

## Środowiskowa rehabilitacja terenów przemysłowych w Europie Środkowej



### CZYM SIĘ ZAJMUJEMY?

GreenerSites to projekt współpracy międzynarodowej, którego partnerzy dążą do poprawy zarządzania środowiskowego niewykorzystanymi lub niedostatecznie wykorzystanymi obszarami przemysłowymi. Cele projektu osiągnięte zostaną poprzez zdefiniowanie strategii oraz narzędzi, opartych na zrównoważonym, zintegrowanym podejściu, aby Miejskie Obszary Funkcjonalne były czystsze, zdrowsze i bardziej przyjazne do życia.



TAKING  
COOPERATION  
FORWARD

## KIM JESTEŚMY

Partnerstwo GreenerSites tworzy 11 partnerów z 5 krajów Europy Środkowej, których współpraca pozwoli na wymianę i zwiększenie wiedzy na temat zintegrowanego zarządzania środowiskowego terenami przemysłowymi.

### Włochy

- Miasto Wenecja - Partner wiodący
- Region Wenecja
- Port Wenecja

### Niemcy

- ISW - Instytut Polityki Strukturalnej i Rozwoju Gospodarczego
- Ministerstwo Rozwoju Regionalnego i Transportu Saksonii-Anhalt

### Chorwacja

- Miasto Rijeka
- Port Rijeka

### Polska

- ARMSA - Agencja Rozwoju Mazowsza S.A.
- Miasto Bydgoszcz
- Gmina Solec Kujawski

### Słowenia

- Miasto Celje

### Partnerzy Stowarzyszeni

W projekcie GreenerSites zaangażowanych jest 14 instytucji stowarzyszonych. Reprezentują one europejskie sieci działające w zakresie zarządzania terenami przemysłowymi oraz organizacje (prywatne i publiczne), które są właściwe dla zaangażowanych terenów. Ich współpraca zapewni wymianę wiedzy i know-how, czerpanie z doświadczeń innych oraz rozpowszechnianie rezultatów projektu.

### Kto nas finansuje

Projekt jest finansowany przez Program Interreg Europa Środkowa, który służy rozwojowi współpracy państw Europy Środkowej w zakresie pokonywania wspólnych wyzwań.

Dzięki 246 milionom euro przyznanym na lata 2014-2020 z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) program wspiera działania instytucji współpracujących ponad granicami w ramach doskonalenia miast i regionów Austrii, Chorwacji, Czech, Niemiec, Węgier, Włoch, Polski, Słowacji i Słowenii.



## DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O GreenerSites

[www.interreg-central.eu/GreenerSites](http://www.interreg-central.eu/GreenerSites)

Skontaktuj się z nami  
GreenerSites

Gmina Solec Kujawski

+48 52 387 0151

dotacje@soleckujawski.pl

Miasto Bydgoszcz

+48 52 58 58 036

h.lewandowska@um.bydgoszcz.pl

Agencja Rozwoju Mazowsza S.A.

+48 22 566 47 66

a.zdanowicz@armsa.pl

[www.facebook.com/GreenerSites](https://www.facebook.com/GreenerSites)

<https://www.linkedin.com/in/GreenerSites>

<https://twitter.com/GreenerSites>



LUČKA UPRAVA RIJEKA  
PORT OF RIJEKA AUTHORITY



ISW  
Institut für Strukturpolitik und Wirtschaftsförderung  
gemeinnützige Gesellschaft mbH



Solec Kujawski



City of Rijeka



SACHSEN-ANHALT  
Ministerium für  
Landesentwicklung und Verkehr



## O Projekcie GreenerSites

Projekt rozpoczął się w czerwcu 2016, a zakończy się w maju 2019. Postępy i osiągnięcia projektu można na bieżąco śledzić na stronie:

[www.interreg-central.eu/GreenerSites](http://www.interreg-central.eu/GreenerSites)

## FAKTY I LICZBY



11

Partnerów projektu



46

Rezultatów zaplanowanych do osiągnięcia do marca 2019



2.1 MILIONA

Przeznaczone zostanie na działania pilotażowe w Miejskich Obszarach Funkcjonalnych Projektu

### Rezultaty

Głównymi rezultatami projektu będą: narzędzia, plany działań, działania pilotażowe i szkolenia służące poprawie zarządzania terenami przemysłowymi.

Aby mieć pewność, że rezultaty przygotowane przez partnerów zostaną wykorzystane po zakończeniu projektu przez inne instytucje, sporządzony zostanie wspólny podręcznik dla zrównoważonego środowiskowego zarządzania terenami przemysłowymi. Podręcznik ten będzie miał na celu zwiększenie zrównoważonego podejścia projektu GreenerSites w perspektywie średnioterminowej ułatwiając dostosowanie rezultatów projektu na terenach przemysłowych o podobnej charakterystyce.

## PLANY DZIAŁANIA

Zostanie scharakteryzowanych 9 **strategicznych planów działań**, po jednym dla każdego z Miejskich Obszarów Funkcjonalnych, proponując cenne rozwiązania dla rehabilitacji terenów przemysłowych i ich zrównoważonego rozwoju.

Plany działań będą tworzone na podstawie analiz terenów przemysłowych przeprowadzonych w pierwszym etapie projektu. Będą one identyfikowały interwencje, środki i zasoby niezbędne do osiągnięcia efektywnego zarządzania terenami przemysłowymi w Miejskich Obszarach Funkcjonalnych Europy Środkowej.

## SZKOLENIA

Projekt **GreenerSites** ma na celu dostarczenie sektorowi publicznemu nowych umiejętności i wiedzy na temat rewitalizacji terenów przemysłowych w celu poprawy warunków środowiskowych terenów, powodując pozytywne oddziaływanie na okoliczne tereny zamieszkałe.

W celu podniesienia zdolności pracowników sektora publicznego, partnerów i interesariuszy projektu do efektywnego zarządzania terenami przemysłowymi zostaną zorganizowane szkolenia: 2 międzynarodowe szkolenia, 9 lokalnych szkoleń oraz 8 wizyt studyjnych.

## NARZĘDZIA

Partnerzy projektu GreenerSites opracują wspólne narzędzie geoinformacyjne, które ma wspierać instytucje w planowaniu i zarządzaniu rewitalizacją terenów przemysłowych w bardziej efektywny sposób.

Narzędzie GreenerSites będzie zawierało informacje o terenie i umożliwiło współpracę władz publicznych, których dotyczy rehabilitacja terenów przemysłowych. Będzie to łatwe w użyciu **narzędzie Web GIS** zawierające niezbędne mapy i dane.

Inne narzędzia to **wspólny podręcznik** oraz **wytyczne** dla Strategicznych Planów Działania Miejskich Obszarów Funkcjonalnych.

## DZIAŁANIA PILOTAŻOWE

Partnerzy projektu GreenerSites wdrożą 11 **działań pilotażowych**, aby przetestować nowatorskie i zrównoważone rozwiązania techniczne na swoich terenach w celu poprawy warunków środowiskowych Miejskich Obszarów Funkcjonalnych objętych projektem.

Każde działanie pilotażowe będzie dotyczyło istotnego aspektu zarządzania terenami przemysłowymi: strategię i narzędzia rewitalizacji terenów przemysłowych, nowatorskie systemy monitorowania, skuteczne metody remediacji.

Rozwiązania techniczne przetestowane w ramach działań pilotażowych będzie można wykorzystać na innych zanieczyszczonych terenach a strategię i narzędzia będzie można dostosować do kontekstów lokalnych.

9

Strategicznych Planów Działań

350

Osób przeszkolonych do sierpnia 2018

3

Opracowane narzędzia

11

Wdrożonych Działań Pilotażowych