**Biogospodarka szansą dla regionu? Zapraszamy na warsztaty!**

**Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Skierniewicach oraz Instytut na rzecz Ekorozwoju zapraszają na warsztaty o możliwościach rozwoju gospodarki niskoemisyjnej w oparciu o odnawialne źródła energii – i nie tylko!**

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.

Na warsztatach:

* Zaprezentujemy korzyści jakie niesie za sobą **transformacja w kierunku gospodarki niskoemisyjnej.**
* Omówimy 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.
* Zaproszeni goście podzielą się swoimi doświadczeniami z zakresu **wykorzystania biomasy**, opowiedzą o poniesionych nakładach, możliwych źródłach dofinansowania i zyskach z podjętych inwestycji.

**Swój udział w spotkaniu potwierdzili:**

**Pan Ryszard Gajewski, Prezes Polskiej Izby Biomasy,**

**Pan Wojciech Łukaszek, ekspert w dziedzinie bioelektrowni.**

Zgłoszenia na warsztaty przyjmujemy pod adresem e-mail: [klimapolka@ine-isd.org.pl](mailto:klimapolka@ine-isd.org.pl) oraz pod numerem telefonu: 22 851 04 04. Udział w warsztatach jest bezpłatny.

**PROGRAM SPOTKANIA**

14 grudnia 2016 r. godz. 11.00- 15.00

(rejestracja od godz. 10.30)

11:00 Otwarcie warsztatów i powitanie gości

11:10 Prezentacja projektu „Polityka klimatyczna szansą dla Polski. Jak ja wykorzystać? (KLIMAPOLKA) – *Agata Golec, Instytut na rzecz Ekorozwoju*

11:20 Polityka klimatyczna szansą dla Polski – *Ewa Świerkula, Instytut na rzecz Ekorozwoju*

*12.00 Przerwa kawowa*

12.15 Potencjał biomasy stałej w województwie łódzkim oraz kierunki jej lokalnego zagospodarowania – *Ryszard Gajewski, Prezes Polskiej Izby Biomasy*

13:00 Rolnictwo energetyczne – naturalne zaplecze energetyki biogazowej – *Wojciech Łukaszek, Bioelektrownie Świętokrzyskie*

13:45 Co można zrobić na poziomie lokalnym? Dyskusja

*14.30 Podsumowanie spotkania i poczęstunek*