

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		1 WZROST INNOWACYJNOŚCI I EFEKTYWNOŚCI GOSPODAROWANIA														Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		
Cel kierunkowy Nr:		1.1 Wzrost innowacyjności gospodarki														Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:		Oddziaływanie na:														wzrost innowacyjności gospodarki		
Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10		różnorodność biologiczna	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobry materiałny	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000	Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania
1	oddziaływania bezpośrednie	7																korzystny
2	oddziaływania pośrednie	4																wpływ pozytywny
3	oddziaływania wtórne	4																wpływ pozytywny
4	oddziaływania skumulowane	9																korzystny
5	oddziaływania krótkoterminowe	5																korzystny
6	oddziaływania średnioterminowe	4																korzystny
7	oddziaływania długoterminowe	8																wpływ pozytywny
8	oddziaływania stałe	9																korzystny
9	oddziaływania chwilowe	0																brak wpływu lub wpływ nieistotny
10	oddziaływania pozytywne	9																wpływ pozytywny
11	oddziaływania negatywne	0																brak wpływu lub wpływ nieistotny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																	
13	Mediana ocen dla kategorii																	
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	korzystne	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne		
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																		
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																	Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Zależności pomiędzy elementami środowiska polegają na fałszywym oddziaływaniu, np.: spadek emisji zanieczyszczeń wpływa na poprawę stanu środowiska i zdrowie ludzi, w efekcie nie zmienia parametrów środowiska, jak czystość wód i stan klimatu, a to z kolei pozwala zachować większą bioróżnorodność, gdyż korzystnie wpływa na rośliny i zwierzęta. Korzystne oddziaływanie na obszary Natura 2000 wystąpi, jeśli znajdują się one w zasięgu oddziaływania przedsięwzięć związanych z realizacją celu.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																	
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																	
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																	
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																	
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																	
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																	
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																	
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																	
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																	
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																	
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																	
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																	
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																	

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań
wpływ pozytywny	
korzystne	
brak wpływu lub wpływ nieistotny	
niekorzystne	
wpływ negatywny	

Komentarz:

- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
- kierunek zmian lub oddziaływanie poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
- kierunek zmian lub oddziaływanie pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
 - brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		1 WZROST INNOWACYJNOŚCI I EFEKTYWNOŚCI GOSPODAROWANIA														brak wpływu lub wpływ nieistotny			
Cel kierunkowy Nr:		1.2 Wzrost konkurencyjności województwa w krajowym i zagranicznym ruchu turystycznym														brak wpływu lub wpływ nieistotny			
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:		Oddziaływanie na:														Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania	
Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10		różnorodność biologiczna	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobry materiał	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000				
1	oddziaływania bezpośrednie	7																	niekorzystny
2	oddziaływania pośrednie	6																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
3	oddziaływania wtórne	6																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
4	oddziaływania skumulowane	7																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
5	oddziaływania krótkoterminowe	5																	niekorzystny
6	oddziaływania średnioterminowe	7																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
7	oddziaływania długoterminowe	8																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
8	oddziaływania stałe	8																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
9	oddziaływania chwilowe	5																	niekorzystny
10	oddziaływania pozytywne	10																	korzystny
11	oddziaływania negatywne	3																	niekorzystny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																		
13	Mediana ocen dla kategorii																		
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		brak wpływu lub wpływ nieistotny	wpływ pozytywny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	niekorzystne	niekorzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	niekorzystne	niekorzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny			
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																			
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																		Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Zależności pomiędzy elementami środowiska polegają na łańcuchowym oddziaływaniu, np.: wzrost emisji zanieczyszczeń pogarsza stan środowiska i zdrowie ludzi, w efekcie jest to oddziaływanie niekorzystne, specyfiką turystyki jest jej sezonowość, ponadto przygotowanie produktów turystycznych wymaga odpowiedniego otoczenia, czystości środowiska i dobrej jakości życia, to wymaganie wywala sprzężenie zwrotne zmuszające do podejmowania działań służących ochronie środowiska. Turystyka w znaczącej części, przy jej zorganizowanych formach nie wiąże się z istotną presją na środowisko.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																		
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																		
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																		
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																		
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																		
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																		
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																		

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań	Komentarz:
wpływ pozytywny		- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
korzystne		- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
brak wpływu lub wpływ nieistotny		- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
niekorzystne		- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
wpływ negatywny		- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
 - brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		1 WZROST INNOWACYJNOŚCI I EFEKTYWNOŚCI GOSPODAROWANIA													Arkusz Nr		3		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		brak wpływu lub wpływ nieistotny	
Cel kierunkowy Nr:		1.3 Wspieranie współpracy przedsiębiorstw i rozwoju przedsiębiorczości													Arkusz Nr		3		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		brak wpływu lub wpływ nieistotny	
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:		Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:													Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania				
			różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobra materialne	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000				integralność tego obszaru Natura 2000			
1	oddziaływania bezpośrednie	9																brak wpływu lub wpływ nieistotny				
2	oddziaływania pośrednie	9																niekorzystny				
3	oddziaływania wtórne	6																brak wpływu lub wpływ nieistotny				
4	oddziaływania skumulowane	6																brak wpływu lub wpływ nieistotny				
5	oddziaływania krótkoterminowe	0																brak wpływu lub wpływ nieistotny				
6	oddziaływania średnioterminowe	9																niekorzystny				
7	oddziaływania długoterminowe	10																niekorzystny				
8	oddziaływania stałe	5																brak wpływu lub wpływ nieistotny				
9	oddziaływania chwilowe	0																brak wpływu lub wpływ nieistotny				
10	oddziaływania pozytywne	8																brak wpływu lub wpływ nieistotny				
11	oddziaływania negatywne	2																brak wpływu lub wpływ nieistotny				
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																					
13	Mediana ocen dla kategorii																					
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	niekorzystne	niekorzystne	niekorzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	niekorzystne	niekorzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny					
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																						
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																	Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Zależności pomiędzy elementami środowiska polegają na łańcuchowym oddziaływaniu, np.: wzrost emisji zanieczyszczeń pogarsza stan środowiska i zdrowie ludzi, w efekcie jest to oddziaływanie niekorzystne, specyfiką drobnej przedsiębiorczości rozproszonej w regionie jest z jednej strony lepsza obsługa lokalnych społeczności, ale również trudniejsza kontrola przestrzegania norm środowiskowych. Narażone elementy środowiska to: woda, powierzchnia ziemi, powietrze, eksploatacja lokalnych zasobów itp. Z drugiej strony łatwiejsza jest kontrola społeczna.				
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																					
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																					
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																					
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																					
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																					
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																					
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																					
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																					
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																					
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																					
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																					
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																					
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																					

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań
wpływ pozytywny	złoty
korzystne	niebieski
brak wpływu lub wpływ nieistotny	szary
niekorzystne	czarny
wpływ negatywny	ciemnoczerwony

Komentarz:

- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		1	WZROST INNOWACYJNOŚCI I EFEKTYWNOŚCI GOSPODAROWANIA														korzystne			
Cel kierunkowy Nr:		1.4	Wspieranie wzrostu eksportu														korzystne			
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:	Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:														Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania		
		różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobrych materialne	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000					
1	oddziaływania bezpośrednie	7																		korzystny
2	oddziaływania pośrednie	2																		wpływ pozytywny
3	oddziaływania wtórne	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
4	oddziaływania skumulowane	9																		korzystny
5	oddziaływania krótkoterminowe	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
6	oddziaływania średnioterminowe	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
7	oddziaływania długoterminowe	9																		wpływ pozytywny
8	oddziaływania stałe	9																		korzystny
9	oddziaływania chwilowe	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
10	oddziaływania pozytywne	9																		wpływ pozytywny
11	oddziaływania negatywne	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																			
13	Mediana ocen dla kategorii																			
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																				
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																			Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Eksport towarów i usług na konkurencyjne rynki UE wymusza na firmach zachowania prośrodowiskowe, w tym przestrzeganie dyrektyw UE i stosowania zasady najlepszej dostępnej techniki (BAT). Eksport przyczynia się do poprawienia efektywności gospodarowania i innowacyjności gospodarki.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																			
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																			
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																			
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																			
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																			
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																			
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																			

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań
wpływ pozytywny	
korzystne	
brak wpływu lub wpływ nieistotny	
niekorzystne	
wpływ negatywny	

Komentarz:

- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:	1	WZROST INNOWACYJNOŚCI I EFEKTYWNOŚCI GOSPODAROWANIA											Arkusz Nr	5	Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich	wpływ pozytywny				
Cel kierunkowy Nr:	1.5	Zintegrowana polityka morska													Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany	wpływ pozytywny				
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:	Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:															Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania	
		różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobra materialne	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000					
1	oddziaływania bezpośrednie	9																		wpływ pozytywny
2	oddziaływania pośrednie	9																		wpływ pozytywny
3	oddziaływania wtórne	9																		wpływ pozytywny
4	oddziaływania skumulowane	10																		korzystny
5	oddziaływania krótkoterminowe	8																		wpływ pozytywny
6	oddziaływania średnioterminowe	10																		wpływ pozytywny
7	oddziaływania długoterminowe	9																		wpływ pozytywny
8	oddziaływania stałe	9																		wpływ pozytywny
9	oddziaływania chwilowe	6																		korzystny
10	oddziaływania pozytywne	8																		wpływ pozytywny
11	oddziaływania negatywne	2																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																			
13	Mediana ocen dla kategorii																			
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	korzystne	korzystne	korzystne	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	korzystne	wpływ pozytywny	korzystne		brak wpływu lub wpływ nieistotny			
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																				
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																			Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Właściwa polityka morska we wszystkich swych wymiarach sprzyjać będzie zrównoważonemu rozwojowi, w tym ochronie środowiska przyrodniczego. Jedynie oddziaływania o potencjalnym, ale przemijającym zagrożeniu wiążą się z koniecznością pogłębienia torów wodnych i akwenów w związku z ochroną powodziową. Eksploatacja zasobów wiąże się równocześnie z ich ochroną i odnową. Ochroną objęty zostanie także brzeg morski.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																			
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																			
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																			
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																			
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																			
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																			
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																			

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań	Komentarz:
wpływ pozytywny		- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
korzystne		- kierunek zmian lub oddziaływanie poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
brak wpływu lub wpływ nieistotny		- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
niekorzystne		- kierunek zmian lub oddziaływanie pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
wpływ negatywny		- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska
 - występowanie oddziaływań
 - brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:	1 WZROST INNOWACYJNOŚCI I EFEKTYWNOŚCI GOSPODAROWANIA													Arkusz Nr 6		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		korzystne		
Cel kierunkowy Nr:	1.6 Restrukturyzacja i rozwój produkcji rolnej i rybactwa													Arkusz Nr 6		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		korzystne		
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:	Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:															Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania	
		różnorodność biologiczna	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobra materialne	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000					
1 oddziaływania bezpośrednie	10																			wpływ pozytywny
2 oddziaływania pośrednie	8																			korzystny
3 oddziaływania wtórne	4																			korzystny
4 oddziaływania skumulowane	5																			wpływ pozytywny
5 oddziaływania krótkoterminowe	3																			brak wpływu lub wpływ nieistotny
6 oddziaływania średnioterminowe	9																			wpływ pozytywny
7 oddziaływania długoterminowe	9																			wpływ pozytywny
8 oddziaływania stałe	9																			wpływ pozytywny
9 oddziaływania chwilowe	3																			brak wpływu lub wpływ nieistotny
10 oddziaływania pozytywne	10																			wpływ pozytywny
11 oddziaływania negatywne	0																			brak wpływu lub wpływ nieistotny
12 Średnia ocena oddziaływania na kategorię																				
13 Mediana ocen dla kategorii																				
14 Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		korzystne	wpływ pozytywny	korzystne	korzystne	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny			
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																				
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																			Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Właściwa polityka rolna we wszystkich swych wymiarach sprzyjać będzie zrównowazonemu rozwojowi, w tym ochronie środowiska przyrodniczego, a także ochronie dóbr materialnych i zabytków, pomników przyrody i obiektów chronionych. Jednoznacznie pozytywny wymiar będzie miał utrzymanie stosunków wodnych oraz współpraca z RDOŚ realizacją działań ochronnych na obszarach Natura 2000. Stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej gospodarka odpadami, odnowa populacji zagrożonych i ograniczenie gatunków introdukowanych to dodatkowe aspekty. Pozytywny wpływ na świadomość ekologiczną i jakość życia na terenach wiejskich.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																			
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																			
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																			
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																			
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																			
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																			
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																			

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań	Komentarz:
wpływ pozytywny		- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
korzystne		- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
brak wpływu lub wpływ nieistotny		- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
niekorzystne		- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
wpływ negatywny		- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska
 - występowanie oddziaływań
 - brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		2 WZMOCNIENIE ATRAKCYJNOŚCI INWESTYCYJNEJ / GOSPODARCZEJ REGIONU											Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		brak wpływu lub wpływ nieistotny				
Cel kierunkowy Nr:		2.1 Podnoszenie atrakcyjności i spójności oferty inwestycyjnej regionu oraz obsługi inwestorów											Arkusz Nr 1		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		korzystne		
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:	Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:														Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania	
		różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobra materialne	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000				
1	oddziaływania bezpośrednie	6																	korzystny
2	oddziaływania pośrednie	8																	korzystny
3	oddziaływania wtórne	10																	korzystny
4	oddziaływania skumulowane	7																	korzystny
5	oddziaływania krótkoterminowe	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
6	oddziaływania średnioterminowe	9																	korzystny
7	oddziaływania długoterminowe	9																	korzystny
8	oddziaływania stałe	10																	korzystny
9	oddziaływania chwilowe	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
10	oddziaływania pozytywne	10																	korzystny
11	oddziaływania negatywne	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																		
13	Mediana ocen dla kategorii																		
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	korzystne	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny		
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																			
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																		Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Zakłada się, że oferta inwestycyjna dla lokowania produkcji i usług będzie uwzględniała wymagania ochrony środowiska. Nowe lokalizacje przyczynią się do relokacji istniejącego przemysłu dzięki tworzeniu klastrow, parków przemysłowych itp. Zapewniona zostanie obsługa pod względem zaopatrzenia w media, odbioru i kontroli zanieczyszczeń. Lokowanie przedsięwzięć poprzedzać będzie postępowanie w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Nowe lokalizacje nie będą miały istotnego wpływu na obszary Natura 2000. Kadry pracownicze będą miały wysoką świadomość ekologiczną.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																		
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																		
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																		
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																		
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																		
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																		
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																		

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań
wpływ pozytywny	
korzystne	
brak wpływu lub wpływ nieistotny	
niekorzystne	
wpływ negatywny	

Komentarz:

- wpływ pożądaný, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		2 WZMOCNIENIE ATRAKCYJNOŚCI INWESTYCYJNEJ / GOSPODARCZEJ REGIONU													Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		brak wpływu lub wpływ nieistotny			
Cel kierunkowy Nr:		2.2 Wzmacnianie rozwoju narzędzi wsparcia biznesu													Arkusz Nr 2		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		brak wpływu lub wpływ nieistotny	
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:		Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:													Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania		
			różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobry materiał	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000				integralność tego obszaru Natura 2000	
1	oddziaływania bezpośrednie	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
2	oddziaływania pośrednie	7																	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
3	oddziaływania wtórne	7																	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
4	oddziaływania skumulowane	7																	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
5	oddziaływania krótkoterminowe	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
6	oddziaływania średnioterminowe	7																	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
7	oddziaływania długoterminowe	7																	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
8	oddziaływania stałe	7																	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
9	oddziaływania chwilowe	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
10	oddziaływania pozytywne	7																	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
11	oddziaływania negatywne	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																			
13	Mediana ocen dla kategorii																			
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny		
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																				
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																		Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): W ramach celu podejmowane będą głównie działania, informacyjne, edukacyjne, organizacyjne i finansowe. Brak jest bezpośredniego lub pośredniego wpływu na pozostałe elementy środowiska.	
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																			
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																			
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																			
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																			
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																			
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																			
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																			

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań	Komentarz:
wpływ pozytywny		wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
korzystne		kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
brak wpływu lub wpływ nieistotny		wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
niekorzystne		kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
wpływ negatywny		wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań

- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:	2 WZMOCNIENIE ATRAKCYJNOŚCI INWESTYCYJNEJ / GOSPODARCZEJ REGIONU										Arkusz Nr 3		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		brak wpływu lub wpływ nieistotny			
Cel kierunkowy Nr:	2.3 Tworzenie i rozwój stref aktywności inwestycyjnej										Arkusz Nr 3		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		korzystne			
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:	Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:													Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania	
		różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobry materiał	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000				integralność tego obszaru Natura 2000
1	oddziaływania bezpośrednie	6																korzystny
2	oddziaływania pośrednie	8																korzystny
3	oddziaływania wtórne	10																korzystny
4	oddziaływania skumulowane	7																korzystny
5	oddziaływania krótkoterminowe	0																brak wpływu lub wpływ nieistotny
6	oddziaływania średnioterminowe	9																korzystny
7	oddziaływania długoterminowe	9																korzystny
8	oddziaływania stałe	10																korzystny
9	oddziaływania chwilowe	0																brak wpływu lub wpływ nieistotny
10	oddziaływania pozytywne	10																korzystny
11	oddziaływania negatywne	0																brak wpływu lub wpływ nieistotny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																	
13	Mediana ocen dla kategorii																	
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	korzystne	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny		
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																		
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																	Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Zakłada się, że strefy aktywności inwestycyjnej będą uwzględniały wymagania ochrony środowiska. Ich działalność przyczyni się do relokacji istniejącego przemysłu dzięki tworzeniu klastrów, parków przemysłowych itp. Zapewniona zostanie obsługa pod względem zaopatrzenia w media, odbioru i kontroli zanieczyszczeń. Lokowanie przedsięwzięć poprzedzać będzie postępowanie w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Nowe lokalizacje nie będą miały istotnego wpływu na obszary Natura 2000. Kadry pracownicze będą miały wysoką świadomość ekologiczną.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																	
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																	
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																	
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																	
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																	
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																	
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																	
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																	
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																	
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																	
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																	
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																	
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																	

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań
wpływ pozytywny	złoty
korzystne	niebieski
brak wpływu lub wpływ nieistotny	szary
niekorzystne	czarny
wpływ negatywny	czerwony

Komentarz:

- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		3 ZWIĘKSZENIE PRZESTRZENNEJ KONKURENCYJNOŚCI REGIONU											Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		brak wpływu lub wpływ nieistotny				
Cel kierunkowy Nr:		3.2 Rozwój aglomeracji miejskiej Koszalina											Arkusz Nr 2		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		brak wpływu lub wpływ nieistotny		
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:	Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:														Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania	
		różnorodność biologiczna	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobra materialne	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000				
1	oddziaływania bezpośrednie	7																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
2	oddziaływania pośrednie	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
3	oddziaływania wtórne	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
4	oddziaływania skumulowane	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
5	oddziaływania krótkoterminowe	6																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
6	oddziaływania średnioterminowe	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
7	oddziaływania długoterminowe	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
8	oddziaływania stałe	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
9	oddziaływania chwilowe	2																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
10	oddziaływania pozytywne	10																	korzystny
11	oddziaływania negatywne	7																	niekorzystny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																		
13	Mediana ocen dla kategorii																		
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		niekorzystne	wpływ pozytywny	niekorzystne	niekorzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	niekorzystne	niekorzystne	niekorzystne	niekorzystne	niekorzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	niekorzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny		
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																			
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																		Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): W ramach celu podejmowane będą działania dotyczące wszystkich sfer życia. Działania te będą miały wpływ pozytywny i negatywny. Z jednej strony ochrona zdrowia ludzi wymaga dobrej jakości środowiska, a z drugiej strony rozwój miast skutkuje niekorzystnymi przekształceniami i presją na środowisko. W efekcie zagrożona może być bioróżnorodność. W obszarach rozwojowych Koszalina występować będą niekorzystne oddziaływania na obszary Natura 2000.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																		
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																		
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																		
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																		
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																		
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																		
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																		

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań
wpływ pozytywny	
korzystne	
brak wpływu lub wpływ nieistotny	
niekorzystne	
wpływ negatywny	

Komentarz:

- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		3 ZWIĘKSZENIE PRZESTRZENNEJ KONKURENCYJNOŚCI REGIONU										Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		brak wpływu lub wpływ nieistotny					
Cel kierunkowy Nr:		3.3 Rozwój ponadregionalnych, multimodalnych sieci transportowych										Arkusz Nr 3		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		brak wpływu lub wpływ nieistotny			
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:	Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:															Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania
		różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobra materialne	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000				
1 oddziaływania bezpośrednie	7																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
2 oddziaływania pośrednie	3																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
3 oddziaływania wtórne	10																		niekorzystny
4 oddziaływania skumulowane	10																		niekorzystny
5 oddziaływania krótkoterminowe	2																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
6 oddziaływania średnioterminowe	2																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
7 oddziaływania długoterminowe	10																		niekorzystny
8 oddziaływania stałe	10																		niekorzystny
9 oddziaływania chwilowe	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
10 oddziaływania pozytywne	10																		korzystny
11 oddziaływania negatywne	4																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
12 Średnia ocena oddziaływania na kategorię																			
13 Mediana ocen dla kategorii																			
14 Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																			
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																		Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Najistotniejsze zagrożenia występować będą w przypadku oddziaływania na środowisko wodne, gdyż w tym przypadku występować będzie największa kolizja z obszarami Natura 2000. Działaniami tym będą towarzyszyły jednak działania ochronne, kompensacja przyrodnicza itp. W przypadku pozostałych działań będzie podobnie, przy relatywnie mniejszej presji na środowisko i większej możliwości stosowania działań ochronnych i kompensacyjnych. Szlaki drogowe w przeważającej części prowadzone będą po śladzie już istniejących. Obok oddziaływań negatywnych wystąpią także pozytywne np.: wzrost płynności ruchu pozwoli zmniejszyć emisje zanieczyszczeń itp.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																		
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																		
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																		
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																		
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																		
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																		
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																		

Nateżenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań	Komentarz:
wpływ pozytywny		- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
korzystne		- kierunek zmian lub oddziaływanie poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
brak wpływu lub wpływ nieistotny		- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
niekorzystne		- kierunek zmian lub oddziaływanie pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
wpływ negatywny		- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
 - brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		3 ZWIĘKSZENIE PRZESTRZENNEJ KONKURENCYJNOŚCI REGIONU														brak wpływu lub wpływ nieistotny				
Cel kierunkowy Nr:		3.5 Rozwój infrastruktury energetycznej														korzystne				
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:		Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:														Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania	
		różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobry materiał	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000					
1	oddziaływania bezpośrednie	9																	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
2	oddziaływania pośrednie	10																	korzystny	
3	oddziaływania wtórne	10																	korzystny	
4	oddziaływania skumulowane	10																	korzystny	
5	oddziaływania krótkoterminowe	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
6	oddziaływania średnioterminowe	10																	korzystny	
7	oddziaływania długoterminowe	10																	korzystny	
8	oddziaływania stałe	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
9	oddziaływania chwilowe	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
10	oddziaływania pozytywne	10																	korzystny	
11	oddziaływania negatywne	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																			
13	Mediana ocen dla kategorii																			
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																				
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																		Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Rozwój energetyki będzie miał generalny pozytywny wpływ na środowisko, poprzez zwiększenie efektywności wytwarzania energii, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w tym gazów cieplarnianych. Lokalnie występować będą zagrożenia typowe takie, jak: dla sieci energetycznych, farm wiatrowych, hydroelektrowni itp. Zagrożenie te mogą być w przeważającej części przypadków wyeliminowane lub ograniczone do wpływu nieistotnego poprzez, np.: budowę linii kablowych, właściwą lokalizację, budowanie przeplawek itp.	
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																			
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																			
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																			
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																			
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																			
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																			
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																			

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań	Komentarz:
wpływ pozytywny		- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
korzystne		- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
brak wpływu lub wpływ nieistotny		- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
niekorzystne		- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
wpływ negatywny		- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
 - brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		3 ZWIĘKSZENIE PRZESTRZENNEJ KONKURENCYJNOŚCI REGIONU													Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		brak wpływu lub wpływ nieistotny			
Cel kierunkowy Nr:		3.6 Poprawa dostępności do obszarów o walorach turystycznych i uzdrowiskowych													Arkusz Nr 6		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		brak wpływu lub wpływ nieistotny	
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:	Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:													Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania			
		różnorodność biologiczna	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobry materiałny	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000				integralność tego obszaru Natura 2000		
1 oddziaływania bezpośrednie	8																			
2 oddziaływania pośrednie	9																			
3 oddziaływania wtórne	10																			
4 oddziaływania skumulowane	10																			
5 oddziaływania krótkoterminowe	3																			
6 oddziaływania średnioterminowe	10																			
7 oddziaływania długoterminowe	10																			
8 oddziaływania stałe	10																			
9 oddziaływania chwilowe	2																			
10 oddziaływania pozytywne	10																			
11 oddziaływania negatywne	6																			
12 Średnia ocena oddziaływania na kategorię																				
13 Mediana ocen dla kategorii																				
14 Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																				
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																			Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Poprawa dostępności, poza budową niezbędnej infrastruktury technicznej i komunikacyjnej, sprzyjać będzie zwiększeniu antropopresji na tereny cenne przyrodniczo. Oddziaływania negatywne ujawniać się będą najsilniej w sezonie turystycznym. Rozwojowi turystyki towarzyszyć będzie również wzrost świadomości, iż utrzymanie odpowiedniej jakości środowiska jest gwarantem rozwoju turystyki. To sprzężenie zwrotne będzie korzystnie oddziaływać na procesy związane z realizacją celu służąc minimalizacji szkód w środowisku.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																			
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																			
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																			
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																			
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																			
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																			
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																			

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań
wpływ pozytywny	
korzystne	
brak wpływu lub wpływ nieistotny	
niekorzystne	
wpływ negatywny	

Komentarz:

- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		ZACHOWANIE I OCHRONA WARTOŚCI PRZYRODNICZYCH, RACJONALNA GOSPODARKA ZASOBAMI											Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		wpływ pozytywny					
Cel kierunkowy Nr:		4.1 Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego											Arkusz Nr 1		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		wpływ pozytywny			
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:	Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:											Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania					
		różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki				dobry materiał	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000		
1 oddziaływania bezpośrednie	10																		wpływ pozytywny	
2 oddziaływania pośrednie	10																		wpływ pozytywny	
3 oddziaływania wtórne	10																		wpływ pozytywny	
4 oddziaływania skumulowane	10																		wpływ pozytywny	
5 oddziaływania krótkoterminowe	10																		wpływ pozytywny	
6 oddziaływania średnioterminowe	10																		wpływ pozytywny	
7 oddziaływania długoterminowe	10																		wpływ pozytywny	
8 oddziaływania stałe	10																		wpływ pozytywny	
9 oddziaływania chwilowe	10																		wpływ pozytywny	
10 oddziaływania pozytywne	10																		wpływ pozytywny	
11 oddziaływania negatywne	0																		wpływ pozytywny	
12 Średnia ocena oddziaływania na kategorię																			wpływ pozytywny	
13 Mediana ocen dla kategorii																			wpływ pozytywny	
14 Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny		wpływ pozytywny	
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																				
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																			Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego, we wszystkich wymiarach wpławać będzie pozytywnie na środowisko. Charakter i trwałość tych oddziaływań mogą być różne, jednak zawsze wnioski będą trwały pozytywny efekt.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																			
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																			
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																			
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																			
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																			
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																			
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																			

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań
wpływ pozytywny	
korzystne	
brak wpływu lub wpływ nieistotny	
niekorzystne	
wpływ negatywny	

Komentarz:

- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		ZACHOWANIE I OCHRONA WARTOŚCI PRZYRODNICZYCH, RACJONALNA GOSPODARKA ZASOBAMI											Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		korzystne				
Cel kierunkowy Nr:		4.3 Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii											Arkusz Nr 3		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		korzystne		
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:	Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:														Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania	
		różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobry materiałny	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000				
1 oddziaływania bezpośrednie	3																		
2 oddziaływania pośrednie	10																		
3 oddziaływania wtórne	10																		
4 oddziaływania skumulowane	10																		
5 oddziaływania krótkoterminowe	10																		
6 oddziaływania średnioterminowe	10																		
7 oddziaływania długoterminowe	10																		
8 oddziaływania stałe	10																		
9 oddziaływania chwilowe	10																		
10 oddziaływania pozytywne	10																		
11 oddziaływania negatywne	0																		
12 Średnia ocena oddziaływania na kategorię																			
13 Mediana ocen dla kategorii																			
14 Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		korzystne	wpływ pozytywny	korzystne	korzystne	korzystne	wpływ pozytywny	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny			brak wpływu lub wpływ nieistotny
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																			
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																		
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																		
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																		
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																		
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																		
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																		
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																		
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																		

Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska):
 Realizacja celu przekładać się będzie na ochronę środowiska w każdym wymiarze. Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii pozwoli zmniejszyć zanieczyszczenie powietrza, służyć będzie poprawie zdrowia ludzi, a w mniejszym stopniu poprawiać będzie stan innych elementów środowiska. Ponieważ przedsięwzięcia realizowane będą poza obszarami Natura 2000 nie zaznacza się oddziaływania na te elementy.

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań
wpływ pozytywny	
korzystne	
brak wpływu lub wpływ nieistotny	
niekorzystne	
wpływ negatywny	

Komentarz:
 - wpływ pożądaný, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
 - kierunek zmian lub oddziaływanie poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
 - wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
 - kierunek zmian lub oddziaływanie pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
 - wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska
 - występowanie oddziaływań
 - brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		4 ZACHOWANIE I OCHRONA WARTOŚCI PRZYRODNICZYCH, RACJONALNA GOSPODARKA ZASOBAMI										Arkusz Nr 4		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		korzystne				
Cel kierunkowy Nr:		4.4 Rozwój infrastruktury ochrony środowiska i systemu gospodarowania odpadami										Arkusz Nr 4		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		korzystne				
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:		Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:	różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobra materialne	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000	Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania
1 oddziaływania bezpośrednie		10																		korzystny
2 oddziaływania pośrednie		10																		korzystny
3 oddziaływania wtórne		10																		korzystny
4 oddziaływania skumulowane		10																		korzystny
5 oddziaływania krótkoterminowe		10																		korzystny
6 oddziaływania średnioterminowe		10																		korzystny
7 oddziaływania długoterminowe		10																		korzystny
8 oddziaływania stałe		10																		korzystny
9 oddziaływania chwilowe		10																		korzystny
10 oddziaływania pozytywne		10																		korzystny
11 oddziaływania negatywne		0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
12 Średnia ocena oddziaływania na kategorię																				
13 Mediana ocen dla kategorii																				
14 Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię			wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	korzystne	wpływ pozytywny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	wpływ pozytywny	brak wpływu lub wpływ nieistotny			
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																				
A.1 Pozytywne oddziaływania chwilowe																				Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Realizacja celu przekładać się będzie na ochronę środowiska w każdym wymiarze. Infrastruktura środowiska i gospodarka odpadami w mniejszym stopniu wpływają na zasoby naturalne, nie dotyczą także integralności obszarów Natura 2000 dlatego element ten nie jest poddawany ewaluacji.
A.2 Pozytywne oddziaływania stałe																				
A.3 Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																				
A.4 Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																				
A.5 Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																				
A.6 Pozytywne oddziaływania wtórne																				
A.7 Pozytywne oddziaływania skumulowane																				
B.1 Negatywne oddziaływania chwilowe																				
B.2 Negatywne oddziaływania stałe																				
B.3 Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																				
B.4 Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																				
B.5 Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																				
B.6 Negatywne oddziaływania wtórne																				
B.7 Negatywne oddziaływania skumulowane																				

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań
wpływ pozytywny	
korzystne	
brak wpływu lub wpływ nieistotny	
niekorzystne	
wpływ negatywny	

Komentarz:

- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		4 ZACHOWANIE I OCHRONA WARTOŚCI PRZYRODNICZYCH, RACJONALNA GOSPODARKA ZASOBAMI											Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		korzystne					
Cel kierunkowy Nr:		4.5 Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa											Arkusz Nr 5		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		wpływ pozytywny			
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:		Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:													Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania		
			różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobra materialne	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000				integralność tego obszaru Natura 2000	
1	oddziaływania bezpośrednie	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
2	oddziaływania pośrednie	7																		wpływ pozytywny
3	oddziaływania wtórne	7																		wpływ pozytywny
4	oddziaływania skumulowane	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
5	oddziaływania krótkoterminowe	7																		wpływ pozytywny
6	oddziaływania średnioterminowe	7																		wpływ pozytywny
7	oddziaływania długoterminowe	7																		wpływ pozytywny
8	oddziaływania stałe	7																		wpływ pozytywny
9	oddziaływania chwilowe	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
10	oddziaływania pozytywne	7																		wpływ pozytywny
11	oddziaływania negatywne	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																			
13	Mediana ocen dla kategorii																			
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne			
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																				
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																	Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Realizacja celu pośrednio przekładać się będzie na rzeczywiste działania służące ochronie środowiska w każdym wymiarze, także w odniesieniu do zabytków i dóbr materialnych. Dzięki świadomości ekologicznej obniży się presja na środowisko, zwiększy się aktywność społeczności lokalnych w ochronie środowiska i przeciwdziałaniu jego niszczenia.		
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																			
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																			
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																			
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																			
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																			
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																			
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																			

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań
wpływ pozytywny	
korzystne	
brak wpływu lub wpływ nieistotny	
niekorzystne	
wpływ negatywny	

Komentarz:

- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		ZACHOWANIE I OCHRONA WARTOŚCI PRZYRODNICZYCH, RACJONALNA GOSPODARKA ZASOBAMI												Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		korzystne			
Cel kierunkowy Nr:		4.6 Rewitalizacja obszarów zurbanizowanych												Arkusz Nr 6		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		korzystne	
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:	Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:												Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania			
		różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobrych materialne				cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000	
1	oddziaływania bezpośrednie	6																korzystny	
2	oddziaływania pośrednie	8																korzystny	
3	oddziaływania wtórne	8																korzystny	
4	oddziaływania skumulowane	6																korzystny	
5	oddziaływania krótkoterminowe	8																korzystny	
6	oddziaływania średnioterminowe	8																korzystny	
7	oddziaływania długoterminowe	8																korzystny	
8	oddziaływania stałe	8																korzystny	
9	oddziaływania chwilowe	0																brak wpływu lub wpływ nieistotny	
10	oddziaływania pozytywne	8																korzystny	
11	oddziaływania negatywne	0																brak wpływu lub wpływ nieistotny	
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																		
13	Mediana ocen dla kategorii																		
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		korzystne	wpływ pozytywny	korzystne	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	korzystne	wpływ pozytywny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny			
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																			
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																	Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Realizacja celu pośrednio przekłada się będzie na rzeczywiste działania służące ochronie środowiska w każdym wymiarze, także w odniesieniu do zabytków i dóbr materialnych. Dzięki świadomości ekologicznej obniży się presja na środowisko, zwiększy się aktywność społeczności lokalnych w ochronie środowiska i przeciwdziałaniu jego niszczeniu. Pojawią się nowe przestrzenie publiczne, tereny zieleni urządzonej, poprawi się jakość i warunki zamieszkiwania.	
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																		
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																		
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																		
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																		
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																		
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																		
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																		

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań
wpływ pozytywny	
korzystne	
brak wpływu lub wpływ nieistotny	
niekorzystne	
wpływ negatywny	

Komentarz:

- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		5 BUDOWANIE OTWARTEJ I KONKURENCYJNEJ SPOŁECZNOŚCI											Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		wpływ pozytywny					
Cel kierunkowy Nr:		5.1 Rozwój kadr innowacyjnej gospodarki											Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		wpływ pozytywny					
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:		Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:													Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania		
			różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobra materialne	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000				integralność tego obszaru Natura 2000	
1	oddziaływania bezpośrednie	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
2	oddziaływania pośrednie	9																		wpływ pozytywny
3	oddziaływania wtórne	9																		wpływ pozytywny
4	oddziaływania skumulowane	9																		wpływ pozytywny
5	oddziaływania krótkoterminowe	9																		wpływ pozytywny
6	oddziaływania średnioterminowe	9																		wpływ pozytywny
7	oddziaływania długoterminowe	9																		wpływ pozytywny
8	oddziaływania stałe	9																		wpływ pozytywny
9	oddziaływania chwilowe	9																		wpływ pozytywny
10	oddziaływania pozytywne	9																		wpływ pozytywny
11	oddziaływania negatywne	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																			
13	Mediana ocen dla kategorii																			
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		korzystne	wpływ pozytywny	korzystne	korzystne	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	wpływ pozytywny	korzystne		brak wpływu lub wpływ nieistotny			
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																				
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																	Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Przyjęto, iż innowacyjne kadry gospodarki działają w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju, z równą troską podchodząc do spraw ochrony środowiska i poszanowania energii, jak do strony ekonomicznej przedsięwzięć. Oddziaływanie na rośliny i zwierzęta oraz bioróżnorodność będzie się wprawdzie mniej uwidaczniało, jednak również będzie istotne. Zakłada się, że działania realizowane w ramach celu nie prowadzą do zmian powierzchni obszarów chronionych i nie naruszają ich integralności. obszary		
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																			
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																			
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																			
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																			
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																			
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																			
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																			

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań
wpływ pozytywny	
korzystne	
brak wpływu lub wpływ nieistotny	
niekorzystne	
wpływ negatywny	

Komentarz:

- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
- kierunek zmian lub oddziaływanie poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
- kierunek zmian lub oddziaływanie pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		5 BUDOWANIE OTWARTEJ I KONKURENCYJNEJ SPOŁECZNOŚCI													Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		brak wpływu lub wpływ nieistotny		
Cel kierunkowy Nr:		5.2 Zwiększenie aktywności zawodowej ludności													Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		brak wpływu lub wpływ nieistotny		
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:		Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:													Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania	
			różnorodność biologiczna	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobry materiałny	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000				integralność tego obszaru Natura 2000
1	oddziaływania bezpośrednie	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
2	oddziaływania pośrednie	5																	korzystny
3	oddziaływania wtórne	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
4	oddziaływania skumulowane	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
5	oddziaływania krótkoterminowe	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
6	oddziaływania średnioterminowe	5																	korzystny
7	oddziaływania długoterminowe	5																	korzystny
8	oddziaływania stałe	5																	korzystny
9	oddziaływania chwilowe	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
10	oddziaływania pozytywne	5																	korzystny
11	oddziaływania negatywne	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																		
13	Mediana ocen dla kategorii																		
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny		
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																			
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																		Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Przyjęto, iż aktywności zawodowej ludności towarzyszy poniesienie ogólnej wiedzy, w tym świadomości ekologicznej. Praco pozwala poprawić poziom i jakość życia, a to zmienia potrzeby, można zakładać, iż w obszarach zagrożonych „wykluczeniem społecznym” zmniejszy się poziom degradacji środowiska związany np.: z klusownictwem, zbieractwem itp.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																		
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																		
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																		
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																		
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																		
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																		
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																		

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań
wpływ pozytywny	
korzystne	
brak wpływu lub wpływ nieistotny	
niekorzystne	
wpływ negatywny	

Komentarz:

- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		5 BUDOWANIE OTWARTEJ I KONKURENCYJNEJ SPOŁECZNOŚCI											Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich			brak wpływu lub wpływ nieistotny		
Cel kierunkowy Nr:		5.3 Rozwój kształcenia ustawicznego											Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany			brak wpływu lub wpływ nieistotny		
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:		Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:											Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania		
			różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki				dobry materiał	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000
1	oddziaływania bezpośrednie	0																brak wpływu lub wpływ nieistotny
2	oddziaływania pośrednie	4																brak wpływu lub wpływ nieistotny
3	oddziaływania wtórne	0																brak wpływu lub wpływ nieistotny
4	oddziaływania skumulowane	0																brak wpływu lub wpływ nieistotny
5	oddziaływania krótkoterminowe	0																brak wpływu lub wpływ nieistotny
6	oddziaływania średnioterminowe	4																brak wpływu lub wpływ nieistotny
7	oddziaływania długoterminowe	4																brak wpływu lub wpływ nieistotny
8	oddziaływania stałe	0																brak wpływu lub wpływ nieistotny
9	oddziaływania chwilowe	0																brak wpływu lub wpływ nieistotny
10	oddziaływania pozytywne	4																brak wpływu lub wpływ nieistotny
11	oddziaływania negatywne	0																brak wpływu lub wpływ nieistotny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																	
13	Mediana ocen dla kategorii																	
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																		
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																	Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Przyjęto, iż kształceniu ustawicznemu towarzyszy poszerzenie ogólnej wiedzy, w tym świadomości ekologicznej. Wiedza i nowe kwalifikacje przyczyniają się do lepszego rozumienia zagrożeń ekologicznych i ich znaczenia dla jakości życia.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																	
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																	
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																	
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																	
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																	
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																	
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																	
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																	
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																	
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																	
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																	
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																	
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																	

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań	Komentarz:
wpływ pozytywny		- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
korzystne		- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
brak wpływu lub wpływ nieistotny		- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
niekorzystne		- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
wpływ negatywny		- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska	
	- występowanie oddziaływań
	- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		5 BUDOWANIE OTWARTEJ I KONKURENCYJNEJ SPOŁECZNOŚCI											Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		brak wpływu lub wpływ nieistotny				
Cel kierunkowy Nr:		5.4 Rozwój szkolnictwa zawodowego zgodnie z potrzebami gospodarki											Arkusz Nr 4		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		brak wpływu lub wpływ nieistotny		
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:	Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:											Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania				
		różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki				dobry materiał	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000	
1	oddziaływania bezpośrednie	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
2	oddziaływania pośrednie	4																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
3	oddziaływania wtórne	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
4	oddziaływania skumulowane	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
5	oddziaływania krótkoterminowe	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
6	oddziaływania średnioterminowe	4																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
7	oddziaływania długoterminowe	4																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
8	oddziaływania stałe	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
9	oddziaływania chwilowe	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
10	oddziaływania pozytywne	4																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
11	oddziaływania negatywne	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																		
13	Mediana ocen dla kategorii																		
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																			
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																		Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Przyjęto, iż kształceniu zawodowemu towarzyszy poszerzenie ogólnej wiedzy, w tym świadomości ekologicznej. Wiedza i nowe kwalifikacje przyczyniają się do lepszego rozumienia zagrożeń ekologicznych i ich znaczenia dla jakości życia.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																		
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																		
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																		
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																		
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																		
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																		
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																		

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań	Komentarz:
wpływ pozytywny		- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
korzystne		- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
brak wpływu lub wpływ nieistotny		- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
niekorzystne		- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
wpływ negatywny		- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska	
	- występowanie oddziaływań
	- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		5 BUDOWANIE OTWARTEJ I KONKURENCYJNEJ SPOŁECZNOŚCI											Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		brak wpływu lub wpływ nieistotny				
Cel kierunkowy Nr:		5.5 Budowanie społeczeństwa informacyjnego											Arkusz Nr 5		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		brak wpływu lub wpływ nieistotny		
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:	Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:											Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania				
		różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki				dobry materiał	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000	
1	oddziaływania bezpośrednie	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
2	oddziaływania pośrednie	4																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
3	oddziaływania wtórne	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
4	oddziaływania skumulowane	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
5	oddziaływania krótkoterminowe	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
6	oddziaływania średnioterminowe	4																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
7	oddziaływania długoterminowe	4																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
8	oddziaływania stałe	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
9	oddziaływania chwilowe	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
10	oddziaływania pozytywne	4																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
11	oddziaływania negatywne	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																		
13	Mediana ocen dla kategorii																		
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																			
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																		Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Społeczność informacyjna w oparciu o nowoczesne narzędzia. Służy do ograniczenia emisji zanieczyszczeń poprzez eliminowanie zbędnych obciążeń komunikacyjnych itp. Działania Wzrostu służą usług w gospodarce jest pozytywny w skutkach jeśli chodzi o oddziaływanie na środowisko.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																		
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																		
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																		
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																		
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																		
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																		
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																		

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań	Komentarz:
wpływ pozytywny		- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
korzystne		- kierunek zmian lub oddziaływanie poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
brak wpływu lub wpływ nieistotny		- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
niekorzystne		- kierunek zmian lub oddziaływanie pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
wpływ negatywny		- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska	
	- występowanie oddziaływań
	- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		5 BUDOWANIE OTWARTEJ I KONKURENCYJNEJ SPOŁECZNOŚCI													Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		brak wpływu lub wpływ nieistotny			
Cel kierunkowy Nr:		5.6 Zwiększenie dostępności i uczestnictwa w edukacji przedszkolnej													Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		brak wpływu lub wpływ nieistotny			
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:		Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:													Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania		
			różnorodność biologiczna	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobry materiałny	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000				integralność tego obszaru Natura 2000	
1	oddziaływania bezpośrednie	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
2	oddziaływania pośrednie	4																		korzystny
3	oddziaływania wtórne	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
4	oddziaływania skumulowane	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
5	oddziaływania krótkoterminowe	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
6	oddziaływania średnioterminowe	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
7	oddziaływania długoterminowe	4																		korzystny
8	oddziaływania stałe	4																		korzystny
9	oddziaływania chwilowe	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
10	oddziaływania pozytywne	4																		korzystny
11	oddziaływania negatywne	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																			
13	Mediana ocen dla kategorii																			
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny			
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																				
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																			Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Zakłada się, że edukacja następnich pokoleń będzie miała pośrednio, trwałe pozytywne wpływy na wszystkie elementy środowiska.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																			
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																			
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																			
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																			
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																			
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																			
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																			

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań
wpływ pozytywny	
korzystne	
brak wpływu lub wpływ nieistotny	
niekorzystne	
wpływ negatywny	

Komentarz:

- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		6 WZROST TOŻSAMOŚCI I SPÓJNOŚCI SPOŁECZNEJ REGIONU											Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich			korzystne				
Cel kierunkowy Nr:		6.1 Wspieranie funkcji rodziny											Arkusz Nr 1			Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		korzystne		
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:	Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:															Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania	
		różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobry materiałny	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000					
1	oddziaływania bezpośrednie	6																		korzystny
2	oddziaływania pośrednie	6																		korzystny
3	oddziaływania wtórne	6																		korzystny
4	oddziaływania skumulowane	6																		korzystny
5	oddziaływania krótkoterminowe	6																		korzystny
6	oddziaływania średnioterminowe	6																		korzystny
7	oddziaływania długoterminowe	6																		korzystny
8	oddziaływania stałe	6																		korzystny
9	oddziaływania chwilowe	6																		korzystny
10	oddziaływania pozytywne	6																		korzystny
11	oddziaływania negatywne	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																			
13	Mediana ocen dla kategorii																			
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		korzystne	wpływ pozytywny	korzystne	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	korzystne	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny				
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																				
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																			Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Wspieranie funkcji rodziny przekładać się będzie na poprawę jej wydolności ekonomicznej, a to w połączeniu ze wzrostem wykształcenia oraz świadomości społecznej i postaw obywatelskich w pośredni sposób przyczyni się do większego poszanowania dla środowiska. Wyższa jakość życia rodzin skutkować będzie również w obszarach zagrożonych wykluczeniem do zmniejszenia pozyskiwania zasobów przyrodniczych w celach zarobkowych.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																			
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednio i krótkoterminowe																			
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednio i średnioterminowe																			
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednio i długoterminowe																			
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																			
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																			
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																			
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																			
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednio i krótkoterminowe																			
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednio i średnioterminowe																			
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednio i długoterminowe																			
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																			
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																			

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań
wpływ pozytywny	
korzystne	
brak wpływu lub wpływ nieistotny	
niekorzystne	
wpływ negatywny	

Komentarz:

- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań
- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		6 WZROST TOŻSAMOŚCI I SPÓJNOŚCI SPOŁECZNEJ REGIONU										Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		brak wpływu lub wpływ nieistotny					
Cel kierunkowy Nr:		6.2 Zwiększanie jakości i dostępności opieki zdrowotnej oraz pomocy społecznej										Arkusz Nr 2		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		brak wpływu lub wpływ nieistotny			
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:	Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:												Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania			
		różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobra materialne				cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000	
1	oddziaływania bezpośrednie	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
2	oddziaływania pośrednie	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
3	oddziaływania wtórne	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
4	oddziaływania skumulowane	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
5	oddziaływania krótkoterminowe	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
6	oddziaływania średnioterminowe	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
7	oddziaływania długoterminowe	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
8	oddziaływania stałe	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
9	oddziaływania chwilowe	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
10	oddziaływania pozytywne	10																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
11	oddziaływania negatywne	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																		
13	Mediana ocen dla kategorii																		
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		brak wpływu lub wpływ nieistotny	wpływ pozytywny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	korzystne	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny		
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																			
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																		Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Poprawa dostępności opieki zdrowotnej wiązać się będzie także z własnym rozmieszczeniem i rozwojem bazy materialnej stanowiącej zaplecze dla usług medycznych. W tym sensie można oczekiwać także poprawy wyposażenia regionu w dobra materialne.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																		
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																		
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																		
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																		
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																		
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																		
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																		

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań	Komentarz:
wpływ pozytywny		- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
korzystne		- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
brak wpływu lub wpływ nieistotny		- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
niekorzystne		- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
wpływ negatywny		- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska	
	- występowanie oddziaływań
	- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		6 WZROST TOŻSAMOŚCI I SPÓJNOŚCI SPOŁECZNEJ REGIONU											Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg średnich		brak wpływu lub wpływ nieistotny					
Cel kierunkowy Nr:		6.3 Wspieranie rozwoju demokracji lokalnej i społeczeństwa obywatelskiego											Arkusz Nr 3		Skumulowane oddziaływanie celu na środowisko wg mediany		brak wpływu lub wpływ nieistotny			
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:	Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:											Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania					
		różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki				dobry materiał	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	integralność tego obszaru Natura 2000		
1	oddziaływania bezpośrednie	6																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
2	oddziaływania pośrednie	6																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
3	oddziaływania wtórne	6																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
4	oddziaływania skumulowane	6																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
5	oddziaływania krótkoterminowe	6																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
6	oddziaływania średnioterminowe	6																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
7	oddziaływania długoterminowe	6																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
8	oddziaływania stałe	6																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
9	oddziaływania chwilowe	6																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
10	oddziaływania pozytywne	6																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
11	oddziaływania negatywne	0																		brak wpływu lub wpływ nieistotny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																			
13	Mediana ocen dla kategorii																			
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		brak wpływu lub wpływ nieistotny	wpływ pozytywny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny	brak wpływu lub wpływ nieistotny
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																				
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																			Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Cel w całości realizowany w obszarach sfery społecznej. Z pewnością będzie miał pozytywny wpływ na wszystkie elementy środowiska, gdyż społeczeństwo obywatelskie, to społeczeństwo sanujące wartości w tym wartości przyrodnicze. W matrycy wyeksponowano jednoznacznie pozytywny wpływ na ludzi
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																			
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																			
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																			
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																			
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																			
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																			
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																			
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																			
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																			
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																			

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań	Komentarz:
wpływ pozytywny		- wpływ pożądany, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
korzystne		- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
brak wpływu lub wpływ nieistotny		- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
niekorzystne		- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
wpływ negatywny		- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska	
	- występowanie oddziaływań
	- brak oddziaływań

Matryca oddziaływania celów Strategii

Cel strategiczny Nr:		6 WZROST TOŻSAMOŚCI I SPÓJNOŚCI SPOŁECZNEJ REGIONU													korzystne				
Cel kierunkowy Nr:		6.5 Rozwijanie dorobku kulturowego jako fundamentu tożsamości regionalnej													korzystne				
przewidywane znaczące oddziaływania, w tym:		Szacowana intensywność oddziaływania w skali 1:10	Oddziaływanie na:													Średnia ocen	Mediana ocen	Wypadkowa ocena oddziaływania	
			różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobry materiałny	cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000				integralność tego obszaru Natura 2000
1	oddziaływania bezpośrednie	8																	korzystny
2	oddziaływania pośrednie	8																	korzystny
3	oddziaływania wtórne	8																	korzystny
4	oddziaływania skumulowane	8																	korzystny
5	oddziaływania krótkoterminowe	8																	korzystny
6	oddziaływania średnioterminowe	8																	korzystny
7	oddziaływania długoterminowe	8																	korzystny
8	oddziaływania stałe	8																	korzystny
9	oddziaływania chwilowe	8																	korzystny
10	oddziaływania pozytywne	8																	korzystny
11	oddziaływania negatywne	0																	brak wpływu lub wpływ nieistotny
12	Średnia ocena oddziaływania na kategorię																		
13	Mediana ocen dla kategorii																		
14	Wypadkowa ocena oddziaływania na kategorię		korzystne	wpływ pozytywny	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	korzystne	wpływ pozytywny	korzystne	korzystne	korzystne			
Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska																			
A.1	Pozytywne oddziaływania chwilowe																		Uwagi (występowanie zależności między elementami środowiska): Skutkiem realizacji celu ma być podniesienie ogólnego poziomu kultury społeczeństwa i dostępu do kultury wyższej. Skutkiem takich działań będzie niewątpliwie wzrost wrażliwości na piękno i wartości przyrodnicze. Zmiana nastawień i systemu wartości przełoży się z pewnością na poprawę stanu wszystkich elementów środowiska, ze szczególnym poszanowaniem dla zabytków.
A.2	Pozytywne oddziaływania stałe																		
A.3	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
A.4	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
A.5	Pozytywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
A.6	Pozytywne oddziaływania wtórne																		
A.7	Pozytywne oddziaływania skumulowane																		
B.1	Negatywne oddziaływania chwilowe																		
B.2	Negatywne oddziaływania stałe																		
B.3	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i krótkoterminowe																		
B.4	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i średnioterminowe																		
B.5	Negatywne oddziaływania stałe, bezpośrednie i długoterminowe																		
B.6	Negatywne oddziaływania wtórne																		
B.7	Negatywne oddziaływania skumulowane																		

Natężenie oddziaływania na elementy środowiska:	Skala oddziaływań	Komentarz:
wpływ pozytywny		- wpływ pożądaný, kierunek zmian pozwalający osiągnąć w przyszłości właściwy (oczekiwany) stan elementu środowiska
korzystne		- kierunek zmian lub oddziaływania poprawiające walory analizowanego elementu środowiska
brak wpływu lub wpływ nieistotny		- wpływ o niewielkiej skali lub zasięgu, nie prowadzący do trwałej zmiany elementu środowiska lub równowagi przyrodniczej
niekorzystne		- kierunek zmian lub oddziaływania pogarszające walory analizowanego elementu środowiska
wpływ negatywny		- wpływ niepożądany, kierunek zmian prowadzący w przyszłości do szkodliwych zmian stanu elementu środowiska

Ocena charakteru i trwałości oddziaływań na elementy środowiska

- występowanie oddziaływań

- brak oddziaływań