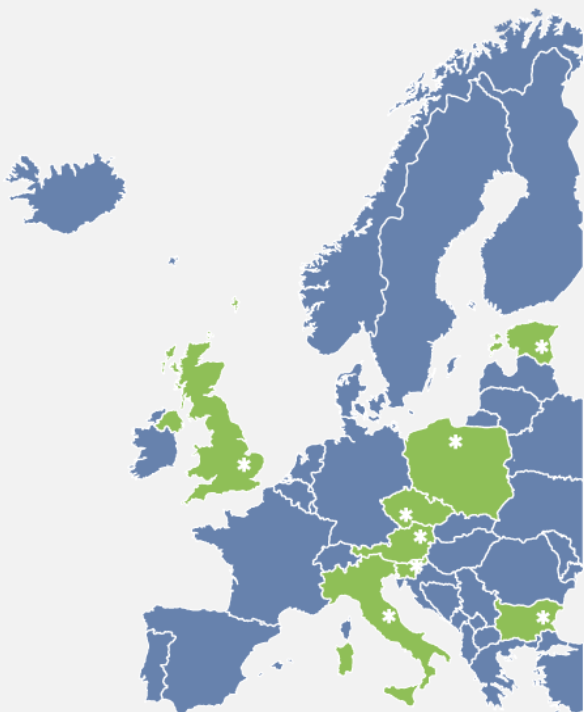


## Streszczenie

- „Peterborough: Źródło Brytyjskiego Kapitału Środowiskowego”
- „IKEA Peterborough - „Zielone” Centrum Dystrybucji w Europie”
- Listopad 2012: oficjalne rozpoczęcie 3 etapu Projektu Recommend

Więcej informacji znajdziecie Państwo na stronie projektu: [www.recommendproject.eu](http://www.recommendproject.eu)



RECOMMEND jest projektem realizowanym od 1 stycznia 2012 roku do 31 grudnia 2014 roku w ramach programu INTERREG IVC. RECOMMEND dostarcza przedsiębiorstwom i władzom publicznym informacji na temat instrumentów i schematów finansowania nowych rozwiązań ekologicznych w sektorze biznesowym.

„Drogi Czytelniku,

W listopadzie 2012 roku zespół projektu Recommend odwiedził region partnerski z Peterborough we wschodniej części Wielkiej Brytanii (75 mil na północ od Londynu). Region ten odgrywa zasadniczą rolę w zrównoważonej polityce Wielkiej Brytanii. W 1992 roku Peterborough został ogłoszony jednym z 4 brytyjskich „miast przyjaznych środowisku”. Od tego czasu miasto pracuje nad tym, aby udoskonalać swoje referencje i zobowiązania środowiskowe, aby stać się Źródłem Brytyjskiego Kapitału Środowiskowego.

Więcej na ten temat przeczytasz w artykule:

„Peterborough – Źródło Brytyjskiego Kapitału Środowiskowego”, który opisuje imponujące inicjatywy podjęte przez władze Peterborough oraz przez organizacje pozarządowe, w celu zapewnienia zrównoważonego rozwoju, który sprawia, że miasto staje się czystsze, „zielone” oraz zdrowsze dla mieszkańców. Partnerzy projektu poznali dobrą praktykę z zakresu ekozarządzania i ekoinnowacji – Centrum Dystrybucji IKEA. Centrum to określa się mianem najbardziej „zielonego” w Europie.

Więcej w artykule „IKEA Peterborough - „Zielone” Centrum Dystrybucji w Europie”, gdzie dowiesz się, jak duże firmy mogą zmniejszyć swój wpływ na środowisko.

Artykuł „Listopad 2012: oficjalne rozpoczęcie realizacji 3 etapu projektu Recommend” opisuje, w jaki sposób możemy zintegrować nowe doświadczenia w codziennej pracy nad projektem. Spotkanie w Peterborough było również oficjalnym rozpoczęciem 3 etapu Projektu. Przez następne 6 miesięcy partnerzy będą współpracować z ekspertami z zewnątrz i regionalnymi udziałowcami, aby doprecyzować instrumenty i działania w zakresie ekozarządzania i ekoinnowacji, które będą projektowane i wdrażane w następnym etapie projektu.

Wykonując swoją pracę, pocuj się zainspirowany naszymi artykułami, abyśmy metodą „małych kroków” stali się bardziej uświadomionym społeczeństwem.”

Ingrid Rozhon

Manager projektu

## Peterborough: Źródło Brytyjskiego Kapitału Środowiskowego”



Zostając jednym z czterech brytyjskich miast „przyjaznych środowisku” w 1992 roku oraz „Źródłem Kapitału Środowiskowego” w 2010 roku, celem Peterborough stało się pokazanie innym miastom, jak mogą dążyć do zrównoważonego rozwoju miasta poprzez wspieranie wzrostu gospodarczego, który jest przyjazny środowisku. Osiągnięcie tego może powieść się dzięki przyciągnięciu inwestycji w „zielony” sektor gospodarki, wspierający eko-przedsiębiorstwa oraz promocję innowacji. Zaangażowanie Peterborough w osiąganiu wyższych celów środowiskowych przybliżyło do stania się Brytyjską Stolicą Przyjazną Środowisku. Przez ostatnie 20 lat podjęto wiele działań, aby poprawić „ekologiczność” miasta w procesie rozwoju gospodarczego.

Peterborough posiada jeden z największych w Europie klastrów skupiających ekologiczne przedsiębiorstwa. Miasto prezentuje platformę ponad 380 firm, które działają i rozwijają produkty i usługi ekologiczne. Brytyjskie Centrum Rozwoju Gospodarczego i Ochrony Środowiska (UK CEED) wspiera je poprzez EnviroCluster, który oferuje bezpłatną pomoc i sieć współpracy dla firm ekoinnowacyjnych. Dodatkowo, w Peterborough – Mieście Przyjaznym Środowisku, działa projekt „Inwestycje w Środowisko”, który pomaga ponad 800 firmom poprawić ich ekologiczne świadczenia oraz uzyskanie akredytacji w ramach schematu. UK CEED wspiera także innowacyjne rozwiązania wspierające zmniejszenie zużycia wody poprzez Innowacyjną Sieć Wodną, ustanowioną w partnerstwie z Anglian Water – odpowiednikiem regionalnych wodociągów.



Władze miasta Peterborough wraz z Opportunity Peterborough, IBM, Green Ventures i Royal Haskoning stworzyły i cały czas rozwijają „The Peterborough Model”, który wizualizuje ekologiczność miasta poprzez platformę online do monitorowania i analizowania danych dotyczących energii, wody, transportu i systemów odpadowych. Inne inicjatywy obejmują Green Wheel – sieć ścieżek rowerowych o długości 45 mil, schemat Lasy Peterborough, Greeniversity – zielone szkoły oferujące program zrównoważonych umiejętności oraz Energy Supply Company. Ostatnia wymieniona została utworzona przez władze Peterborough, aby zwiększyć produkcję odnawialnej energii w ramach programu modernizacji miasta. Podczas udanego zwrotu w kierunku zrównoważonych środków transportu w latach 2004-2009, miasto odnotowało wzrost użytkowania autobusów o 35%, spacerowania o 12% oraz podróży rowerami o 12%.

W 1992 roku Peterborough rozpoczęło starania, aby stać się najbardziej ekologicznym miastem w Wielkiej Brytanii. Współpraca między firmami, władzą lokalną oraz organizacjami pozarządowymi zapewniła zrównoważony rozwój w mieście, który przejawia się we wszystkich jego aspektach: ekonomicznym, środowiskowym i społecznym.

Ina Dimireva  
UK CEED

## IKEA Peterborough - „Zielone” Centrum Dystrybucji w Europie

„Jedną z największych atrakcji pobytu w Peterborough była wizyta w Centrum Dystrybucji IKEA, które uważane jest za najbardziej „zielone” w Europie. Podczas tej wizyty otrzymaliśmy cenne informacje, jakie rozwiązania innowacyjne wprowadziła IKEA, aby jej działania były przyjazne środowisku oraz jak lokalni „Inwestorzy w Środowisko” pomogli firmie udoskonalać proces ek zarządzania. Wszyscy byliśmy pod wrażeniem, słuchając historii sukcesu firmy i zainspirowani do przyszłych działań, jakie będziemy chcieli poczynić w naszych regionach” – podkreśla Peter Obricht, Dyrektor Wydziału Ekonomii Środowiskowej i Energii Regionalnego Rządu Dolnej Austrii.



### Szkolenia

Centrum Dystrybucji IKEA zapewnia regularne i powtarzające się szkolenia dla wszystkich pracowników oraz zapewnia im regularne wyjazdy szkoleniowe, a także porady, np. jak oszczędzać energię. Zaangażowanie personelu i edukacja są kluczowym aspektem zapewniającym osiągnięcie równowagi na wszystkich poziomach organizacji firmy.



### Zero składowanych odpadów

Stacje recyklingu w centrum miasta zapewniają przetworzenie 93% odpadów na miejscu. W rezultacie Centrum Dystrybucji IKEA w Peterborough produkuje zero odpadów, które znalazłyby się na składowisku. Tak skuteczne zarządzanie odpadami redukuje ich wpływ na zmiany klimatu poprzez minimalizowanie emisji gazów cieplarnianych, pochodzących z sektora odpadowego.

### Energia odnawialna

Biura w IKEA są ogrzewane i schładzane dzięki energii geotermalnej, podczas gdy termy słoneczne wykorzystywane są do ogrzewania wody. IKEA produkuje 12% swojego zapotrzebowania na energię, razem z 250 000 panelami słonecznymi zainstalowanymi na magazynach oraz innych budynkach IKEA oraz własnymi 110 turbinami wiatrowymi na całym świecie.

### Zrównoważone wykorzystywanie materiałów

Polityka firmy IKEA wymaga by 100% wykorzystywania przez nich drewna było zgodne z wymaganiami leśnictwa, a 16% całkowitego poboru drewna posiada certyfikat Forest Stewardship Council. Dodatkowo, zrównoważona produkcja wyrobów bawełnianych stanowi znaczną część całkowitego wykorzystania bawełny jako surowca.

Ina Dimireva  
UK CEED

## Listopad 2012: oficjalne rozpoczęcie 3 etapu projektu Recommend

W ciągu kolejnych 6 miesięcy partnerzy projektu będą współpracować z ekspertami zewnętrznymi i regionalnymi interesariuszami, aby sprecyzować instrumenty i działania mające na celu udoskonalanie procesów ek zarządzania i ekoinnowacji.

27 i 28 listopada 2012 roku w Peterborough partnerzy projektu Recommend zorganizowali drugie spotkanie robocze. To spotkanie zainicjowało także 3 etap projektu (styczeń-czerwiec 2013). Głównym celem tego etapu projektu będzie współpraca z ekspertami zewnętrznymi oraz regionalnymi interesariuszami, aby sprecyzować nowe instrumenty i działania w celu polepszenia ek zarządzania i ekoinnowacji. Według regionalnych potrzeb partnerzy utworzyli trzy grupy tematyczne, które będą obejmować:

- **systemy ecovoucherów**
- **praktyczne sieci ek zarządzania**
- **klastry dla ekoinnowacji**

Efektom rozmów tematycznych w czasie trwania 2 etapu projektu (lipiec-grudzień 2012) były 3 zagadnienia, które zostały wyodrębnione przez partnerów dla regionalnych udziałowców i władz regionalnych. W tej fazie projektu zadaniem każdej z grup było sprecyzowanie jakiego rodzaju informacji i wsparcia potrzebuje od ekspertów zewnętrznych, aby rozwinąć nowe lub ulepszyć już istniejące instrumenty i działania.

Do każdej grupy należała również decyzja, jakich metod użyją, aby zdobyć potrzebne informacje. Działania mogą obejmować organizowanie wizyt studyjnych do firm, które są przykładami najlepszych praktyk, zapraszanie ekspertów jako głównych prelegentów w wydarzeniach regionalnych czy czytanie specjalistycznej literatury.

Zdobyta wiedza będzie nieocenionym wkładem w tworzeniu 3 działań pilotażowych, które będą przygotowywane i realizowane w kolejnych etapach projektu Recommend (lipiec 2013-grudzień 2014).

Dowiedz się więcej na stronie: [www.recommendproject.eu/events](http://www.recommendproject.eu/events)



Partnerzy projektu podczas zwiedzania Centrum Dystrybucyjnego IKEA

Projekt RECOMMEND jest realizowany od 1 stycznia 2012 roku do 31 grudnia 2014 roku w ramach INTERREG IVC. RECOMMEND zapewnia przedsiębiorstwom i władzom publicznym informacje na temat instrumentów i sposobów finansowania nowych rozwiązań ekologicznych w sektorze biznesowym..

Więcej informacji na temat projektu RECOMMEND:



**Barbara Nährer**  
Przedstawiciel Partnera Wiodącego RECOMMEND  
Amt der NÖ Landesregierung  
Abteilung Umwelt und Energiewirtschaft  
Landhausplatz 1 / Haus 16, A  
3109 St. Pölten, AUSTRIA  
Tel.: +43/2742 900514585  
barbara.naehrer@noel.gv.at



**Ingrid Rozhon**  
Manager projektu RECOMMEND  
Amt der NÖ Landesregierung  
Abteilung Umwelt und Energiewirtschaft  
Landhausplatz 1 / Haus 16, A  
3109 St.Pölten, AUSTRIA  
Tel.: +43/676 5014 960  
Ingrid.rozhon@noel.gv.at



**Benjamin D. Kuscher**  
Starszy Konsultant projektu RECOMMEND  
ConPlusUltra GmbH  
Burggasse 116, 1070 Wiederń, AUSTRIA  
Tel.: +43/676 3523369  
benjamin.kuscher@conplusultra.com