Akademia Górniczo Hutnicza Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Inżynieria oprogramowania 2012/2013



Zespół projektowy: Kamil Gzyl Roksana Gamziuk Piotr Barnuś

RISK Lista zagrożeń

Wersja 1.0

RISK	Wersja: 1.0
Lista zagrożeń	Data 29/10/2012
01 LZ	

Historia zmian

Data	Wersja	Opis	Autor
29/10/2012 1.0		Wstępne określenie możliwych zagrożeń	Piotr Barnuś

RISK	Wersja: 1.0
Lista zagrożeń	Data 29/10/2012
01 LZ	

Spis treści

1.	Wpro	owadzenie	4
	1.1	Cel	4
	1.2	Zakres	4
	1.3	Pojęcia	4
	1.4	Odniesienia	4
	1.5	Streszczenie	4
2.	Zagr	ożenia	4

RISK	Wersja: 1.0
Lista zagrożeń	Data 29/10/2012
01 LZ	

Lista zagrożeń

1. Wprowadzenie

1.1 Cel

Zidentyfikowanie potencjalnych zagrożeń dla jakości wykonywanego projektu.

1.2 Zakres

Lista zagrożeń, po wstępnym określeniu zagrożeń dla projektu, będzie regularnie uzupełniana o kolejne zagrożenia ukazujące się w trakcie jego realizacji.

1.3 Pojęcia

Definicje pojęć zawartych w Liście zagrożen znajdą się w Słowniku.

1.4 Odniesienia

Słownik

1.5 Streszczenie

Zagrożenia przedstawione są w formie tabeli. Każde zagrożenie opisane jest przez parametry: Znaczenie, Opis, Wpływ, Inicjator, Strategia zapobiegania/naprawy

2. Zagrożenia

Opis charakterystyk zagrożeń:

Znaczenie: Określone w skali 1-10. Gdzie 1 oznacza minimalne zagrożenie, a 10 zagrożenie

maksymalne. Ocena zależy od spodziewanej częstotliwości występowania.

Opis: Krótki opis zagrożenia

Wpływ: M – Mały, żadna lub ograniczona strategia naprawy, niewykluczona strategia

zapobiegania

Ś – Średni, zagrożenie które w większości przypadków powinno zostać uniknięte, gdyż

wiąże się ze znaczącymi problemami z realizacją projektu.

D – Duży, zagrożenie dla znaczącej części aplikacji, konieczne uniknięcie/naprawa.

K – Krytyczny, zagrożenie dla aplikacji jako całości, obejmuje wszystkie jej aspekty.

Strategia naprawy

/zapobiegania: Jakie kroki zostaną podjęte w celu redukcji lub eliminacji zagrożenia

RISK	Wersja: 1.0
Lista zagrożeń	Data 29/10/2012
01_LZ	

<zag-01> - Doświadczenie zespołu</zag-01>						
Znaczenie	Opis	Wpływ	inicjator	Strategia zapobiegania/Strategia naprawy		
5	Względny brak doświadczenia zespołu w implementacji projektów podobnych rozmiarów zmniejsza efektywność i spójność implementacji.	D		Konsultacja każdego zagadnienia implementacji z pozostałymi członkami zespołu, wymiana pomysłów.		
<zag-02> - Odejście członka zespołu</zag-02>						
Znaczenie	Opis	Wpływ	inicjator	Strategia zapobiegania/Strategia naprawy		
1	Wykluczenie członka z zespołu z jakiegokolwiek powodu.	D		Określenie nowego podziału obowiązków		
<zag-03< th=""><th colspan="6"><zag-03> - Niezgodność systemu</zag-03></th></zag-03<>	<zag-03> - Niezgodność systemu</zag-03>					
Znaczenie	Opis	Wpływ	inicjator	Strategia zapobiegania/Strategia naprawy		
3	Aplikacja nie działa na systemie operacyjnym użytkownika.	М		Brak, ew. próba utworzenia wersji zgodnej z systemem.		