



**DOBRY KLIMAT
DLA POWIATÓW**

Jak ma przebiegać proces przygotowania Powiatowego Programu Rozwoju Niskoemisyjnego – wprowadzenie do dyskusji

Andrzej Kassenberg

Instytut na rzecz Ekorozwoju

Spotkanie z gminami, Starogard Gd. 20.10.2014



**INSTYTUT
NA RZECZ
EKOROZWOJU**



**COMMUNITY
ENERGY PLUS**



Projekt realizowany przy wsparciu finansowym instrumentu finansowego LIFE+ Komisji Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

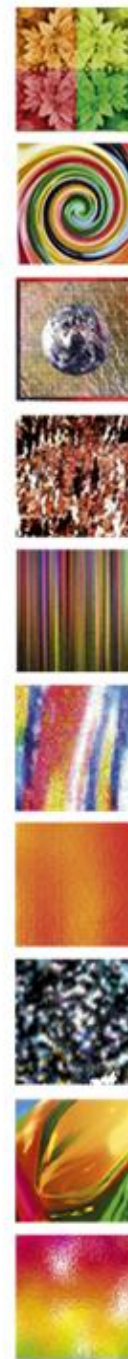
Project cofinanced by LIFE+ financial instrument of European Commission and Polish Fund for Environmental Protection and Water Management



Harmonogram prac nad PPNR

- etapy

- I Wstępny (VII-X 2014) – prace przygotowawcze i rozpoczęcie procesu
- II Diagnoza (IX-XII 2014) – określenie uwarunkowań jako podstawa PPNR
- III Program (XI 2014 – III 2015) – sformułowanie programu niskoemisyjnego rozwoju powiatu
- IV Gminy (II – IV 2015) – przełożenie programu powiatowego na poziom gminny
- V Akceptacja (III – VI 2015) – ostateczne przyjęcie PPNR

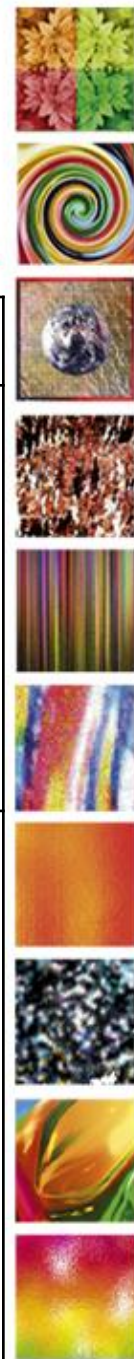


I Wstępny (VII-X.2014)

	Zadania
Zespół wykonawczy + eksperci	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Prace formalne i przygotowawcze.<input type="checkbox"/> Zorganizowanie konferencji otwarcie.<input type="checkbox"/> Prowadzenie działań informacyjno-promocyjnych (uruchamiamy stronę, informowanie na bieżąco).
Udział społeczny	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Uczestniczenie w konferencji otwarcia.<input type="checkbox"/> Zadeklarowanie swojego zainteresowania co do uczestniczenia w procesie tworzenia PPNR.<input type="checkbox"/> Obszary tego zainteresowania do wyboru: energetyka, transport, rolnictwo/turystyka i tereny zielone, gospodarka komunalna/mieszkaniowa, budowanie świadomości i inne.

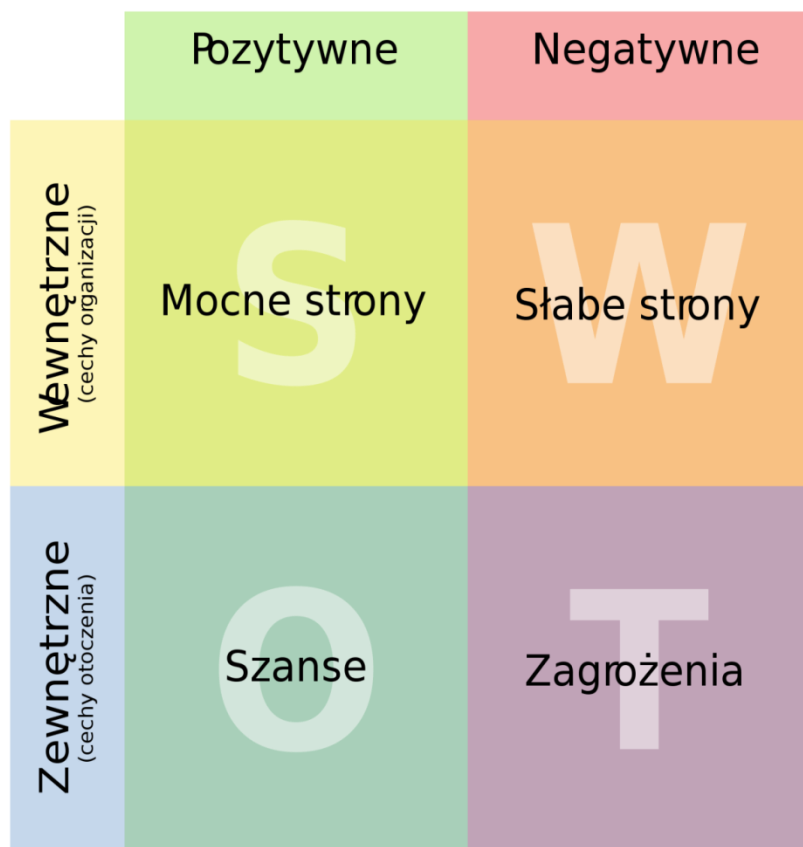


II Diagnozy (IX-XII.2014)



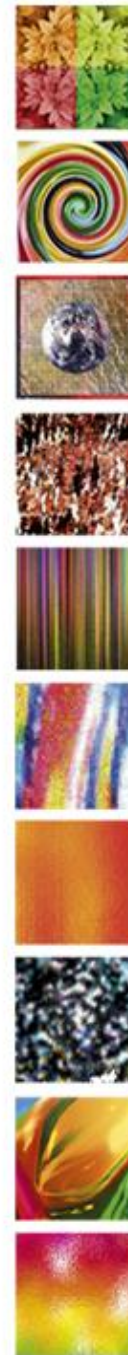
	Zadania
Zespół wykonawczy + eksperci	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Ocena wielkości emisji gazów cieplarnianych.<input type="checkbox"/> Analiza dokumentów planistycznych i działań inwestycyjnych pod kątem ochrony klimatu albo adaptacji do jego zmian.<input type="checkbox"/> Zagrożenia dla powiatu i gmin wynikające z przewidywanych zmian klimatycznych.<input type="checkbox"/> Prowadzenie działań informacyjno-promocyjnych.<input type="checkbox"/> Przygotowanie wersji końcowej diagnozy.
Udział społeczny	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Uczestniczenie w warsztatach mających na celu dokonanie diagnozy z punktu widzenia możliwości rozwoju gospodarki niskoemisyjnej w powiecie (z wykorzystaniem analiz SWOT).<input type="checkbox"/> Przewiduje się prace w grupach w zależności od dokonanych wyborów obszarów zainteresowania.<input type="checkbox"/> Konsultacje wersji roboczej diagnozy przygotowanej przez zespół wykonawczy PPNR.

Analiza SWOT



Punkty odniesienia

- Ekoinnowacje**
- Symbioza przemysłowa (nie tylko)**
- Gospodarka zamkniętego obiegu**

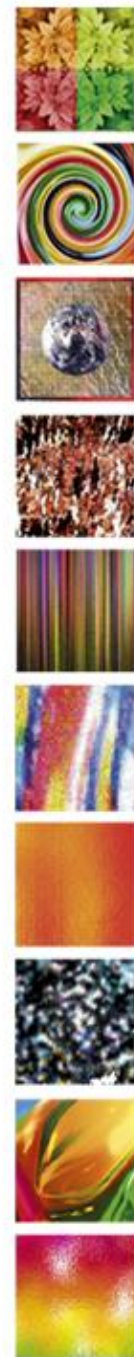


III Program (XI.2014 – III.2015)

	Zadania
Zespół wykonawczy + eksperci	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Przygotowanie materiałów na warsztaty służące sformułowaniu celów, zasad i kierunków rozwoju niskoemisyjnego powiatu.<input type="checkbox"/> Opracowanie podstawowych potrzeb inwestycyjnych i działań „miękkich”.<input type="checkbox"/> Określenie potrzebnych zmian instytucjonalnych, źródeł finansowania i sposobu monitorowania.<input type="checkbox"/> Przygotowanie części programowej PPNR.<input type="checkbox"/> Konsultacje z siecią powiatów, które podpisały deklaracją (konferencja w Warszawie).<input type="checkbox"/> Prowadzenie działań informacyjno-promocyjnych.

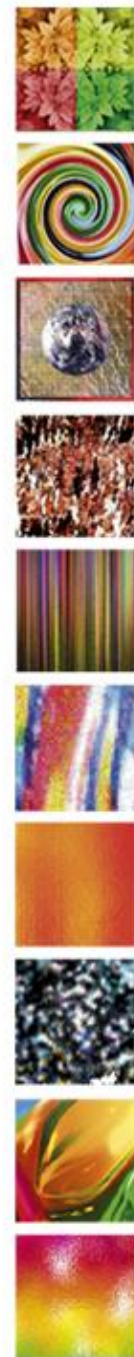


III Program (XI.2014 – III.2015)



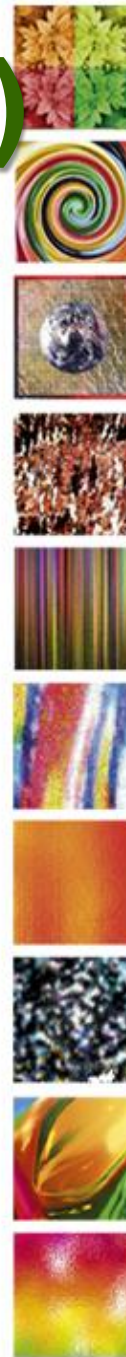
	Zadania
Udział społeczny	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Uczestniczenie w warsztatach służących w oparciu o wyniki Diagnozy sformułowaniu celów, zasad i kierunków rozwoju niskoemisyjnego powiatu.<li><input type="checkbox"/> Przewiduje się prace w grupach w zależności od dokonanych wyborów obszarów zainteresowania.<li><input type="checkbox"/> Konsultacje wersji roboczej części programowej PPNR przygotowanej przez zespół wykonawczy PPNR.

IV Gminy (II – IV 2015)



	Zadania
Zespół wykonawczy + eksperci	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Przygotowanie zeszytów odnoszących się do niskoemisyjnego rozwoju w poszczególnych gminach.<input type="checkbox"/> Prowadzenie działań informacyjno-promocyjnych.
Udział społeczny	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Zaopiniowanie przygotowanych przez zespół wykonujący PPNR zeszytów odnoszących się do niskoemisyjnego rozwoju w poszczególnych gminach.

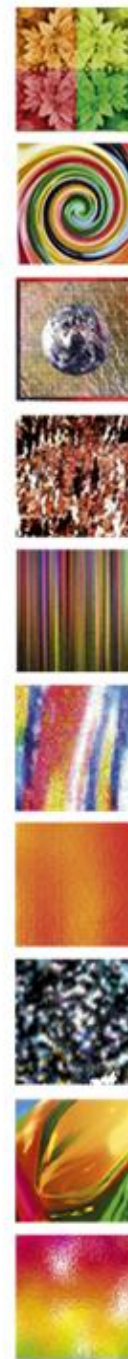
V Akceptacja (III – VI 2015)



	Zadania
Zespół wykonawczy + eksperci	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Przygotowanie ostatecznej wersji PPNR.<input type="checkbox"/> Przygotowanie raportu z udział społecznego w całym procesie tworzenia PPNR.<input type="checkbox"/> Prowadzenie działań informacyjno-promocyjnych.
Udział społeczny	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Uczestniczenie w konferencji zamknięcia gdzie zespół wykonawczy PPNR zaprezentuje końcowy dokument.<input type="checkbox"/> Ocenienie raportu z udział społecznego w całym procesie tworzenia PPNR.

Pytania na warsztaty

- **Czy w ocenie uczestników proponowany proces jest właściwy? Jeżeli nie to co należałoby zmienić?**
- **Jak zachęcić jak największą liczbę osób, instytucji, przedsiębiorstw i organizacji do włączenia się w proces opracowywania Programu?**



Dziękuję za uwagę!

Instytut na rzecz Ekorozwoju

www.ine-isd.org.pl, www.chronmyklimat.pl

ul. Nabelaka 15 lok. 1, 00-743 Warszawa



Projekt realizowany przy wsparciu finansowym instrumentu finansowego LIFE+ Komisji Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Project cofinanced by LIFE+ financial instrument of European Commission and Polish Fund for Environmental Protection and Water Management

