

TABELA 1. POTENCJALNY WPŁYW DZIAŁAŃ REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO NA LATA 2004 - 2006
NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE I WARUNKI RÓWNOWAŻENIA ROZWOJU

| | PRIORYTETY REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO | PRIORYTET 1 Rozbudowa i modernizacja infrastruktury służącej wzmocnieniu konkurencyjności Pomorza | | | | | | PRIORYTET 2 Wzmocnienie rozwoju zasobów ludzkich Pomorza | | | | | | PRIORYTET 3 Rozwój lokalny | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|---|--|--|--|--|----------------------------------|---|-------------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------------------|
| | | 1.1. Modernizacja i rozbudowa regionalnego układu transportowego | 1.2. Infrastruktura ochrony środowiska | 1.3. Regionalna infrastruktura społeczna | 1.4. Rozwój turystyki i kultury | 1.5. Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego | 1.6. Rozwój transportu miejskiego w aglomeracjach | 2.1. Rozwój umiejętności powiązany z potrzebami regionalnego rynku pracy.. | 2.2. Wyrównywanie szans edukacyjnych poprzez programy stypendialne | 2.3. Reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa | 2.4. Reorientacja zawodowa osób zagrożonych procesami restrukturyzacji | 2.5. Promocja przedsiębiorczości | 2.6. Regionalne Strategie Innowacyjne i transfer wiedzy | 3.1. Obszary wiejskie | 3.2. Obszary podlegające restrukturyzacji | 3.3. Zdegradowane obszary miejskie, przemysłowe i powojenne | 3.4. Mikroprzedsiębiorstwa | 3.5. Lokalna infrastruktura społeczna |
| KOMPONENTY ŚRODOWISKA I WARUNKI RÓWNOWAŻENIA ROZWOJU SPRZYJAJĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA | DZIAŁANIA REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CECHY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO I ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU PODLEGAJĄCE POTENCJALNYM WPŁYWOM DZIAŁAŃ REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (właściwości fizyko-chemiczne) | - | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | Roślinność | Powierzchnia pokryta roślinnością | - | ≠ | - | - | | | | | | | | | | ± | | |
| | | Skład gatunkowy flory | - | ▲ | | ▲ | | | | | | | | | | | | |
| | Fauna | Stopień izolacji i fragmentacji populacji gatunków | — | | | | | ≠ | | | | | | | | ≠ | | |
| Krajobraz | Ogólna jakość (wizualno-estetyczna) krajobrazu | - | ≠ | ▲ | — | | | | | | | ▲ | ▲ | ≠ | | | | |
| | Powierzchnia otwartych terenów podmiejskich | — | | | - | | ≠ | | | | | | | | ± | | | |
| OGÓLNE WARUNKI RÓWNOWAŻENIA ROZWOJU | Efektywność energetyczna transportu („podróże”) | Długość „podróży” | ± | | ≠ | — | ± | ≠ | | ± | ± | | ▲ | — | | | | |
| | | Ilość „podróży” zmotoryzowanych | — | | | — | ± | ≠ | | ± | ± | | ▲ | — | | | | |
| | Efektywność energetyczna transportu (środki transportu) | 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 zadrzew. | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Siedliska naturalne | Skuteczność konserwatorskiej ochrony przyrody | ▲ | ≠ | | - | | | | | | | ≠ | ≠ | | | | |
| Potencjał biotyczny terenów (np. korytarze ekologiczne) | | — | | | - | | | | | | | | | | | | | |

Objaśnienia:



- ≡ - znaczące korzystne oddziaływania
- ≠ - słabe korzystne oddziaływania
- ± - znaczące zmienne oddziaływania (korzystne lub niekorzystne)
- ± - słabe zmienne oddziaływania (korzystne lub niekorzystne)
- ▲ - przypuszczalne niekorzystne oddziaływania (niemożliwe do jednoznacznej identyfikacji)
- - znaczące niekorzystne oddziaływania
- - słabe niekorzystne oddziaływania
- - najważniejsze bezpośrednie oddziaływania na środowisko lub warunki równoważenia rozwoju