



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Łódźkie



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
UDA-RPLD.02.02.00-00-007/10-00**

Rekultywacja oraz zamknięcie miejskiego składowiska odpadów
innych niż niebezpieczne i obojętne w Koluszkach w woj. łódzkim

Całkowita wartość projektu: 1.672.508 PLN

Kwota dofinansowania z EFRR: 433.344 PLN

**Nazwa beneficjenta: Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o.**

Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego

Rekultywacja polegać będzie na przywróceniu gruntom właściwości
użytkowej przez wykonanie właściwych zabiegów technicznych, agro-
technicznych i biologicznych.

Dla ograniczenia oddziaływania składowiska na środowisko w ra-
mach planowanej rekultywacji przewidziano:

- ukształtowanie czaszy składowiska do kształtu powłoki gwarantującej:
- odporność na erozję spowodowaną różnymi czynnikami atmosferycznymi,
- długoletnią stateczność bez potrzeby wykonywania zabiegów geotechnicznych-wzmacniających,
- trwałe zasiedlenie roślinności rekultywacyjnej,
- zastosowanie bardzo małej ilości mas rekultywacyjnych (podwójna koryz - niewielkie zmniejszenie chłonności eksploatacyjnej składowiska oraz niskie koszty związane z pozyskiwaniem i wbudowaniem materiału rekultywacyjnego),
- dobre wpisanie się w krajobraz,
- możliwość poruszania się ludzi po powierzchni powłoki, co w dalszej perspektywie umożliwi przeznaczenie terenu na cele rekreacyjne, uszczelnienie czaszy składowiska warstwami chroniącym przed infiltracją opadu atmosferycznego,
- pokrycie biologiczną rekultywacją,
- ujęcie i zagospodarowanie wód opadowych,
- ujęcie i odprowadzenie biogazu,
- monitoring efektów rekultywacji po zakończeniu zadania.

Planowana poprawa stanu środowiska naturalnego gminy Koluszki, a przez to środowiska całego województwa łódzkiego wynikać będzie z osiągniętego efektu ekologicznego w postaci przywrócenia środowisku 2,54 ha powierzchni, zabezpieczenie wód środowiska gruntowowodnego przed negatywnym wpływem składowanych odpadów.