

Analiza wpływu inwestycji na poszczególne elementy środowiska [v]:	Geologia i hydrogeologia			Otwarte przestrzenie i rekreacja (krajobraz)			Rybstany i zwierzęta w stanie dzikim			Roślinność dzika			Obszary chronione			Obszary nadmorskie i podmokłe			Wiatr i osłonięcia			Obszary rolnicze			Zanieczyszczenia i gospodarowanie wodą			Zanieczyszczenie powietrza			Hałas i vibracje			Promieniowanie elektromagnetyczne			Odpady			Gospodarowanie energią			Ruch kołowy			Obszary dużego ryzyka (w tym powódź)			Oddziaływanie na rozwój gospodarczy i ekonomiczną przedsiębiorcy			Stan zdrowia i jakość życia ludzi			Wartości historyczne i archeologiczne		
	Rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy											
	1,3			1,3			0,0			0,9			0,2			0,0			0,0			0,3			0,6			0,9			0,7			0,0			1,5			0,0			2,0			0,0			1,2			2,0			0,0		
Wpływy wynikające z realizacji inwestycji [a]:	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Suma w wierszu											
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1												
	2			2			3						2						3						2					3			1			3																					
zasięg oddziaływan: 1 - teren zakładu, 2 - rejon zakładu, 3 - miasto, 4 - gmina, 6 - województwo, 8 - region, 9 - kraj, 10 - transgraniczne	1,6			1,6			1,6						2,0			2,0			2,0					1,0			4,0			4,0			2,0													63,4											
czas trwania: 2 - chwilowe, 4 - krótkotrwałe, 6 - okresowe, 8 - długotrwałe, 10 - stałe (wieczne)	8,0			6,0			10,0						6,0			6,0			6,0					6,0			6,0			6,0			6,0			6,0									198,1												
okres występowania: 2 - faza budowy i/lub likwidacji, 2 - faza eksploatacji, 5 - wszystkie etapy	5,0			5,0			2,0						5,0			5,0			5,0					2,0			5,0			5,0			5,0			5,0									132,3												
skutki: 2 - izolowane, 3 - interaktywne, 4 - skumulowane	4,0			4,0			3,0						3,0			3,0			3,0					2,0			3,0			4,0			3,0			3,0									93,0												
prawdopodobieństwo wystąpienia: 1 - niemożliwe, 2 - mało prawdopodobne, 3 - prawdopodobne, 4 - wysoce prawdopodobne, 5 - oczywiste	4,0			5,0			5,0						3,0			4,0			5,0					4,0			5,0			5,0			3,0			3,0									43,0												
odwracalność: 2 - tak 5 - nie	5,0			2,0			2,0						2,0			2,0			2,0					2,0			2,0			2,0			2,0			2,0									67,4												
powiązanie z różnymi grupami społecznymi: 1 - nie, 2 - możliwe, 3 - tak,	1,0			1,0			2,0						1,0			2,0			2,0					1,0			3,0			2,0			3,0			3,0									62,6												
charakter nadzwyczajnych zagrożeń środowiska: 1 - nie, 5 - tak	1,0			1,0			1,0						5,0			1,0			1,0					1,0			1,0			1,0			1,0			1,0								34,4													
możliwość wystąpienia konfliktów społecznych: 1 - nie, 2 - prawdopodobnie nie, 5 - tak	1,0			1,0			1,0						1,0																																												

OSTATECZNA SUMA [V]