

Ryzyka Projektowe oraz Produktowe

Lp.	Ryzyko	Skutek	Prawdopodobieństwo	Wpływ
Ryzyka produktowe				
R1	Brak przedstawienia szczegółowych wymagań, nieprecyzyjne wymagania właściciela produktu	Błędne zrozumienie oczekiwań, nieprawidłowe opracowanie funkcjonalności	wysokie (9)	wysoki (9)
R2	Ograniczenia czasowe projektu	Praca programistów pod presją czasu, możliwe pomyłki, braki w produkcie	średnie (4)	wysoki (9)
R3	Zmiany w regulacjach prawnych	Zmiany warunków prawnych dotyczących formalności przy wyjazdach zagranicznych, mogą spowodować błędne działanie funkcjonalności pod względem biznesowym	niskie (2)	średni (4)
Ryzyka projektowe				
R4	Brak doświadczenia kadry w zakresie testów	Możliwy brak uwzględnienia istotnych czynników podczas testowania, konieczność ponownych testów, wydłużenie czasu realizacji i wyższe koszty projektu	wysokie (8)	wysoki (7)
R5	Wprowadzanie nowych funkcjonalności, zmienność funkcjonalności	Konieczność dodatkowych testów, testów potwierdzających i testów regresji. Wydłużenie czasu realizacji, wyższe koszty projektu	wysokie (9)	niski (3)
R6	Ograniczenia w dostępie do narzędzi, do funkcjonalności narzędzi do testowania	Wydłużenie czasu realizacji, wyższe koszty projektu	niskie (3)	wysoki (8)

Ryzyka Projektowe oraz Produktowe – analiza

WPŁYW	wysoki	<div></div> <div>R6</div>	<div></div> <div>R2</div>	<div></div> <div>R1</div>
	średni	<div></div> <div>R3</div>	<div></div>	<div></div> <div>R4</div>
	niski	<div></div>	<div></div>	<div></div> <div>R5</div>
		niskie	średnie	wysokie
		PRAWDOPODOBIENSTWO		