

# Efektywność energetyczna, a konkurencyjność przedsiębiorstwa



Wdrażanie Systemów Zarządzania Energią – od czego zacząć?	Czynniki wspomagające i hamujące proces zwiększania EE przedsiębiorstw	Rola administracji publicznej w kreowaniu skutecznych mechanizmów wspierających działania na rzecz EE przedsiębiorstw	Transformacja energetyczna – rozumienie
Czynniki sukcesu oraz nauka wynikająca z praktyki wdrożeniowej w Norwegii i w Polsce	Świadomość i aspekty prawne: prawne, techniczne, ekonom. -finansowe logistyczne – bazy wiedzy; inne-jakie?	Czego oczekuje administracja publiczna od środowiska głównych aktorów i animatorów procesów ee w Polsce? Czy i w jaki sposób byłaby gotowa wesprzeć te działania? Programy, fundusze, nowa struktura	Jak optymalnie zdefiniować priorytety spośród różnych opcji transformacji energetycznej? OZE, kogeneracja, efektywność energetyczna, DSR – sterowanie popytem, klastry energetyczne, etc.? Czy i w jaki sposób kwestię tę rozważa się m.in. W IGCP

*Efektywność energetyczna,  
a konkurencyjność przedsiębiorstwa*



## **Wdrażanie Systemów Zarządzania Energią w przedsiębiorstwie – od czego zacząć?**

**Czynniki sukcesu – (wiedza, diagnoza, świadomość, inne?)  
oraz**  
*nauka wynikająca z praktyki wdrożeniowej w Norwegii i w Polsce*

# *Efektywność energetyczna, a konkurencyjność przedsiębiorstwa*



## **Główne czynniki wspomagające i hamujące** procesy poprawy efektywności energetycznej przedsiębiorstw

Budowa świadomości oraz aspekty: prawne, techniczne, ekonomiczno-finansowe logistyczne – bazy wiedzy; inne?  
*(co już wiemy z audytów energetycznych firm?)*

*Efektywność energetyczna,  
a konkurencyjność przedsiębiorstwa*



**Rola administracji publicznej ( i jej agend )**  
w kreowaniu skutecznych mechanizmów wspierających działania na  
rzecz EE przedsiębiorstw

Czego oczekuje administracja publiczna od środowiska głównych aktorów i animatorów procesów ,ee' w Polsce?

*Czy i w jaki sposób byłaby gotowa wesprzeć te działania?  
(Programy, fundusze, struktura, inne?)*

## **Transformacja energetyczna w Polsce** (- rozumienie, opcje, priorytety...)

Jak optymalnie zdefiniować priorytety spośród różnych opcji transformacji energetycznej? (OZE, kogeneracja, efektywność energetyczna, DSR, DSM – sterowanie popytem, klastry energetyczne, etc.?)

*Czy i w jaki sposób kwestię tę rozważa się np. w IGCP?*