

Tabela 10. Potencjalny wpływ przykładowych projektów Programu Rozwoju Województwa Pomorskiego na lata 2001-2006 na środowisko przyrodnicze i warunki równoważenia rozwoju

KOMPONENTY ŚRODOWISKA I WARUNKI RÓWNOWAŻENIA ROZWOJU SPRZYJAJĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA	PRIORYTETY ROZWOJU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO	PRIORYTET 1 Rozwój przedsięwzięć innowacyjnych oraz nowych technologii	PRIORYTET 3 Rozbudowa i modernizacja infrastruktury społecznej i technicznej, wzmacniającej konkurencyjność i spójność regionu										PRIORYTET 4 Wzmacnianie potencjału gospodarczego i społecznego obszarów wiejskich	PRIORYTET 5 Wzrost atrakcyjności inwestycyjnej i turystycznej regionu									
	PRYKŁADOWE PROJEKTY PROGRAMU ROZWOJU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO	Regionalny Fundusz Poręczeń Kredytowych Regionalny Fundusz Inwestycyjny Pomorski Park Technologiczny Budowa Autostrady A1 i infrastruktury okołoautostradowej (drog dojazdowych) Budowa mostu przez Wisłę w okolicach Kwidzyna Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 216 Reda – Władysławowo - Hel Budowa „Małej Obwodnicy Człuchowa” Oczyszczalnia ścieków „Płonia – Wschód” w Gdańsku Budowa szpitala rejonowego w Chojnicach Szpital Wojewódzki w budowie w Słupsku Budowa Gdańskiego Centrum Muzycznego - Kongresowego Budowa Centrum Traumatologicznego w Gdańsku Budowa Małej Obwodnicy Słupska Budowa obwodnicy komunikacyjnej Pruszcza Gdańskiego Budowa wielofunkcyjnej hali widowiskowo-sportowej na granicy Gdańsk-Sopot Centralny Wodociąg Żuławski Budowa Pomorskiego Centrum Onkologicznego w Gdańsku Pilotażowa Aukcja Rybna w Ustce „Łuk Szafirowy” – Strategia i Program Rozwoju Zintegrowanego Regionu Południowego Bałtyku	Regionalny Fundusz Poręczeń Kredytowych	Regionalny Fundusz Inwestycyjny	Pomorski Park Technologiczny	Budowa Autostrady A1 i infrastruktury okołoautostradowej (drog dojazdowych)	Budowa mostu przez Wisłę w okolicach Kwidzyna	Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 216 Reda – Władysławowo - Hel	Budowa „Małej Obwodnicy Człuchowa”	Oczyszczalnia ścieków „Płonia – Wschód” w Gdańsku	Budowa szpitala rejonowego w Chojnicach	Szpital Wojewódzki w budowie w Słupsku	Budowa Gdańskiego Centrum Muzycznego - Kongresowego	Budowa Centrum Traumatologicznego w Gdańsku	Budowa Małej Obwodnicy Słupska	Budowa obwodnicy komunikacyjnej Pruszcza Gdańskiego	Budowa wielofunkcyjnej hali widowiskowo-sportowej na granicy Gdańsk-Sopot	Centralny Wodociąg Żuławski	Budowa Pomorskiego Centrum Onkologicznego w Gdańsku	Pilotażowa Aukcja Rybna w Ustce	„Łuk Szafirowy” – Strategia i Program Rozwoju Zintegrowanego Regionu Południowego Bałtyku		
ZASOBY PRZYRODNICZE	Rzeźba terenu	Ukształtowanie terenu			▲	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	▲		▲				
	Zasoby surowców mineralnych	Zużycie surowców mineralnych		±	-	-	-	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Recykling (powtórne użycie) surowców mineralnych		±																			
	Powietrze i klimat	Jakość powietrza			±	±	±	±	-	▲	▲	▲	▲	▲	±	±	▲		▲			-	
		Warunki klimatu lokalnego		▲	-	-	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲			
	Wody powierzchniowe	Ilość wód (zasoby wodne)		▲	-	▲	▲	▲	▲					▲	▲							▲	
		Jakość wód							±													▲	
	Wody podziemne	Ilość wód (zasoby wodne)		▲	-		▲		▲	▲	▲	▲	▲				▲	±	▲	▲		▲	
		Jakość wód							±									±				▲	
	Gleby	Obszar dobrych gleb dla rolnictwa		▲	-	▲	▲	-	-					-	-								
		Jakość i przepuszczalność gleb (właśc. fiz.-chem.)		▲	-	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
	Roślinność	Powierzchnia pokryta roślinnością		▲	-	-	▲	-	-	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	▲		▲				
Skład gatunkowy flory				-	-	▲	▲	▲					▲	▲									
Fauna	Stopień izolacji i fragmentacji populacji gatunków		▲	-	-	-	-	▲	▲	▲			-	-									
	Ogólna jakość (wizualno-estetyczna) krajobrazu		▲	-	±	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲				
Krajobraz	Powierzchnia otwartych terenów podmiejskich		▲	-	-	-	-	-	▲	▲			-	-									
OGÓLNE WARUNKI RÓWNOWAŻENIA ROZWOJU	Efektywność energetyczna transportu („podróże”)	Długość „podróży”		±	-	±	▲	±						±	±						▲		
		Ilość „podróży” zmotoryzowanych		±	-	±	-	±		-	-		-	±	±	-	-					-	
	Efektywność energetyczna transportu (środki transp.)	Różnorodność publicznych środków transportu			-	±																	
		Atrakcyjność podróży pieszych i rowerowych			-	±	±	±							±	±							
	Efektywność energetyczna środowiska zbudowanego	Izolacja cieplna budynków		±																			
		Poziom zużycia ciepła przez odbiorców		±																			
	Energia odnawialna	Poziom wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych		±					±														
		Ilość bezpośredniego promieniowanie słonecznego			±		±	±						±	±								
	Absorpcja CO ₂	Powierzchnia zalesiona i zadrzewiona			-	-	-	-						-	-								
	Siedliska naturalne	Skuteczność konserwatorskiej ochrony przyrody			-																		
Potencjał biotyczny terenów (np. korytarze ekol.)			▲	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	▲		▲		▲			

- Objaśnienia:
- ± - znaczące korzystne oddziaływania
 - ± - słabe korzystne oddziaływania
 - ± - słabe zmienne oddziaływania (korzystne lub niekorzystne)
 - ▲ - przypuszczalne niekorzystne oddziaływania (niemożliwe do jednoznacznej identyfikacji)
 - - znaczące niekorzystne oddziaływania
 - - słabe niekorzystne oddziaływania

