

SZABLON PUNKTOWEJ OCENY RYZYKA

Skala prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka

Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Opis szczegółowy	Wartość prawdopodobieństwa w skali punktowej
Wysokie	Gdy jest więcej niż 60% prawdopodobieństwa, że czynnik ryzyka wystąpi raz w roku, o ile nie zostanie zmniejszone (albo ryzyko będzie się krystalizować rutynowo lub systematycznie).	3
Średnie	Gdy jest więcej niż 10%, ale mniej niż 60% prawdopodobieństwa, że ryzyko wystąpi raz na 5 lat, o ile nie zostanie zmniejszone (lub ryzyko będzie się krystalizować rzadko, jego przypadki będą pojedyncze).	2
Niskie	Gdy jest mniej niż 10% prawdopodobieństwa, że czynnik ryzyka wystąpi raz na 5 lat, o ile nie zostanie zmniejszone (albo ryzyko będzie się krystalizować okazjonalnie lub w wyniku zbiegu niezwykłych okoliczności).	1

Skala siły oddziaływania ryzyka

Siła wpływu ryzyka	Opis szczegółowy	Wartość wpływu w skali punktowej
Duża	Znaczny wpływ na realizację zadań. Rozwiązanie problemu będzie wymagało dużego nakładu czasu/zasobów. Usunięcie skutków będzie trudne lub wręcz niemożliwe.	3
Średnia	Umiarkowany wpływ na realizację zadań. Rozwiązanie problemu będzie wymagało umiarkowanego nakładu czasu/zasobów. Usunięcie skutków będzie wymagało czasu.	2
Słaba	Mały wpływ na realizację zadań. Rozwiązanie problemu będzie wymagało czasu, lecz problem nie spowoduje trwałej szkody.	1

Istotność ryzyka (poziom ryzyka):

iloczyn wartości prawdopodobieństwa w skali punktowej i wartości wpływu ryzyka w skali punktowej

Wynik	Opis
Ryzyko wysokie (6, 9)	Ryzyko o wysokim wpływie i wysokim lub średnim prawdopodobieństwie. Ryzyko o średnim wpływie i wysokim prawdopodobieństwie.
Ryzyko średnie (3, 4)	Ryzyko o wysokim wpływie i niskim prawdopodobieństwie. Ryzyko o średnim wpływie i o średnim prawdopodobieństwie. Ryzyko o niskim wpływie i wysokim prawdopodobieństwie.
Ryzyko niskie (1, 2)	Ryzyko o niskim wpływie i o niskim lub średnim prawdopodobieństwie. Ryzyko o średnim wpływie i o niskim prawdopodobieństwie.

		Siła oddziaływania			
		skala	1	2	3
Wartość prawdopodobieństwa	1		1	2	3
	2		2	4	6
	3		3	6	9