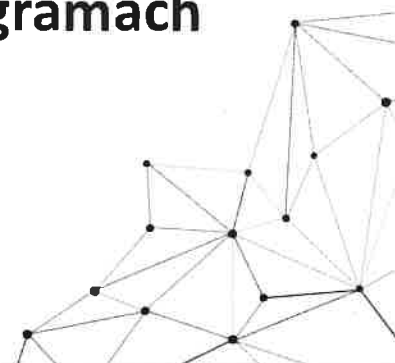




MINISTERSTWO
INWESTYCJI
I ROZWOJU

Konferencja końcowa projektu LUMAT

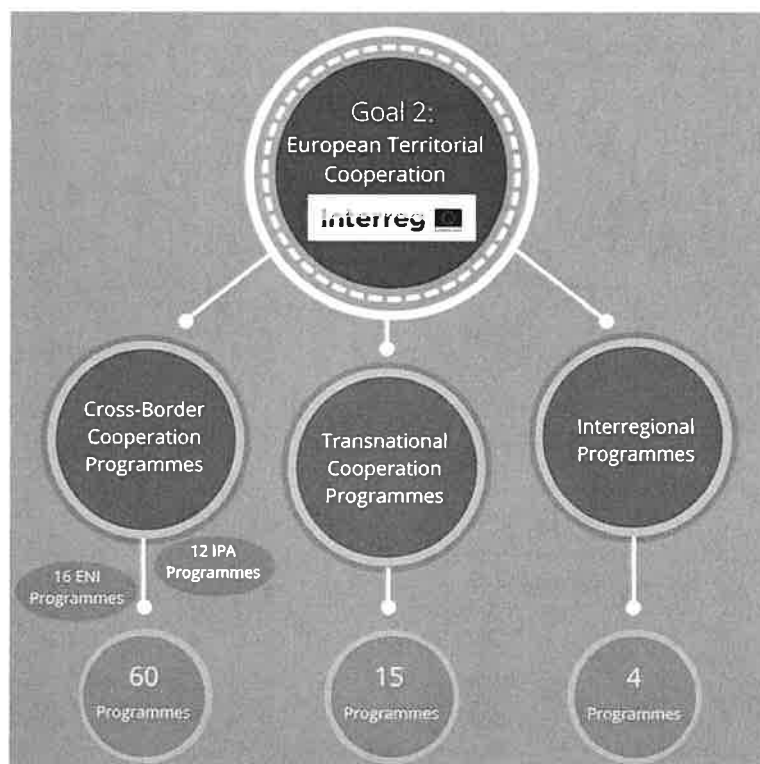
Międzynarodowa współpraca w obszarze zarządzania przestrzenią w programach **INTERREG** (wybrane przykłady)



Katowice, 15 kwietnia 2019 r.

Europejska
Współpraca
Terytorialna

2014-2020





PŘEKRAČUJEME HRANICE
PRZEKACZAMY GRANICE
2014–2020

TERDUMP

WSPÓŁPRACA VŠB-TUO/GIG KATOWICE
W BADANIACH ZAPOŻAROWANYCH HALD
PO OBU STRONACH WSPÓLNEJ GRANICY
SPOLUPRÁČE VŠB-TUO/GIG KATOWICE
NA PRŮZKUMU HOŘÍCÍCH HALD
NA OBOU STRANÁCH SPOLEČNÉ HRANICE

Na terenie wybranych hald przeprowadzone zostaną badania termowizyjne oraz prowadzony będzie stały monitoring oraz opracowane zostaną specjalne modele propagacji emisji w zależności od kierunku wiatru. Na tej podstawie przygotowane zostaną zalecenia techniczne oraz propozycje uregulowań prawnych. W ramach projektu zaproponowane zostaną też sposoby zmniejszenia ryzyka dla ludzi i środowiska. Wyniki monitorowania i analiz będą mogły być wykorzystane przez właścicieli takich składowisk i pozwolą na lepsze zarządzania tymi terenami oraz wyeliminowanie ryzyka zanieczyszczenia środowiska. [<http://www.terdump.gig.eu/node/16>]



BIOMASA UŻYTKÓW ZIELONYCH JAKO
ODNAWIALNE ŹRÓDŁO ENERGII
BIORÓŻNORODNOŚĆ – BIOMASA - BIOGAZ

problemami. Oczekiwane są przede wszystkim zmiany w systemie gospodarowania na użytkach zielonych na obszarach chronionych i wzmocnienie ochrony siedlisk przyrodniczych Natura 2000. Proponowane praktyki zarządzania umożliwią wykorzystanie terenów trawiastych zgodnie z warunkami siedliskowymi i ich produktywnością. Projekt pomoże przygotować strategię przetwarzania biomasy pozyskanej z łąk na cele produkcji biogazu oraz przyczyni się do zachowania bioróżnorodności i krajobrazu kulturowego na terenie Sudetów. Określenie potencjału biogazowego łąk przyczyni się do wzmocnienia ekonomicznego gospodarstw rolnych położonych na terenie Sudetów. Jednocześnie dzięki stworzeniu otwartej bazy danych o wartości użytkowej łąk, potencjale biogazowym oraz wartości przyrodniczej umożliwiony zostanie łatwy dostęp do tych informacji osobom zajmującym się ochroną przyrody i doradztwem rolniczym. Projekt wzbogaci wiedzę o różnorodności i zmienności łąk górskich oraz świadczonych przez nie usługach ekosystemowych. Dane te przyczynią się do zmiany sposobów zagospodarowania łąk wraz z ukazaniem możliwości pozyskiwania biogazu z biomasy oraz wdrożenia



PŘEKRAČUJEME HRANICE
PRZEKACZAMY GRANICE
2014–2020



EUROPEJSKA UNIA / UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ REGIONALNY / FUNDUSZ REGIONALNY
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Użytki zielone jako odnawialne źródło energii – Bioróżnorodność – Biomasa – Biogaz” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Regionalnego – Program Interreg V-A Republiki Czeskiej - Polska 2014-2020.

źródła: <http://pl.cz-pl.eu/>, https://www.facebook.com/pg/BioroznorodnoscBiomasaBiogaz/about/?ref=page_internal



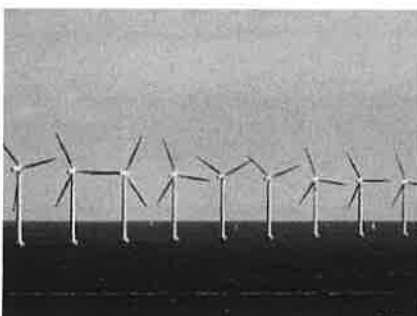
2. Natural resources
2.4 Blue growth



BALTICRIM

Helping spatial planners see the cultural heritage of the sea

The Interreg project BalticRIM integrates maritime cultural heritage of the Baltic Sea into maritime spatial plans to safeguard it for the future. Matthias Maluck from the State Archaeological Department of Schleswig-Holstein



2. Natural resources
2.2 Renewable energy



BEA-APP

Wind power provides local jobs - a study from Blekinge, Sweden

Turning our societies from fossil fuels to renewable energies brings numerous changes in our landscapes: solar panels along highways, large rapeseed fields, wind turbines' red lights blinking throughout the night. When designating