



**Gmina
Klembów**



**INSTYTUT
NA RZECZ
EKOROZWOJU**

Wójt Gminy Klembów
oraz Instytut na rzecz Ekorozwoju
zapraszają na warsztaty

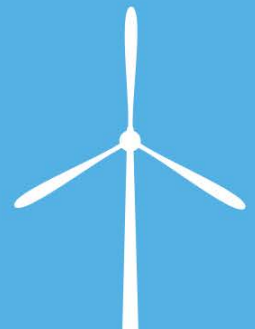
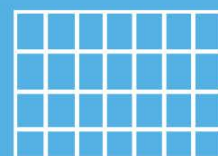


KLIMA POLKA

poświęcone lokalnym korzyściom
z polityki klimatycznej

22 października 2016 r. w godz. 11.00 – 15.00

Dwór Klembów, Pieńki 22



ZAPRASZAMY NA WARSZTATY

Polityka klimatyczna i wynikająca z niej gospodarka niskoemisyjna to nie tylko inwestycje w skali kraju, to nie tylko hasła ekspertów ochrony środowiska i wytyczne Unii Europejskiej. To również działania, które można realizować lokalnie i czerpać z nich wymierne korzyści.

Mamy na to dowody – a raczej Wy je macie – w swojej okolicy.
Przyjdź na warsztaty, a pomożemy Ci je dostrzec!

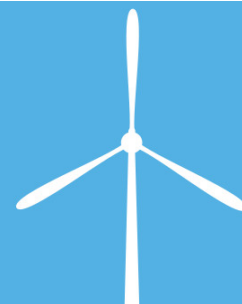
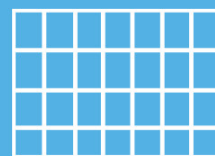
- Zaprezentujemy technologie odnawialnych źródeł energii, które można stosować na skalę lokalną i indywidualną.
- Powiemy jakie korzyści można czerpać z zastosowania technologii zwiększających efektywność energetyczną i które z nich najlepiej wybrać.
- Nasi goście opowiedzą o korzyściach z budownictwa pasywnego, o napotkanych barierach, procedurach i wielu innych praktycznych aspektach.

Warsztaty odbędą się 22 listopada 2016 r. w godz. 11.00 – 15.00
w Dworze Klembów, Pieńki 22, 05-205 Klembów

Zgłoszenia na warsztaty przyjmujemy pod adresem e-mail: klimapolka@ine-isd.org.pl
tel. 22 851 04 03

Na warsztaty zapraszają
Wójt Gminy Klembów
Prezes Instytutu na rzecz Ekorozwoju
oraz cały zespół projektu KLIMAPOLKA

Liczymy na Państwa obecność!



ZAPRASZAMY NA WARSZTATY

RAMOWY PROGRAM WARSZTATU KLIMAPOLKA

22 listopada 2016 r. godz. 11.00- 15.00

Dwór Klembów
Pieńki 22, 05-205 Klembów

Rejestracja od godz. 10.30

Część I: Korzyści z polityki klimatycznej

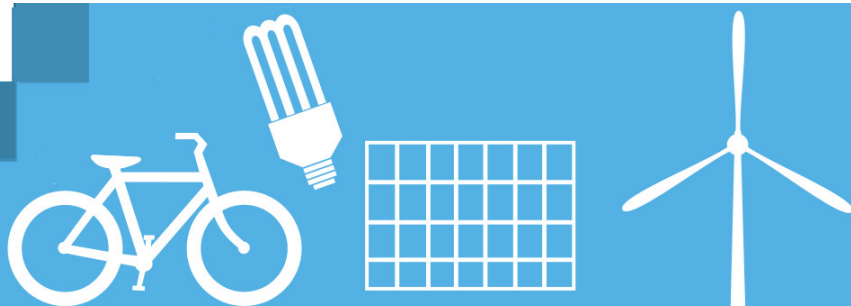
- Otwarcie warsztatów
- Prezentacja projektu oraz publikacji „KLIMAPOLKA – przewodnik po korzyściach z polityki klimatycznej”
- Polityka klimatyczna szansą dla Polski? Lokalne korzyści z ograniczania emisji

[Przerwa kawowa]

Część II: Inwestycje w odnawialne źródła energii i efektywność energetyczną w praktyce

- Czego możemy nauczyć się od innych? Spotkanie z Henrykiem Kwapiszem, ekspertem ds. budownictwa energooszczędnego i pasywnego
- Budynki użyteczności publicznej w standardzie pasywnym – spotkanie z praktykami
- Dyskusja na temat możliwości realizacji podobnych inwestycji na poziomie lokalnym i indywidualnym
- Podsumowanie

[Poczęstunek]



ZAPRASZAMY NA WARSZTATY

Budynki pasywne cieszą się coraz większą popularnością. Zapotrzebowanie całkowite na energię zawartą w paliwie dla domu tego typu nie może przekroczyć 120 kWh/m²/rok. Natomiast samo ogrzewanie nie powinno wymagać więcej energii niż 15 kWh/m²/rok.

Budowa domu pasywnego to przyszłościowa inwestycja. Przegrzewanie w okresie letnim wcale nie musi stanowić problemu w przypadku budownictwa pasywnego. Jest to tylko kwestia odpowiedniego systemu chroniącego budynek przed wysoką temperaturą.

Wybudowana na terenie Zespołu Szkół Katolickich w Bydgoszczy sala gimnastyczna jest pod kilkoma względami nietypowa. Po pierwsze, została wzniesiona w standardzie budynku pasywnego. Po drugie, w szczególny sposób rozwiązano kwestię jej wyciszenia, co pozwoliło na dość niestandardowe usytuowanie – bezpośrednio nad salami dydaktycznymi.

Warsztaty KLIMAPOLKA to doskonała okazja do tego, aby dowiedzieć się więcej o budownictwie energooszczędnym i pasywnym oraz stosowanych w nim technologiach.



Instytut na rzecz Ekorozwoju (InE) jest pozarządową organizacją typu think-tank, której misją jest budowanie pomostów między ochroną środowiska a gospodarką i społeczeństwem. Motto Instytutu brzmi: „W interesie przyszłych pokoleń”.



W projekcie „**Polityka klimatyczna szansą dla Polski. Jak ją wykorzystać? (KLIMAPOLKA)**” prezentujemy korzyści płynące z wdrażania gospodarki niskoemisyjnej również na poziomie lokalnym – dla samorządów, przedsiębiorców i indywidualnych gospodarstw domowych, czyli bezpośrednio dla każdego z nas.



Projekt „**Polityka klimatyczna szansą dla Polski. Jak ją wykorzystać? (KLIMAPOLKA)**” jest realizowany przez Instytut na rzecz Ekorozwoju i dofinansowany ze środków **Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**.

