

Analiza SWOT uwarunkowań politycznych

Silne strony

- Ogólnoświatowy trend dążenia do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych.
- Duże własne zasoby surowców energetycznych pozwalające zapewnić bezpieczeństwo energetyczne.
- Stabilnie rozwijająca się gospodarka, która okazała się relatywnie odporna na kryzys.
- Silna pozycja Polski w grupie tzw. nowych państw członkowskich UE.

Słabe strony

- Brak spójnej polityki i globalnej strategii skierowanej na redukcję emisji gazów cieplarnianych.
- Konieczność zaangażowania znacznych środków finansowych na dokonanie transformacji niskoemisyjnej
- Niska aktywność obywatelska społeczeństwa.

Szanse

- Dążenie światowych gospodarek do obniżania emisyjności i zmiany miksu energetycznego.
- Przekaz i rola mediów w kształtowaniu opinii społecznej.

Zagrożenia

- Utrudniony dostęp do innych niż węgiel źródeł surowców energetycznych (długotrwała niestabilność polityczna krajów i regionów zasobnych w surowce).
- Niewystarczające uwzględnienie charakterystyki poszczególnych państw członkowskich w procesie formułowania przez UE celów dotyczących polityki klimatyczno-energetycznej.

4.8. Uwarunkowania prawne

Istotnymi z punktu widzenia transformacji niskoemisyjnej są przede wszystkim zasady:

- **wykorzystywania zasobów środowiska;**
- **prowadzenia inwestycji;**
- **prowadzenia działalności gospodarczej.**

Kwestia roli prawa w zakresie ochrony środowiska i gospodarowania zasobami uległa zmianom w okresie ostatnich 30 lat. W latach 80-tych ubiegłego stulecia w regulacjach dotyczących ochrony środowiska dominowało podejście oparte na działaniach zmniejszających negatywny wpływ działalności ludzkiej na środowisko. Oznaczało to koncentrację inwestycji w przedsiębiorstwach na technologiach i rozwiązaniach tzw. końca rury. Wraz z rosnącą świadomością nieodnawialności wielu zasobów główny nacisk zaczęto kłaść na poprawę efektywności oraz wielokrotności wykorzystania tych samych zasobów.

W ramach nowego podejścia przepisy dotyczące ochrony środowiska oraz prowadzenia działalności gospodarczej mają się wzajemnie uzupełniać. Możliwość prowadzenia działalności gospodarczej w wielu sektorach uzależnione jest od spełnienia rygorystycznych wymagań – w całym procesie produkcyjnym wraz z zagwarantowaniem efektywności środowiskowej produktów w całym cyklu życia. W przyszłości realne jest większe niż obecnie uwzględnienie tzw. kosztów zewnętrznych działalności gospodarczej. O ile stanowi to duże zagrożenie dla funkcjonowania najbardziej zanieczyszczających środowisko sektorów przemysłu, to z drugiej strony troska o środowisko powinna stanowić szansę dla rozwoju nowych ekologicznych produktów.

Polski system prawa w zakresie ochrony środowiska oraz dostępu do zasobów uległ zdecydowanym zmianom wraz z wejściem Polski do UE oraz koniecznością dostosowania się do wysokich standardów ustanowionych w krajach Europy Zachodniej. Większość podstawowych

