



Handel Transgraniczny

Model najprostszy
Najbardziej naturalny



Jak masz na imię **Piękna Pani**?

Moje imię jest **Energia**,
obecnie **stanu** jestem
wolnego
lubię długo i powoli,
niepośpiesznie
i młodzieńczo.



A tyś co ty za jeden?

Ja, smakosz Energii.

Handel zagraniczny

daje możliwość
alternatywnych zastosowań
posiadanych zasobów
ekonomicznych.

W handlu zagranicznym
energiją elektryczną
dopiero po uwzględnieniu
wszystkich elementów
wymiany z zagranicą można
dokładnie określić jego rolę
w gospodarce państwa.

Kilka faktów ...

... czyli ze świata
wzięte.

Pytanie.

Międzynarodowy handel
energiami elektryczną –
**dyskryminacja czy
dobrodziejstwo?**

Co przeszkadza?
Jakie są bariery?

... może subwencje?

Uwaga!

Często **subwencje** dla odnawialnej energii i na odnawialne technologie energii **są przyczyną braku** poszukiwania alternatywnych źródeł zaopatrzenia.

Co przeszkadza?
Jakie są bariery?

... może specjalne
przywileje?

Przykład.

W Finlandii próbowano wprowadzić **zróżnicowanie stawek podatkowych** i tak np. importowana odnawialna energia była opodatkowana wyższą stawką niż „domowa” odnawialna energia

A co robią inni?

... kilka przykładów.
... kilka faktów.

Pierwszy.

Międzynarodowa współpraca (1) skupia się obecnie na:

- **ustaleniu źródeł finansowania technicznych rozwiązań umożliwiających transgraniczny handel energią elektryczną**

Drugi.

Międzynarodowa współpraca (2)
skupia się obecnie na:

- wprowadzaniu w życie prawnych rozwiązań dotyczących norm sprawności energetycznej i redukcji zanieczyszczenia powietrza

Trzeci.

Międzynarodowa współpraca (3)
skupia się obecnie na:

- ustaleniu wspólnych przedsięwzięć handlowych dotyczących produkcji i dystrybucji

Czwarty.

17 listopada 2005 roku w Ułan
Bator podczas 1. sesji obrad WG-
EPP

podpisano dokument ustalający
kompetencje grupy roboczej,
której zadaniem jest **koordynacja**
wszystkich prac związanych z
energiami dla obszaru północno-
wschodniej Azji.

Piąty.

Kanada chce eksportować
energię elektryczną do
Stanów Zjednoczonych.



Alberta ma możliwości
generacji
z 23 % marginesem
rezerwowym.



Szósty.

Nakłady na inwestycje dotyczące wszystkich obszarów związanych z energią elektryczną to kwota blisko **400 miliardów dolarów rocznie**

Siódmy.

Wszyscy dzisiaj mówią i piszą:

- o inteligentnych sieciach,
- o inteligentnym kupowaniu,
- o inteligentnym sprzedawaniu,
- o inteligentnej konsumpcji.

Ósmy.

Prawie wszyscy dzisiaj twierdzą:

- Identyfikacja przeszkód i ograniczeń już nastąpiła.
- Rozwijaj infrastrukturę przesyłową.

Pozostaje pytanie:

Jaki model handlu
transgranicznego?

Jaki? Oczywiście

Najprostszy.
Najbardziej naturalny.

ARCHITECTING
ENTERPRISE
INNOVATION

Czyli **jaki?**

Taki, który:

- **zabezpieczałby** dostawę energii po rozsądnej cenie;
- **ułatwiałby współpracę** między spółkami energetycznymi;
- **promowałby nowe technologie**;
- **ochroniłby środowisko** naturalne.

A co jest potrzebne?

- współpraca i decyzje
- rozwój narodowej i międzynarodowej infrastruktury przesyłowej
- prawne i finansowe rozwiązania handlowe

A jakie jest **potrzebne otoczenie?**

Predykcja przyszłych przychodów.

- **Zabezpieczenie przyszłych przychodów.**
- **Dziedzinowe rozwiązania raportowe i analityczne (kontroling, sprzedaż, logistyka)**

Ważne będą również
platformy integracyjne

Optymalizacja procesów
produkcyjnych
i logistycznych.

... i to by było na tyle*.

Tadeusz
Szulc

Smakosz energii

* przed ponownym użyciem zapoznaj się z serwisem internetowym

INFOVIDE-MATRIX
bądź skonsultuj się z autorem: tszulc@ivmx.pl