresy szybkości i wypalania

# Krótkie przypomnienie









Mamy <mark>opowieści użytkownika</mark>.

Oszacowaliśmy czas realizacji projektu.

Matylda nie była zachwycona wynikami...

# Krótkie przypomnienie

W poprzednim odcinku...



Chyba żartujesz! 389 dni?! Myślałam, że mam do czynienia z profesjonalistami...

Bardzo mi zależy na tym zleceniu. Co ja na to poradze, że z naszych szacunków tyle właśnie wyszło…

Co robić?



# I jeszcze jedno:

Doskonały rozwój oprogramowania prowadzi do dostarczenia

tego co potrzebne

na czas

po ustalonych kosztach

# Oczekiwania klienta

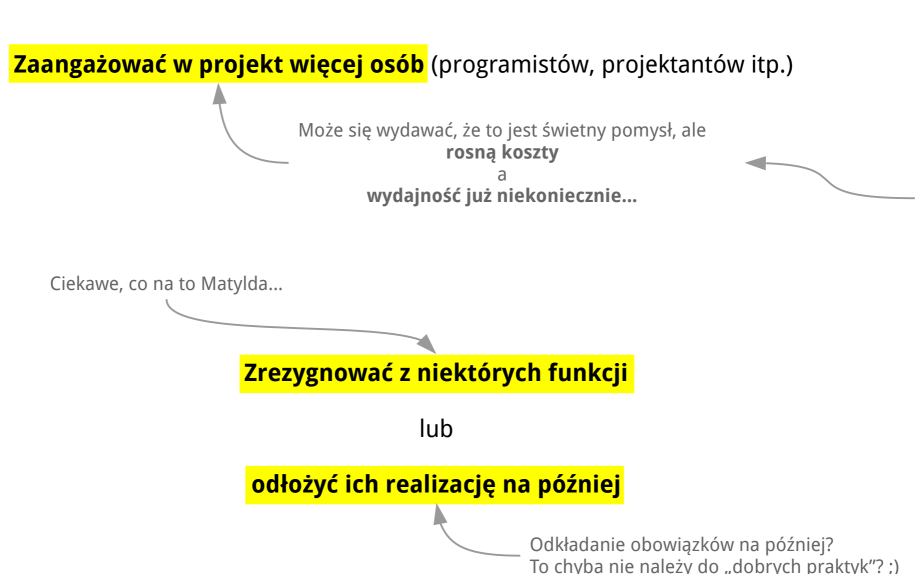


Przynajmniej wiemy, na czym stoimy...

# więcej na ten temat w dalszej części wykładu

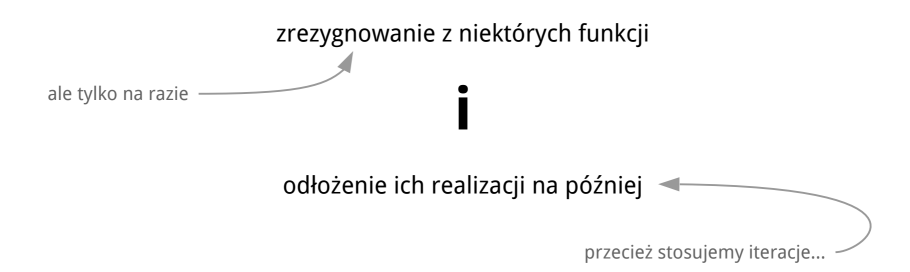
# Jak sprostać oczekiwaniom klienta?

### Co zrobić, aby zmieścić się w czasie?



# Tniemy!

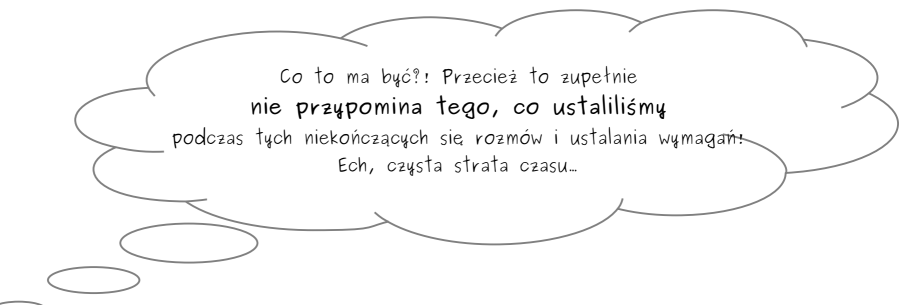
### Mimo wszystko najlepszym wyjściem będzie

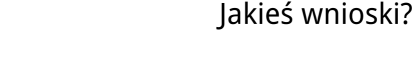


Jednym słowem, trzeba **wybrać najważniejsze funkcje** i zrealizować je na samym początku

# Tniemy!

Jeżeli sami wybierzemy funkcje, które zostaną zrealizowane na początku, możemy się spodziewać takiej reakcji:







To **klient musi wybrać funkcje**, na których mu najbardziej zależy.

Najpierw musimy **wytłumaczyć** klientowi, że w danym czasie można zrealizować tylko część funkcji.

Później dajemy klientowi karteczki z opowieściami użytkownika i prosimy, by wybrał te, na których najbardziej mu zależy.

# Kiedy dostarczymy działające oprogramowanie?

No dobrze, wiemy już, że klient **wybrał** te **funkcje** oprogramowania, które są dla niego najważniejsze.

Wiemy też, że na ich **realizację** mamy **90 dni**.

Jak to się ma do iteracji?

Dla przypomnienia: długość iteracji ustaliliśmy na 10 dni roboczych

a więc...

oprogramowanie musimy zrealizować w sześciu iteracjach

 $6 \times 10$  dni roboczych  $\approx 90$  dni kalendarzowych

Właśnie wtedy po raz pierwszy dostarczymy oprogramowanie klientowi.

Będzie to **PIERWSZE WYDANIE** 

# Kiedy dostarczymy działające oprogramowanie?

Wszystko pięknie, ale jak to się ma do naszych szacunków?

Pamiętacie szacowanie czasu realizacji zadań, grę w pokera itp.?

Może się zdarzyć (i najprawdopodobniej tak właśnie będzie), że suma szacowanych czasów dla wybranych funkcji przekroczy czas oczekiwany przez klienta.

Co wtedy?

Tniemy dalej

O ile klient pozwoli i zostało jeszcze coś do wycięcia

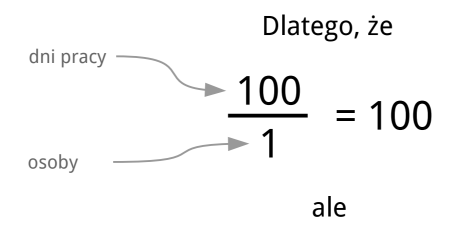
Powiększamy zespół

A co z kosztami i wydajnością?

# Powiększanie zespołu

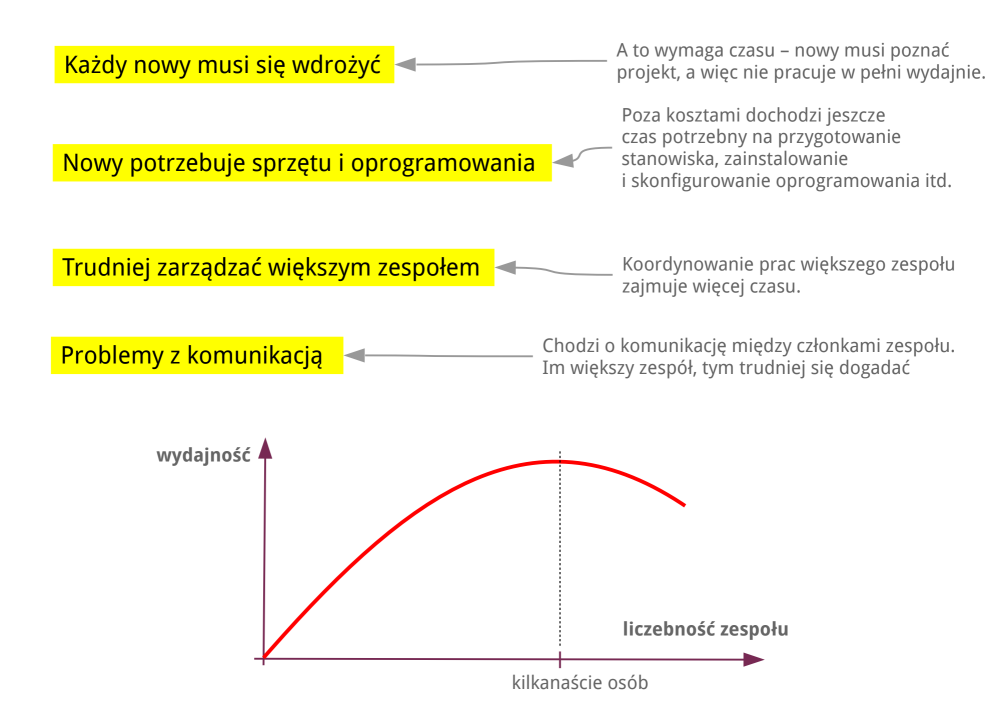
Już wcześniej wspomniałem, że powiększenie zespołu nie zawsze przynosi oczekiwane rezultaty.

Dlaczego?



$$\frac{100}{5} \neq 20$$
zawsze będzie większe

# Powiększanie zespołu – problemy



# Kiedy dostarczymy działające oprogramowanie? – cd.

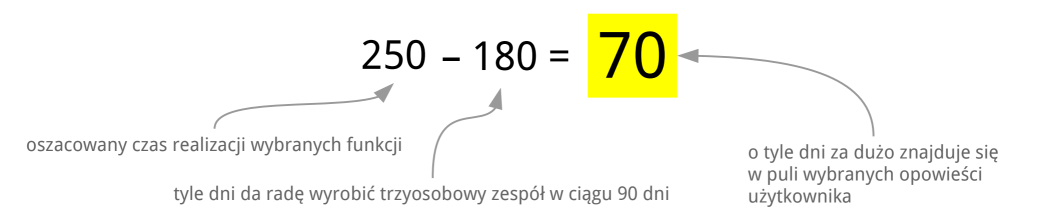
W przypadku, gdy uznasz, że powiększenie zespołu przyniesie korzyści, zrób to.

Jak oszacować **zysk** z przyjęcia nowych osób?



# Kiedy dostarczymy działające oprogramowanie? – cd.

### Mamy więc:



### Czyli?

Trzeba się **pozbyć** opowieści użytkownika "wartych" 70 dni.

Wyboru usuwanych funkcjach dokonuje **klient**!

# Nadawanie priorytetów

Mamy już komplet opowieści użytkownika, które jesteśmy w stanie zrealizować w oczekiwanym przez klienta czasie (90 dni).

Teraz każdej opowieści trzeba nadać **priorytet**.

Przeglądanie oferty lotów

Czas: 10 dni

Priorytet: 10

Rezerwowanie lotu

Czas: 15 dni

Priorytet: 10

Wgląd w rezerwację

Czas: 5 dni

Priorytet: 10



Wyświetlanie zamówień

Czas: 8 dni

Priorytet: 20

Płatności online

Czas: 15 dni

Priorytet: **20** 

• • •

# Planujemy iteracje



Suma dni 38

Dla zespołu

19

Przeglądanie oferty lotów

Czas: 10 dni

Priorytet: 10

**Rezerwowanie lotu** 

Czas: 15 dni

Priorytet: **10** 

Wgląd w rezerwację

Czas: 5 dni

Priorytet: **10** 

Wyświetlanie zamówień

Czas: 8 dni

Priorytet: **20** 



Suma dni

36

Dla zespołu

18

...

...

•••



Suma dni

40

Dla zespołu

20

• • •

...

...

...

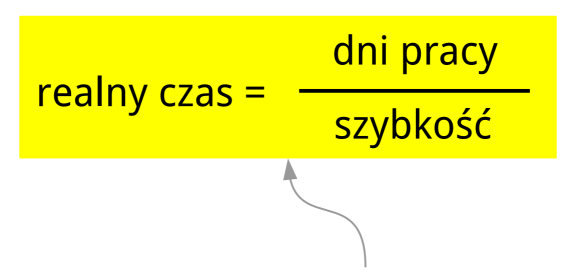
# Szybkość pracy

### Bardzo ważne jest ciągłe śledzenie **szybkości** zespołu.



Na początku należy założyć jakąś wartość wyjściową, np. **0,7**. W kolejnych iteracjach można tę wartość aktualizować, tak by dostosować ją do faktycznej szybkości zespołu.

Wartości szybkości mieszczą się w przedziale od 0 do 1.



O co chodzi z tą szybkością? Przecież zaniżyliśmy wydajność zespołu (trzy osoby pracują za dwie).

**Szybkość uwzględnia wszelkie przeszkody**, np.: choroby, święta, problemy ze sprzętem i oprogramowaniem, dodatkowe zajęcia itp.

# Szybkość pracy

### Co to oznacza?

Jeżeli oszacowaliśmy, że pierwsza iteracja zajmie nam 38 dni, to faktycznie będziemy na nią potrzebować:

### Czyli nie mamy szans się wyrobić!

Trzeba będzie przesunąć kilka opowieści użytkownika do kolejnego wydania.

### Wniosek?

Szybkość trzeba uwzględnić **przed** zaplanowaniem iteracji.

# Jak sobie pomóc?

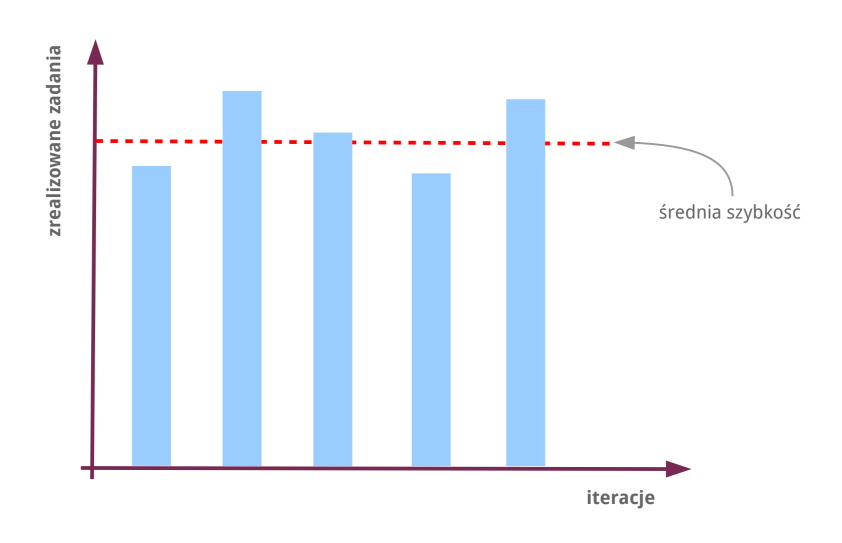
Trzeba na bieżąco śledzić postęp prac.

Może w tym pomóc tablica, na której zaznaczamy zrealizowane zadania, właśnie realizowane oraz zadania czekające na realizację.

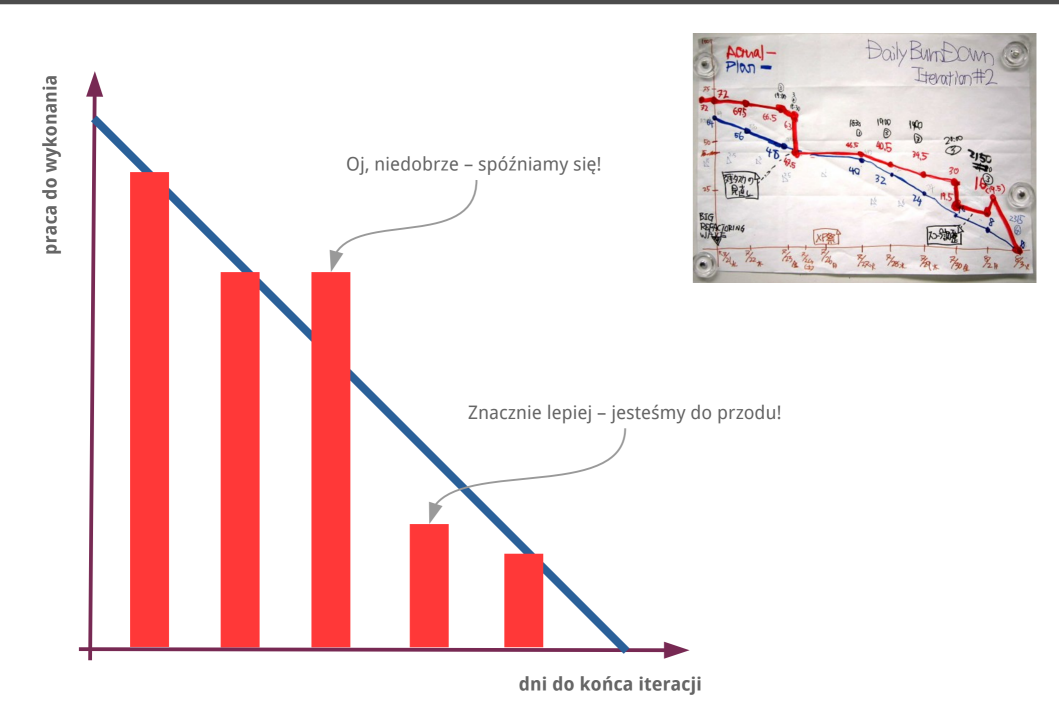
Przydają się też wykresy szybkości i wypalania.



# Wykres szybkości (velocity graph)



# Wykres wypalania (burn-down chart)



### Podsumowanie

### Klient decyduje o kolejności prac

Twoja rola ogranicza się do podpowiadania właściwych rozwiązań, wskazywania zależności i sygnalizowania możliwych problemów

### Iteracje powinny być krótkie

Im krótsze iteracje, tym łatwiej zapanować nad całym procesem. Poza tym częściej możesz aktualizować szybkość zespołu. Łatwiej też wprowadzać zmiany w planach iteracji.

W planowaniu iteracji trzeba uwzględniać szybkość

Musisz wiedzieć, ile pracy tak naprawdę może wykonać zespół.

Na bieżąco trzeba śledzić postęp prac

Tylko dzięki temu możesz na bieżąco reagować i dostosowywać pracę zespołu do zmieniających się warunków.