

PROPONOWANA STRUKTURA ANALIZY W RAMACH AKTYWNOŚCI A.T1.1

RESITES - ENVIRONMENTAL REHABILITATION OF BROWNFIELD SITES
IN CENTRAL EUROPE

PROGRAM INTERREG CENTRAL EUROPE

ANALIZA BIEŻĄCEJ SYTUACJI STREF POPRZEMYSŁOWYCH
W 9 MIEJSKICH STREFACH FUNKCJONALNYCH REGIONÓW PARTNERSKICH

ANALIZY BIEŻĄCEJ SYTUACJI STREF POPRZEMYSŁOWYCH TRZECH MIEJSKICH STREF
FUNKCJONALNYCH:

M.ST WARSZAWY, MIASTA PŁOCKA ORAZ MIASTA RADOMIA WRAZ Z MIASTEM PIONKI





Działania i rezultaty:

- Jednolita struktura analizy - analiza brownfieldu na poziomie Funkcjonalnych Obszarów Miejskich (FUA) (typowe problemy, aspekty zainteresowania, czas realizacji)
- zaangażowanie interesariuszy
- Ocena:
 1. Stan środowiska
 2. Status społeczno-ekonomiczny
 3. Infrastruktura, logistyka, kontekst prawny

Propozycja struktury badania:

1. FUA- OGÓLNY KONTEKST I ODWZOROWANIE TERENÓW POPRZEMYSŁOWYCH

- gdzie są zlokalizowane na terenach przemysłowych w FUA
- główne problemy środowiskowe, granice geograficzne, bliskość obszarów zasiedlonych.

2. SZCZEGÓŁOWA OCENA DOTYCZĄCA WYBRANYCH ZDEGRADOWANYCH TERENÓW POPRZEMYSŁOWYCH

2.1. Tło historyczne

2.2. stan środowiska i aspekty krytyczne

- Jakość powietrza
- Jakość wód powierzchniowych i gruntowych
- Jakość gleby
- dziedzictwa naturalnego (potencjalny wpływ)
- Zużycie gruntów w obszarach miejskich

2.3. status społeczno-ekonomiczny

- Populacja (potencjalny wpływ)
- Sytuacja w zakresie zatrudnienia
- Rozwój gospodarczy
- Działania



2.4. infrastruktura, logistyka, kontekst prawny

- Oczyszczalnie ścieków
- Elektrownie
- Połączenia transportowe (drogi, kolej, lotniska, porty i przystanie)
- Przepisy (środowiskowe, miejskie, roboty publiczne, itp) oraz instrumenty planistyczne
- Własność

3. WNIOSKI

- Identyfikacja głównych wyzwań;
- Wskazania do bardziej zrównoważonego podejścia w zarządzaniu środowiskiem miejskich obszarów przemysłowych.