



POWIAT WEJHEROWSKI



Rozwój energetyczny
gmin zgodny z naturą



FUNDACJA POSZANOWANIA ENERGII
w Gdańsku

KONFERENCJA

„Przyszłość energetyczna Pomorza – zgodna z potrzebami mieszkańców i naturą”

to właściwie 2 konferencje

Konferencja Polskiego Klubu Ekologicznego (Okręg Wschodnio – Pomorski)
Energetyka pomorska – kierunki, szanse i dylematy.

Konferencja II:
Jak skutecznie i harmonijnie wykorzystać naturalny potencjał energii Północnych Kaszub?

zorganizowana przez **Fundację Poszanowania Energii w Gdańsku**



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ W GDAŃSKU





Rola samorządu terytorialnego i organizacji pozarządowych w kształtowaniu bezpiecznej i efektywnej gospodarki energetycznej regionu

Wprowadzenie do *wspólnej* tematyki konferencji



(Nie) energetyka, a gospodarowanie energią = gospodarka energetyczna Pomorza

tj. podejście regionalne a nie sektorowe / techniczne

Istotne elementy to:

- różnorodność potrzeb i sposobów ich zaspokajania,
- wielość aktorów – odbiorcy/użytkownicy, dostawcy/operatorzy usług, producenci, decydenci (branżowi, terytorialni = samorząd), instytucje regulujące, finansujące ...

last but not least organizacje pozarządowe (tzw. III sektor)



Istotne elementy regionalnego systemu gospodarowania energią (c.d.):

- wielkość zapotrzebowania na energię zewnętrzną dla zaspokojenia potrzeb odbiorców regionalnych
- jakość potrzebnej energii i akceptowany jej koszt
- pełny cykl – od nośników pierwotnych (zasobów energetycznych) po końcowe postaci energii

W trakcie I (części) konferencji koncentrujemy się na energii elektrycznej



Mówimy o *przyszłości* energetycznej i jej kształtowaniu

Podejście foresightowe

= aktywne, z udziałem kluczowych aktorów i możliwie zobiektywizowane rozpoznanie potrzeb, możliwych przyszłych stanów, czynników i warunków ich zmian, (w tym działań / kształtowania) oraz scenariuszy strategii



Jakie są kryteria
Bezpiecznej
(niezawodność zasilania, środowisko,
zdrowie i życie)
Efektywnej – społecznie i ekonomicznie
gospodarki energetycznej