# «Tytuł projektu»

Michał Ptak, Katarzyna Poręba, Jan Michalik

Zespołowe przedsięwzięcie inżynierskie  ${\bf Informatyka}$  Rok. akad. 2017/2018, sem. I

Prowadzący: dr hab. Marcin Mazur

# Spis treści

1	- F F J		
	1.1	Członkowie zespołu	
	1.2	Cel projektu (produkt)	
	1.3	Potencjalny odbiorca produktu (klient)	
	1.4	Metodyka	
2	Wymagania użytkownika		
	2.1	User story 1	
	2.2	User story 2	
3	Harmonogram		
	3.1	Rejestr zadań (Product Backlog)	
	3.2	Sprint 1	
	3.3	Sprint 2	
4	Product Backlog		
	4.1	Backlog Item 1	
	4.2	Backlog Item 2	
5	Sprint 1		
	5.1	Cel	
	5.2	Sprint Planning/Backlog	
	5.3	Realizacja	
	5.4	Sprint Review/Demo	
6	Sprint 2		
	6.1	Cel	
	6.2	Sprint Planning/Backlog	
	6.3	Realizacja	
	6.4	Sprint Review/Demo	

## 1 Opis projektu

#### 1.1 Członkowie zespołu

- 1. Michał Ptak (kierownik projektu).
- 2. Katarzyna Poręba.
- 3. Jan Michalik.

## 1.2 Cel projektu (produkt)

Klient poszukuje aplikacji mobilnej, która pobiera informacje z modułu GPS

## 1.3 Potencjalny odbiorca produktu (klient)

«Określić potencjalnego klienta (wraz z uzasadnieniem)».

#### 1.4 Metodyka

Projekt będzie realizowany przy użyciu (zaadaptowanej do istniejących warunków) metodyki Scrum.

## 2 Wymagania użytkownika

«Przedstawić listę wymagań użytkownika w postaci "historyjek" (User stories). Każda historyjka powinna opisywać jedną cechę systemu. Struktura: As a [type of user], I want [to perform some task] so that I can [achieve some go-al/benefit/value] (zob. np. [5]).»

#### 2.1 User story 1

«Historyjka 1».

#### 2.2 User story 2

«Historyjka 2».

«Tutaj dodawać kolejne historyjki»

## 3 Harmonogram

## 3.1 Rejestr zadań (Product Backlog)

- Data rozpoczęcia: «data».
- Data zakończenia: «data».

#### 3.2 Sprint 1

- Data rozpoczęcia: «data».
- Data zakończenia: «data».
- Scrum Master: «imię i nazwisko».
- Product Owner: «imię i nazwisko».
- Development Team: «lista developerów».

#### 3.3 Sprint 2

- Data rozpoczęcia: «data».
- Data zakończenia: «data».
- Scrum Master: «imię i nazwisko».
- Product Owner: «imię i nazwisko».
- Development Team: «lista developerów».

#### «Tutaj dodawać kolejne Sprint'y»

## 4 Product Backlog

## 4.1 Backlog Item 1

Tytuł zadania. «Tytuł».

Opis zadania. «Opis».

**Priorytet.** «Priorytet».

**Definition of Done.** «Określić (w języku zrozumiałym dla wszystkich członków zespołu), co oznacza ukończenie danego zadania».

## 4.2 Backlog Item 2

Tytuł zadania. «Tytuł».

Opis zadania. «Opis».

**Priorytet.** «Priorytet».

**Definition of Done.** «Określić (w języku zrozumiałym dla wszystkich członków zespołu), co oznacza ukończenie danego zadania».

#### «Tutaj dodawać kolejne zadania»

## 5 Sprint 1

#### 5.1 Cel

«Określić, w jakim celu tworzony jest przyrost produktu».

## 5.2 Sprint Planning/Backlog

Tytuł zadania. «Tytuł».

• Estymata: «szacowana czasochłonność (w "koszulkach")».

Tytuł zadania. «Tytuł».

• Estymata: «szacowana czasochłonność (w "koszulkach")».

«Tutaj dodawać kolejne zadania»

#### 5.3 Realizacja

Tytuł zadania. «Tytuł».

Wykonawca». «Wykonawca».

**Realizacja.** «Sprawozdanie z realizacji zadania (w tym ocena zgodności z estymatą). Kod programu (środowisko verbatim):

```
for (i=1; i<10; i++)
...
```

Tytuł zadania. «Tytuł».

**Wykonawca.** «Wykonawca».

**Realizacja.** «Sprawozdanie z realizacji zadania (w tym ocena zgodności z estymatą). Kod programu (środowisko verbatim):

```
for (i=1; i<10; i++)
...
```

«Tutaj dodawać kolejne zadania»

## 5.4 Sprint Review/Demo

«Sprawozdanie z przeglądu Sprint'u – czy założony cel (przyrost) został osiągnięty oraz czy wszystkie zaplanowane Backlog Item'y zostały zrealizowane? Demostracja przyrostu produktu».

# 6 Sprint 2

#### 6.1 Cel

«Określić, w jakim celu tworzony jest przyrost produktu».

## 6.2 Sprint Planning/Backlog

Tytuł zadania. «Tytuł».

• Estymata: «szacowana czasochłonność (w "koszulkach")».

Tytuł zadania. «Tytuł».

• Estymata: «szacowana czasochłonność (w "koszulkach")».

«Tutaj dodawać kolejne zadania»

#### 6.3 Realizacja

Tytuł zadania. «Tytuł».

Wykonawca». «Wykonawca».

**Realizacja.** «Sprawozdanie z realizacji zadania (w tym ocena zgodności z estymatą). Kod programu (środowisko verbatim):

```
for (i=1; i<10; i++)
...
```

Tytuł zadania. «Tytuł».

**Wykonawca.** «Wykonawca».

**Realizacja.** «Sprawozdanie z realizacji zadania (w tym ocena zgodności z estymatą). Kod programu (środowisko verbatim):

```
for (i=1; i<10; i++)
...
```

«Tutaj dodawać kolejne zadania»

## 6.4 Sprint Review/Demo

«Sprawozdanie z przeglądu Sprint'u – czy założony cel (przyrost) został osiągnięty oraz czy wszystkie zaplanowane Backlog Item'y zostały zrealizowane? Demostracja przyrostu produktu».

# «Tutaj dodawać kolejne Sprint'y»

## Literatura

- [1] S. R. Covey, 7 nawyków skutecznego działania, Rebis, Poznań, 2007.
- [2] Tobias Oetiker i wsp., Nie za krótkie wprowadzenie do systemu LATEX  $2_{\varepsilon}$ , ftp://ftp.gust.org.pl/TeX/info/lshort/polish/lshort2e.pdf
- [3] K. Schwaber, J. Sutherland, *Scrum Guide*, http://www.scrumguides.org/, 2016.
- [4] https://agilepainrelief.com/notesfromatooluser/tag/scrum-by-example
- [5] https://www.tutorialspoint.com/scrum/scrum\_user\_stories.htm