

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 61/2011


Burmistrza Gminy Czempin z dnia 18 maja 2011 r.

Zasady oceny wpływu ryzyka

Wpływ	Szczegółowy opis	Wartość punktowa
Wysoki	Poważny wpływ na realizację zadania w tym poważne zagrożenie terminu jego realizacji, jak i osiągnięcie celu; poważne konsekwencje prawne; zagrożenie bezpieczeństwa pracowników; poważne straty finansowe; poważny wpływ na wizerunek jednostki	3
Średni	Średni wpływ na realizację celów i zadań, umiarkowane konsekwencje prawne, średni skutek finansowy, brak wpływu na bezpieczeństwo pracowników, średni wpływ na wizerunek jednostki	2
Niski	Mały wpływ na realizację celów i zadań, bez skutków prawnych, mały skutek finansowy; brak wpływu na bezpieczeństwo pracowników, niewielki wpływ na wizerunek jednostki	1

Zasady oceny stopnia prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka

Prawdopodobieństwo	Szczegółowy opis	Wartość punktowa
Wysoki	Prawie pewne, że wystąpi w najbliższym roku Obrochunkowym	3
Średni	Ryzyko będzie pojawiać się w miarę często, bądź w wyniku równoczesnego występowania różnych problemów i okoliczności,	2
Niski	Ryzyko może wystąpić okazjonalnie, bądź w wyniku zbiegów niezwykłych okoliczności,	1



Poziom istotności ryzyka

Istotność ryzyka obliczana jest jako iloczyn wpływu i prawdopodobieństwa.

$$\text{Istotność Ryzyka} = P \times S$$

Matryca punktowej analizy ryzyka

Wpływ	waga				
Wysoki	3	3	6	9	
Średni	2	2	4	6	
Niski	1	1	2	3	
	0	1	2	3	Waga
		Niskie	Średnie	Wysokie	Prawdopodobieństwo

Ryzyko	Szczegółowy opis	Wartość punktowa
Poważne	Ryzyko o wysokim wpływie oraz wysokim lub średnim prawdopodobieństwie Ryzyko o średnim wpływie i wysokim prawdopodobieństwie	6-9
Umiarkowane	Ryzyko o wysokim wpływie i niskim prawdopodobieństwie, Ryzyko o średnim wpływie oraz średnim prawdopodobieństwie Ryzyko o niskim wpływie i wysokim prawdopodobieństwie	3-5
Nieznaczne	Ryzyko o niskim wpływie oraz średnim lub niskim prawdopodobieństwie. Ryzyko o średnim wpływie i niskim prawdopodobieństwie	1-2

Burmistrz
Gminy Czempin

mgr Dorota Leś-Pilarska