



REGIONALNE CENTRUM EKOLOGICZNE REC Polska

Tu można dać jakieś fajne hasło

O nas

Projekty

Publikacje

Kontakt

O nas

REC Polska wspiera zrównoważony rozwój w Polsce poprzez poprawę świadomości ekologicznej, inicjowanie zmian pro-środowiskowych w społeczeństwie i gospodarce oraz koordynowanie międzynarodowej wymiany doświadczeń w różnych dziedzinach związanych z rozwojem zrównoważonym.

REC Polska jest organizacją, która prowadzi działania na rzecz ochrony środowiska w Polsce od 1992 roku. W ostatnich latach działania te dotyczą głównie ochrony górskich siedlisk nieleśnych, ochrony mokradeł, edukacji ekologicznej, komunikacji społecznej oraz zrównoważonej mobilności miejskiej. REC Polska zatrudnia 6 osób.

Posiadamy wieloletnie doświadczenie w zakresie koordynacji dużych projektów finansowanych z różnorodnych środków europejskich (LIFE+, Fundusze Norweskie, Fundusz Szwajcarski itp). Zespół

Uśmiechnięte mordki nasze

Statut

Sprawozdania roczne

Projekty

Tu jakiś tekst. Nasze zespoły projektowe pracują w wyspecjalizowanych obszarach wiedzy, a jednocześnie wykorzystują pełny potencjał sieci biura informacyjnego REC.

- Edukacja i dostęp do informacji
- Inteligentne miasta i zrównoważona mobilność
- Prawo ochrony środowiska, zarządzanie i finansowanie
- Środowisko i Zdrowie
- Wzmocnienie roli organizacji społeczeństwa obywatelskiego i rozwój struktur
- Zarządzanie zasobami wodnymi
- Zasoby naturalne
- Zmiany klimatu i rozwiązania dla czystszej energii



BEST: Bardziej Efektywne Oczyszczanie Ścieków Przemysłowych w zlewni M. Bałtyckiego
2017-2020



FramWat: zastosowanie metod małej retencji
2017-2020



CLAIR-City: Obniżenie zanieczyszczenia powietrza w miastach
2016-2020



Kampinoskie Bagna: Ochrona i renaturyzacja mokradeł obszaru Natura 2000 Puszcza Kampinoska
2013-2018



Karpaty łączą: Odrodzenie pasterstwa
2012-2016



BUMP: Tworzenie Planów Mobilności Miejskiej
2013-2016



Błękitny Pakiet: Szkolny program edukacji klimatycznej i energetycznej
2011-2014



Opracowanie metod odtworzenia pierwotnych warunków wodnych Kampinoskiego Parku Narodowego
2008-2011



Ochrona i poprawa jakości siedlisk rzadkich motyli podmokłych łąk półnaturalnych
2006-2010

Publikacje



BROSZURA

Zrozumieć Kampinoskie Bagna
grudzień 2017



PLAKAT

Plakat promocyjny projektu z rzekotką drzewną
czerwiec 2017



PLAKAT

Renaturyzacja mokradeł w Kampinoskim Parku Narodowym
maj 2017



ULOTKA

Ulotka projektu Kampinoskie Bagna
styczeń 2016



KSIĄŻKA

Błękitny Pakiet - szkolny program edukacji klimatycznej i energetycznej
grudzień 2014



BROSZURA

Błękitny Pakiet. Klimat - energia - zmiany klimatu
kwiecień 2014



KSIĄŻKA

Finansowanie przejścia na technologie niskoemisyjne
październik 2011



KSIĄŻKA

Klasa z Klimatem
październik 2011



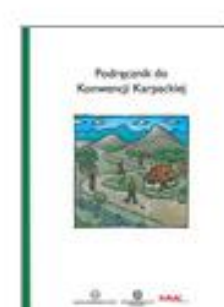
STRONA INTERNETOWA

Budowa ekonomii niskoemisyjnej
październik 2011



BROSZURA

Motylowe Łąki
styczeń 2010



KSIĄŻKA

Podręcznik do Konwencji Karpackiej
kwiecień 2007



KSIĄŻKA

Zielony Pakiet Polska
październik 2002

Kontakt

REGIONALNE CENTRUM EKOLOGICZNE NA EUROPE ŚRODKOWĄ I WSCHODNIĄ KRAJOWE BIURO W POLSCE

ul. Lindleya 16
02-301 Warszawa
Tel: 22 823 84 59
E-mail: poland@rec.org
Facebook:

KRS: 0000426503, NIP: 7010349156, REGON: 146219840



Tu można dać jakieś fajne hasło

O nas

Projekty

Narzędzia

Publikacje

Kontakt

BEST: Bardziej Efektywne Oczyszczanie Ścieków Przemysłowych w zlewni M. Bałtyckiego



Zródło finansowania

European Commission

Nazwa klienta/donatora

Interreg Baltic Sea Region Programme

Całkowita wartość projektu

EUR 317,662

Date

Maj 2017 - Wrzesień 2020

Kraje - beneficjenci

Estonia | Finland | Latvia | Lithuania | Poland | Russia

Liczba personelu

5

[Kontekst](#) [Cele](#) [Opis](#) [Aktywności](#) [Typy usług](#)

Projekt BEST ma na celu poprawę jakości wód Morza Bałtyckiego poprzez zwiększenie wydajności oczyszczalni ścieków. Jest międzynarodowym projektem obejmującym swymi działaniami większość krajów zlewni Morza Bałtyckiego (Finlandię, Estonię, Lotwę, Litwę, Rosję oraz Polskę).

Projekt BEST został zatwierdzony do finansowania w programie Interreg Baltic Sea Region. BEST został także wybrany jako projekt przewodni strategii UE dla PA Nutri (strategii dotyczącej substancji organicznych) w regionie Morza Bałtyckiego.

Morze Bałtyckie jest jednym z najbardziej zagrożonych eutrofizacją zbiorników wodnych w Europie. Badania potwierdziły, że w ciągu XX wieku Bałtyk zmienił swój charakter z oligotroficznego (o przejrzystych wodach) w mocno zeutrofizowane. Dzieje się tak wskutek przedostawania się nadmiernej ilości zanieczyszczeń komunalnych oraz przemysłowych do rzek uchodzących do M. Bałtyckiego. Głównymi przyczynami są nadmierne ładunki azotu i fosforu w dopływach rzek niosących zrzuty ścieków, a także zanieczyszczenia pochodzące z obszarów rolniczych. Innymi zagrożeniami są zanieczyszczenia są także substancje szczególnie szkodliwe, między innymi priorytetowe wyznaczone zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną.

Aż 17 % obszaru Europy położone jest w obrębie jego zlewni. Natomiast blisko połowa mieszkańców tego obszaru to Polacy. W związku z tym udział Polski w projekcie jest kluczowy dla osiągnięcia poprawy jakości wody Bałtyku. Ocena Jednolitych Części Wód Powierzchniowych Morza

[← Poprzedni projekt](#)

[Następy projekt →](#)