

Strategia drobnych kroków do redukcji CO₂ o 20% do 2020 r

- ✓ Ustalenie długoterminowej strategii do roku 2020 (lub dłuższej)
- ✓ Ustalenie docelowej wartości ogólnej redukcji CO₂

Jak?  Skuteczne Rozwiązanie Energetyczne

- ✓ Określenie sposobu obliczania emisji
- ✓ Zastosowanie odpowiednich współczynników do określenia ilościowej emisji CO₂



Fotowoltaika



Pompa ciepła

Regionalny Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

Solarne



WFOŚiGW

Oświetlenie

NFOŚiGW

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

Kotły



Projekt

Dotacje





STRATEGIA

STRATEGIA

co fotowoltaika solarne turbiny (wiatrowe, wodne) inne

jak mikro-instalacji wielki projekt grup zakupowych

gdzie dach grunt woda

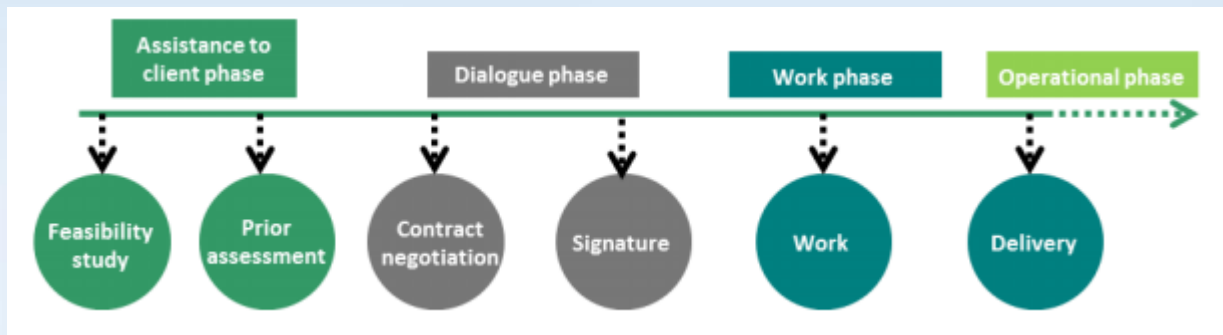
Dotacje

UE

Krajowe

Regionalny

Jesteśmy
tutaj



Strategia 20/20/20:

-20% CO₂, +20% OZE, +20% efektywność energetyczna

Analiza SWOT

	Pozytywne	Negatywne
Wewnętrzne (cechy organizacji)	S Mocne strony	W Słabe strony
Zewnętrzne (cechy otoczenia)	O Szanse	T Zagrożenia

Strategia 20/20/20:

-20% CO₂, +20% OZE, +20% efektywność energetyczna

	POZYTYWNE	NEGATYWNE
WEWNĘTRZNE	Długoterminowej strategii Wpływ środowiska Działania kulturalne Oszczędności w średnim okresie	wydatki gospodarcze
ZEWNĘTRZNE	dotacje są dostępne współpraca pomiędzy instytucjami publicznymi i obywatelami	czekając na dotacja czekając na procedura przetargach przeprowadzić procedurę przetargu (biurokracja, wymagania techniczne, ...)

STRATEGIA



Strategia UE

Strategia Krajowe

Strategia Rozwoju Województwa

Strategia Rozwoju Miasta

STRATEGIA



Produkty:

Np., PV, solarne, inne?

Ale, co to jest skuteczne?

Mikro-instalacji? Wielki system OZE? Termomodernizacja?