

Przykłady możliwych projektów w ramach Programu INTERREG IVC

Inicjatywy regionalne:

Priorytet I

• Innowacyjność oraz badania i rozwój technologii

Wymiana doświadczeń i wiedzy, transfer i dalszy rozwój polityk służących:

- wspieraniu działań na rzecz badań i rozwoju oraz podmiotów prowadzące działalność w tym zakresie;
- wspieraniu badań oraz innowacyjnej infrastruktury - parków naukowych, centrów innowacyjności, inkubatorów lub klastrów;
- wzmocnieniu kreatywnej interakcji pomiędzy sektorem wiedzy, biznesu i sektorem publicznym;
- optymalizacji/ wzmocnieniu ekoinnowacji oraz stosowaniu nowych, przyjaznych dla środowiska technologii i metod zarządzania, takich jak zamówienia publiczne na przyjazne środowisku produkty usługi;
- pomocy w zakresie restrukturyzacji regionów najbardziej zależnych od przemysłu tradycyjnego;
- szybszemu wprowadzaniu na rynek innowacyjnych rozwiązań.

• Przedsiębiorczość i MŚP

Wymiana doświadczeń i wiedzy, transfer i dalszy rozwój polityk służących:

- wspieraniu przedsiębiorczości i zakładaniu firm, szczególnie w sektorach innowacyjnych, opartych na wiedzy;
- wspieraniu regionalnych struktur wspierających firmy i metody wspierania MŚP;
- wsparciu finansowemu dla MŚP i rozwoju instrumentów innych niż dotacje np. pożyczki, kapitał podwyższonego ryzyka);
- wzmocnieniu gospodarczego profilu regionów zainteresowanych konkretnym sektorem oraz ogólnej konkurencyjności tego sektora;
- wspieraniu regionalnych klastrów biznesowych;
- wspieraniu i promowaniu specyficznych grup, np. przedsiębiorczości kobiet i osób młodych;
- wspieraniu ekoinnowacji i przyjaznych środowisku metod zarządzania MŚP.

• Społeczeństwo informacyjne

Wymiana doświadczeń i wiedzy, transfer i dalszy rozwój polityk służących:

- tworzeniu usług publicznych w oparciu o technologie ICT w celu zwiększenia efektywności i konkurencyjności firm i przedsiębiorców;
- wspieraniu rozwoju i zastosowania usług i produktów w oparciu o technologie ICT (na przykład w sektorze publicznym - e-administracja oraz e-zdrowie, wprowadzenie e-administracji w regionach i firm);
- wzmocnieniu społeczeństwa informacyjnego, np. programy kursów komputerowych;
- budowie lepszych powiązań pomiędzy regionami w zakresie technologii ICT.

• Zatrudnienie, kapitał ludzki i edukacja

Wymiana doświadczeń i wiedzy, transfer i dalszy rozwój polityk służących:

- podnoszeniu kwalifikacji na potrzeby innowacyjności;
- ochronie i tworzeniu nowych miejsc pracy na stanowiskach związanych z innowacyjnością i wiedzą oraz dostosowaniu lokalnej i regionalnej polityki zatrudnienia do znaczących zmian społeczno-ekonomicznych, zwłaszcza globalizacji i zmian demograficznych;

- szkoleniu i zatrzymywaniu naukowców.
- tworzeniu programów wzrostu zatrudnienia na szczeblu lokalnym (LED);
- budowie potencjału i przekazywaniu wiedzy pracownikom zaangażowanych w rozwój i wspieranie biznesu;
- zwiększeniu inwestycji w kapitał ludzki w obszarze badań i rozwoju;
- zwiększeniu udziału w rynku pracy grup dyskryminowanych takich jak kobiety i osoby starsze;
- poprawie zdolności adaptacyjnych pracowników i przedsiębiorstw, promowanie zdrowego trybu życia wśród pracowników oraz zdrowego środowiska pracy, rozbudowa i poprawa systemów edukacji i szkolenia

Priorytet II

• Zagrożenia naturalne i technologiczne

Wymiana doświadczeń i wiedzy, transfer i dalszy rozwój polityk służących:

- usprawnieniu procesu monitorowania zagrożeń ekologicznych
- wzmacnianiu świadomości oraz planowaniu działań ludności zamieszkującej obszary zagrożone takie jak wysoko zabudowane tereny nieckowate, obszary sejsmiczne, obszary narażone na powodzie, itd., w sytuacjach kryzysowych;
- przeciwdziałaniu zanieczyszczeniu powietrza oraz komunikowaniu się w sprawie związanych z nim zagrożeń;
- rozwojowi lub koordynacji istniejących obserwatoriów w celu lepszego poznania zagrożeń naturalnych;
- opracowywaniu strategii na rzecz zapobiegania zagrożeniom naturalnym i technologicznym oraz ograniczania ich skutków;
- tworzeniu narzędzi, planów działania, świadomości i zdolności reagowania na różnych szczeblach w obliczu zagrożeń naturalnych i technologicznych;
- odpowiedniej organizacji transportu materiałów niebezpiecznych oraz identyfikacji właściwych działań w celu informowania stosownych służb;
- opracowaniu odpowiednich, skoordynowanych metod planowania przestrzennego na obszarach narażonych na zagrożenia ze względu na swoje położenie geograficzne;
- wypracowaniu sposobów reagowania na zmiany klimatyczne, podnoszeniu świadomości w tym zakresie oraz wspieraniu polityk służących dostosowaniu się do tych zmian i łagodzeniu ich skutków;
- opracowaniu strategii zapobiegania powodziom i ich ograniczania.

• Gospodarka wodna

Wymiana doświadczeń i wiedzy, transfer i dalszy rozwój polityk służących:

- poprawie jakości dostarczania i oczyszczania wody, a także współpracy w zakresie gospodarki wodnej;
- wspieraniu zintegrowanych, zrównoważonych i partycypacyjnych metod gospodarki rzecznej i morskiej, w tym infrastruktury dróg wodnych;
- wypracowaniu zasad zrównoważonej gospodarki morskiej, brzegowej i metod korzystania z morza w sposób przyjazny dla ekosystemu;
- dostosowaniu się do skutków zmian klimatycznych związanych z gospodarowaniem zasobami wodnymi.

• Gospodarka odpadami

Wymiana doświadczeń i wiedzy, transfer i dalszy rozwój polityk służących:

- budowie społeczeństwa ekologicznego (odzyskującego surowce wtórne);

- usprawnieniu metod i polityk związanych z gospodarką odpadami - opracowanie praktycznych wytycznych dla zintegrowanej lokalnej gospodarki odpadami;
- opracowaniu innowacyjnych rozwiązań z zakresie wywozu śmieci w ramach systemów zrównoważonej gospodarki odpadami w regionach;
- powtórnemu wykorzystywaniu wysypisk śmieci i miejsc składowania odpadów;

• Różnorodność biologiczna oraz ochrona dziedzictwa naturalnego

Wymiana doświadczeń i wiedzy, transfer i dalszy rozwój polityk służących:

zapewnieniu ogólnej spójności ekologicznej oraz zdecydowanych działań- (szczególnie w ramach sieci NATURA 2000);

- wypracowaniu mechanizmów zarządzania (oraz planów zarządzania, gdzie jest to konieczne) obszarami uznanymi za chronione;
- wspieraniu planów działania na rzecz ochrony gatunków i siedlisk, które określają priorytety w zakresie zarządzania gatunkami objętymi programem NATURA 2000 na obszarze naturalnego ich występowania w UE;
- zapewnieniu spójności sieci Natura 2000;
- poprawie jakości powietrza.

• Energetyka i zrównoważony transport

Wymiana doświadczeń i wiedzy, transfer i dalszy rozwój polityk służących:

- budowie tzw. „low carbon economy” (gospodarki niskowęglowej), a także informowanie kontrahentów przemysłowych, dostawców usług oraz obywateli o metodach ograniczenia zużycia energii;

- transferowi wiedzy na temat długoterminowych kampanii dotyczących docelowej wydajności energii, wydajności w budynkach, przede wszystkim publicznych;
- wymianie oraz transferowi wiedzy w na temat mechanizmów stymulujących inwestycje w projekty poświęcone wydajności energetycznej;
- przyjęciu zrównoważonych strategii dla sektora transportowego;
- promocji wykorzystania pojazdów o mniejszym zużyciu paliwa oraz nowych technologii napędowych;
- wspieraniu lepszych, zbiorowych, niezmotoryzowanych środków transportu oraz planów zarządzania ruchem;
- usprawnieniu informatycznych systemów dla zarządzania ruchem oraz poprawy procesu monitorowania danych na temat podróżowania.

• Dziedzictwo kulturowe i krajobrazy

Wymiana doświadczeń i wiedzy, transfer i dalszy rozwój polityk służących:

- ochronie i poprawie dziedzictwa kulturowego oraz krajobrazu;
- rozwojowi innowacyjnych metod ochrony gleby i rehabilitacji gruntów na obszarach skażonych i przemysłowych;
- wspieraniu zarządzania zagrożeniami w zakresie dziedzictwa kulturowego i krajobrazu kulturowego (kontekst miejski i wiejski);
- wspieraniu rozwoju turystyki, ze szczególnym uwzględnieniem aspektów zrównoważonego rozwoju;
- promocji dóbr kultury jako podstawy rozwoju gospodarczego regionów.

Projekty Kapitalizacyjne

Przykłady działań podejmowanych we współpracy, które mogą otrzymać wsparcie w ramach przedsięwzięć kapitalizacyjnych, w tym opcji szybkiej ścieżki (typ 2) są podobne do tych wymienionych powyżej. Powinny się one koncentrować na transferze dobrych praktyk (działań optymalnych).