

utrudniających takie prowadzenie biznesu, w tym np. nieświadomość, brak wewnętrznych bodźców w zarządzaniu przedsiębiorstwami, a także czynnik ryzyka. Działania prowadzone w tym zakresie mają na celu ukierunkowanie przemysłu na produkty oraz usługi o średnim i wysokim stopniu zaawansowania technologii, wymagające wysokich kwalifikacji. [U]

- **Upowszechnianie zasad społecznej odpowiedzialności przedsiębiorstw (CSR) w zarządzaniu przedsiębiorstwami.** CSR pełni istotną rolę w budowaniu nowoczesnych organizacji respektujących zarówno potrzeby własne, jak również potrzeby poszczególnych interesariuszy. Wspieranie rzeczywistego upowszechniania zasad społecznej odpowiedzialności przedsiębiorstw może pomóc zarówno w odnalezieniu najbardziej efektywnych mechanizmów współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami (w łańcuchu dostaw), jak również działań prowadzonych wewnątrz organizacji (np. szkolenie zespołu). W związku z tym proponowane jest instytucjonalne wzmocnienie działań prowadzonych przez ministra właściwego ds. gospodarki w zakresie wspierania rozwoju CSR w Polsce. [U F]
- **Wprowadzenie do instrumentów wsparcia dla przedsiębiorstw dodatkowych kryteriów premiujących inwestycje obejmujące prace B+R oraz wdrożenie (absorpcję) technologii niskoemisyjnych.** W ciągu najbliższych 5-7 lat przewidziane jest wsparcie dla przedsiębiorstw mające na celu zwiększenie poziomu innowacyjności całej gospodarki. Działania realizowane ze środków funduszy strukturalnych będą obejmować zarówno projekty pozwalające na dostosowanie się przedsiębiorstw do wymogów ochrony środowiska (PO Infrastruktura i Środowisko np. Priorytet Inwestycyjny vii: *Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach*) jak i projekty o charakterze badawczym ukierunkowanym na innowacje w zakresie gospodarki niskoemisyjnej (PO Inteligentny Rozwój np. w ramach Krajowej Inteligentnej Specjalizacji technologie dotyczące surowców naturalnych, gospodarką odpadami, czy zrównoważona energetyka). Niezależnie od interwencji POIS oraz ukierunkowania projektów na obszary wskazane na liście KIS, proponuje się uwzględnienie w kryteriach wyboru projektów, w ramach programów realizowanych centralnie, preferencji dla projektów które intencjonalnie lub dodatkowo wpływają pozytywnie na ograniczenie emisji. [U]
- **Stworzenie platformy informacji nt. dostępnych technologii niskoemisyjnych w obszarach: efektywności energetycznej, zarządzania odpadami, ograniczenia emisji gazów cieplarnianych.** W dalszym ciągu istnieje problem z dostępem do informacji o nowoczesnych technologiach środowiskowych, w szczególności w zakresie ich parametrów sprawnościowych i efektu środowiskowego. W szczególności dotyczy to średnich i małych przedsiębiorstw. Proponowana platforma będzie mogła być stworzona w oparciu o platformę ETV (Environmental Technology Verification), na której zamieszczane będą zweryfikowane przez niezależne jednostki badawcze technologie środowiskowe. [U]

8.1.2. Działanie C.1.2. Tworzenie kadr dla gospodarki niskoemisyjnej

Rozwój gospodarki niskoemisyjnej w obszarze przemysłu wymaga specjalistów m.in. z zakresu, nauk technicznych, inżynierii produkcji oraz ochrony środowiska. W związku z tym proponuje się:

