



# VBD dla Scrum Mastera

Ewa Koprowska  
Łukasz Szóstek

# Plan na dziś

0. Krótki wstęp do VBD

## VBD w praktyce

1. Identyfikacja interesariuszy

2. Identyfikacja potrzeb interesariuszy

3. Kwantyfikacja potrzeb

4. Estymacja wpływu planowanych działań na potrzeby interesariuszy

## Czego dziś nie będzie

5. Wiarygodność estymacji

# Kroki VBD

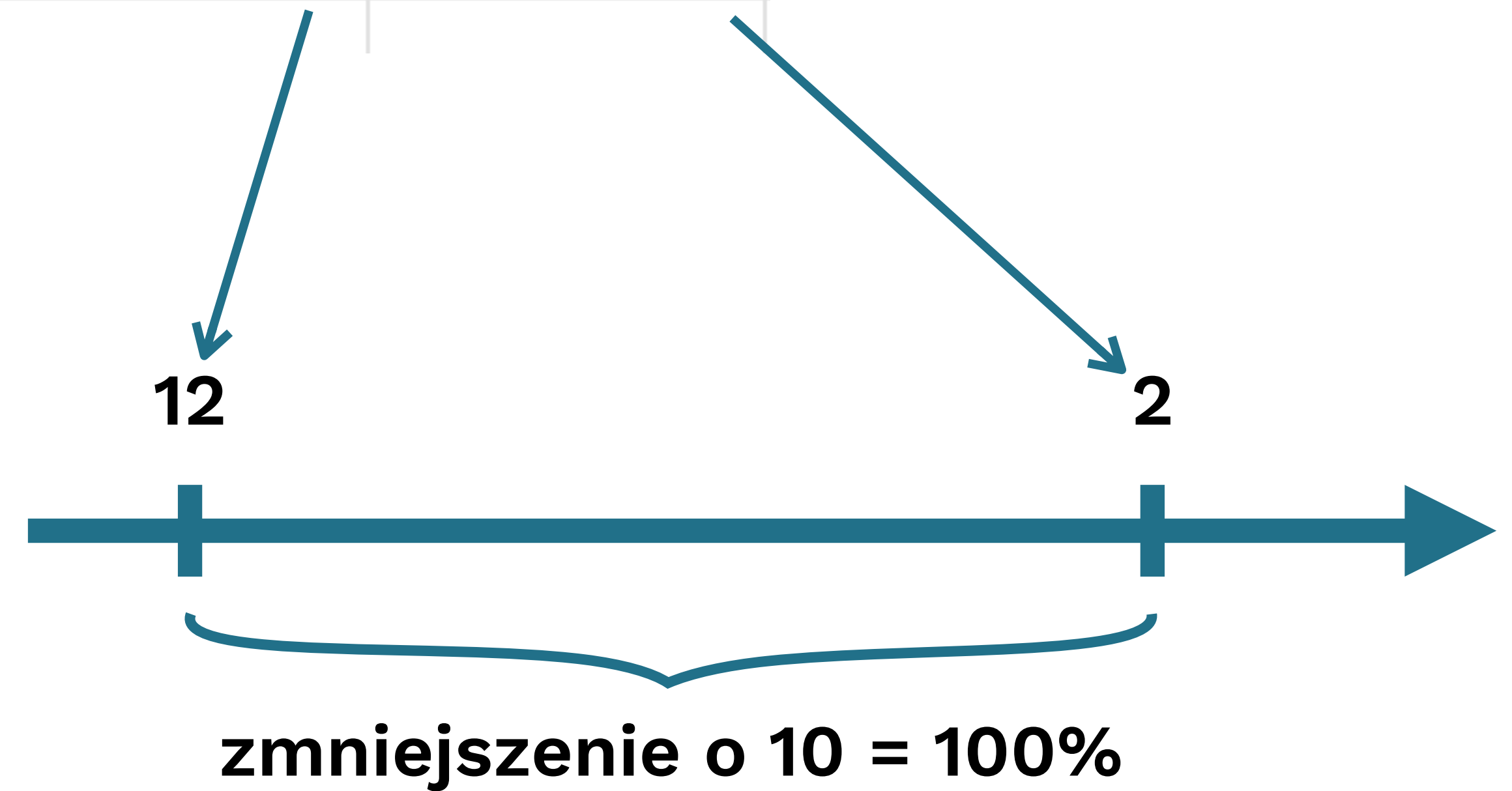
1. Identyfikacja interesariuszy
2. Identyfikacja potrzeb interesariuszy
3. Kwantyfikacja potrzeb
4. Estymacja wpływu planowanych działań na potrzeby interesariuszy
5. Wiarygodność estymacji

# Full IET Table

Interesariusz	Potrzeba	Miara	Stan na dziś	Target (good enough)
CTO	jakość produktu	liczba awarii w miesiącu	12	2

# Full IET Table

Interesariusz	Potrzeba	Miara	Stan na dziś	Target (good enough)
CTO	jakość produktu	liczba awarii w miesiącu	12	2



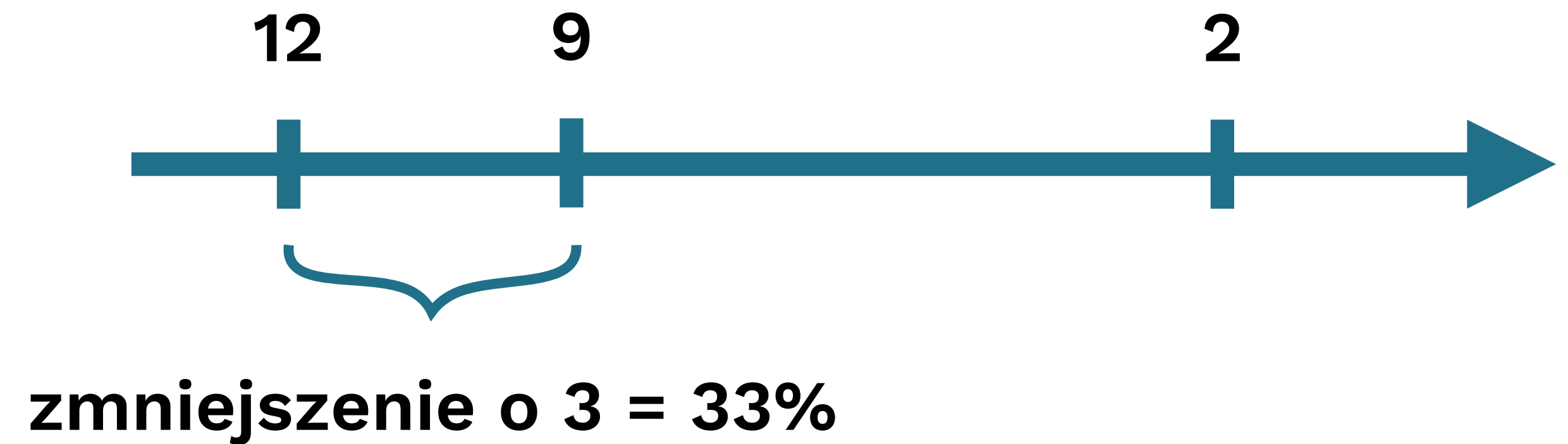
# Full IET Table

					Pair Programming	
Interesariusz	Potrzeba	Miara	Stan na dziś	Target (good enough)	wpływ	wiaryg.
CTO	jakość produktu	liczba awarii w miesiącu	12	2		



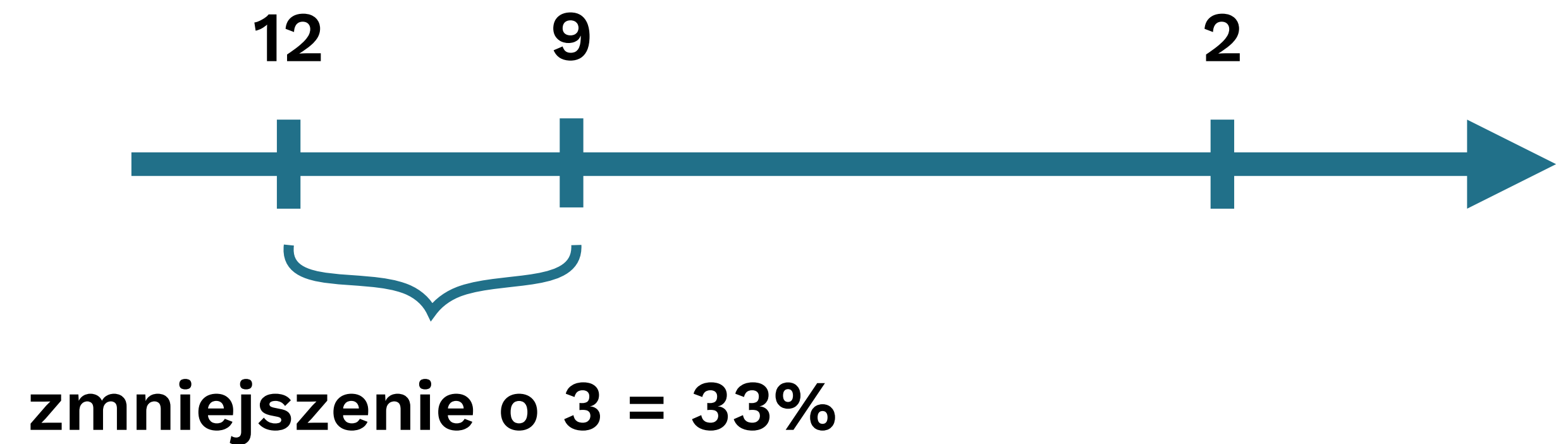
# Full IET Table

					Pair Programming	
Interesariusz	Potrzeba	Miara	Stan na dziś	Target (good enough)	wpływ	wiaryg.
CTO	jakość produktu	liczba awarii w miesiącu	12	2	33%	



# Full IET Table

					Pair Programming	
Interesariusz	Potrzeba	Miara	Stan na dziś	Target (good enough)	wpływ	wiaryg.
CTO	jakość produktu	liczba awarii w miesiącu	12	2	33% ?	





# Pair programming: what's in it for me?

[Andrew Begel, Nachi Nagappan](#)

*ESEM '08: Proceedings of the Second ACM-IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement* | October 2008

Published by ACM

[View Publication](#)

[Download BibTex](#)

0.0 — zgadujemy w ciemno

0.1 — wiemy, że ktoś gdzieś tego dokonał

0.2 — znamy jeden udokumentowany zmierzony przypadek

0.3 — znamy kilka zmierzonych przypadków

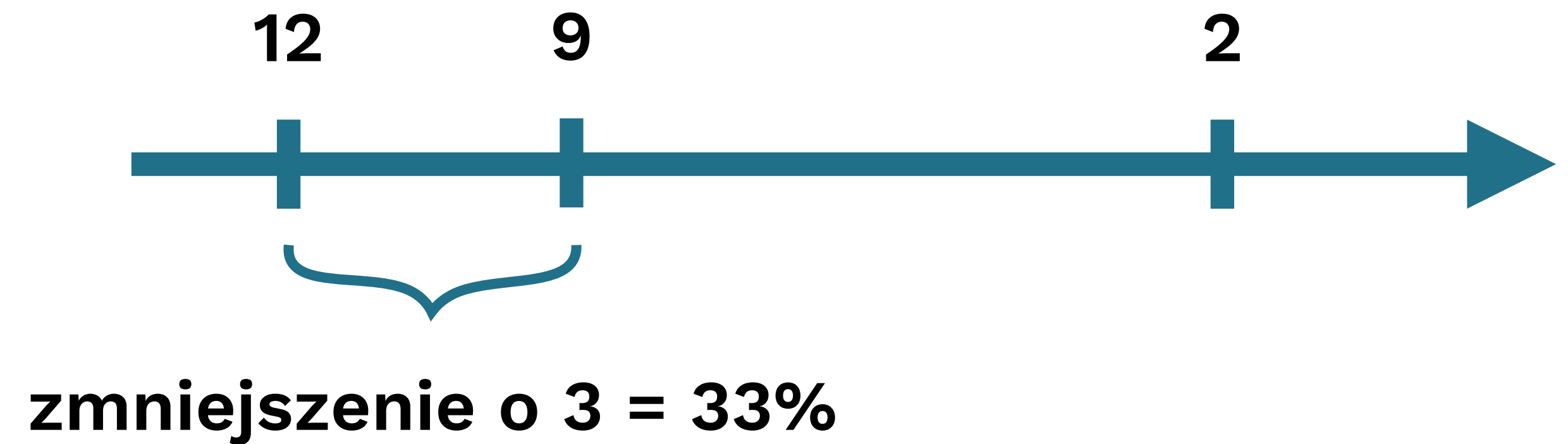
0.4 — znamy kilka zmierzonych przypadków które są pokrewne z naszym przypadkiem

0.5 — metoda użyta do zmierzenia kilku pokrewnych przypadków jest uważana za wiarygodną

...

# Full IET Table

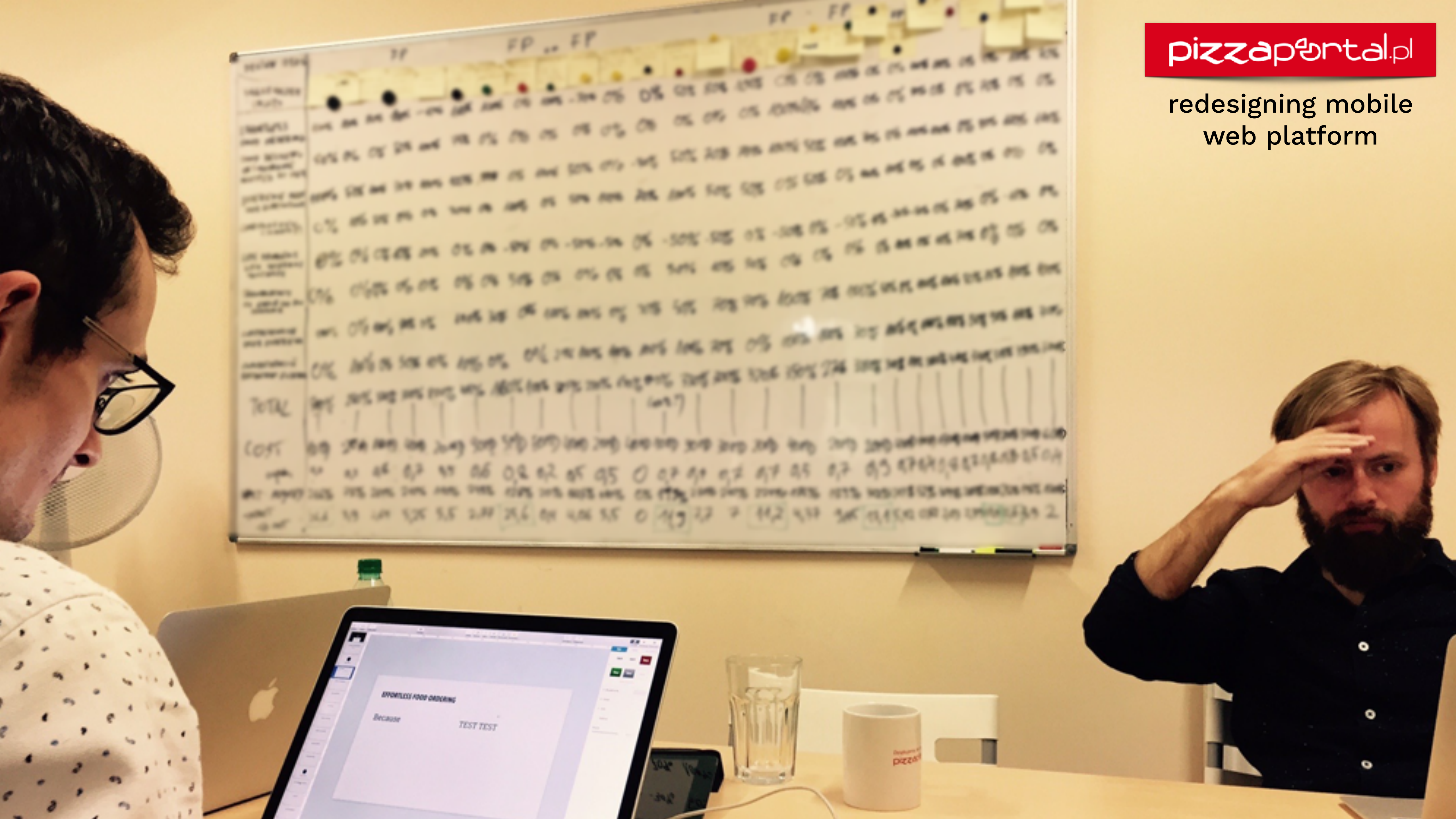
					Pair Programming	
Interesariusz	Potrzeba	Miara	Stan na dziś	Target (good enough)	wpływ	wiaryg.
CTO	jakość produktu	liczba awarii w miesiącu	12	2	33%	0.2



# Skala wiarygodności

- 0.0 — zgadujemy w ciemno
- 0.1 — wiemy, że ktoś gdzieś tego dokonał
- 0.2 — znamy jeden udokumentowany zmierzony przypadek
- 0.3 — znamy kilka zmierzonych przypadków
- 0.4 — znamy kilka zmierzonych przypadków które są pokrewne z naszym przypadkiem
- 0.5 — metoda użyta do zmierzenia kilku pokrewnych przypadków jest uważana za wiarygodną
- 0.6 — używaliśmy tego rozwiązania u nas
- 0.7 — mamy wiarygodne pomiary zrobione u nas
- 0.8 — nasze wewnętrzne wiarygodne pomiary są zgodne z niezależnymi zewnętrznymi pomiarami
- 0.9 — używaliśmy już tego rozwiązania w tym projekcie i zmierzaliśmy realny wpływ na wdrożeniu lub w teście
- 1.0 — mur-beton! mamy niepodważalne doświadczenia z tym rozwiązaniem w tym projekcie







## redesigning publication strategy

przedsiębiorstw zakładanych online	0,1	0	0,2	0
sum of impacts	8,6		7,15	
sum of impacts adjusted for credibility	1,04		0,15	
cost (in mln PLN)	1		0,12	
impact / cost (effectiveness)	8,6		59,58333	
impact / cost with credibility (effectiveness including the risk of not knowing)	1,04		1,25	

# value-based-decisions.com

Value-based Decisions

Posts Courses

Q

## Welcome

This is where we explore decisions based on value  
...rather than guesses or opinions.

## Featured

lukasz-szostek  
7 min read

### VBD w pigułce

Co to jest VBD, jak wygląda i do czego służy.

lukasz-szostek  
6 min read

### VBD in a Nutshell

A summary of what VBD is, its foundations and why it looks like it does.

Evo

