

# Jak wyeliminować bariery prawne?

## *Rekomendacje uczestników projektu KlastER*

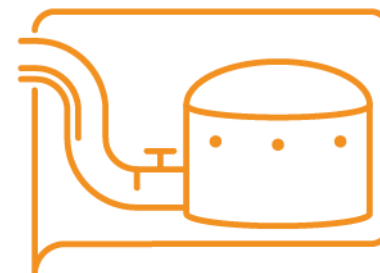


Projekt współfinansowany ze środków  
Narodowego Centrum Badań i Rozwoju  
w ramach programu  
badań naukowych i prac rozwojowych  
Społeczny i gospodarczy rozwój Polski  
w warunkach globalizujących się rynków  
GOSPOSTRATEG  
umowa nr Gospostrateg1/385085/21/NCBR/19

jednostka finansująca:



wykonawcy projektu:



Piotr Czopek

Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej i Rozproszonej  
Ministerstwo Aktywów Państwowych

## Rekomendacje stolika tzw. regulacyjnego z warsztatów w ramach Projektu KlastER

- Warsztaty odbyły się 13 czerwca 2019 r. w Krakowie w ramach Projektu KlastER;
  - W ramach warsztatów funkcjonowały 4 tzw. „stoliki”: społeczny, rynkowy, techniczny i **regulacyjny**;
  - Prezentowane rekomendacje są efektem pierwszych prac warsztatowych w ramach Projektu;
  - Część z proponowanych rozwiązań jest **zasadna i możliwa do wprowadzenia**, część natomiast należy oceniać w kategoriach **życzeniowych**.
-

# Organizacja klastra energii

- Nieprecyzyjne przepisy dotyczące klastrów
    - ujednoczenie statusu klastrów w wymiarze prawnym
  - Brak dedykowanej klastrom „lekkiej” koncesji
    - Wprowadzenie uproszczonej koncesji na obrót energią między członkami klastra oraz sprzedaż nadwyżek lub zakup brakującej energii w miarę potrzeb
  - Rozwijanie własnej infrastruktury sieciowej w ramach klastra -> brak rozwiązań w zakresie implementacji linii bezpośredniej dla połączenia lokalnych elektrowni z odbiorcami oraz utrudnienia w sprzedaży liniami bezpośrednimi
    - Uproszczenie procedur w zakresie budowy i wykorzystywania linii bezpośrednich w ramach klastra
-

## Współpraca klaster – OSD

- Brak regulacji na styku OSD – klaster
    - stworzenie ramowej umowy między koordynatorem klastra a OSD
  - Nieprecyzyjne zasady przyłączania członków klastra do sieci energetycznej
    - Przyspieszenie procedur dotyczących przyłączania nowych dostawców zwłaszcza OZE
  - Taryfy
    - Wprowadzenie dedykowanej klastram taryfy dystrybucyjnej K opartej o wycenę realnych kosztów utrzymania sieci proporcjonalnie do wykorzystywania jej przez klaster
  - Niedorozwój opomiarowania do lokalnego bilansowania –
    - Zapewnienie klastram priorytetu w instalowaniu przez OSD liczników AMI
-

## Obrót energią w ramach klastra

- Brak regulacji liberalizujących lokalny rynek energii, umożliwiających obrót energią w ramach klastra
    - Wprowadzenie zmian uwalniających lokalne rynki energii
  - Brak szczegółowych zasad bilansowania w ramach klastrów
    - Ustanowienie operatorów systemu dystrybucyjnego (OSD) podmiotami bilansującymi
    - Umożliwienie sprzedawanie usługi bilansowania przez OSD (poprzez przypisanie węzłów do klastrów tak jak w przypadku spółek)
  - Brak dostosowania prawa zamówień publicznych i rozwiązań podatkowych do realiów działania klastra
    - Wprowadzenie zmian w prawie zamówień publicznych umożliwiających większą elastyczność w obrocie energią w ramach klastra
-

# Aspekty finansowe działania klastra

- Ograniczony dostęp do źródeł finansowania rozwoju OZE i klastrów
    - Stworzenie funduszu dla rozwoju energetyki rozproszonej m.in. kompensującego wnoszenie przez klastry wartości publicznej
  - Brak atrakcyjnych mechanizmów rozliczeń produkowanej energii
    - Wprowadzenie mechanizmu opustu podobnie jak dla spółdzielni energetycznych
    - Obniżenie akcyzy za energię z OZE do poziomu 0%
-

## Pilotażowe wdrażanie proponowanych rozwiązań

- Pilotażowe testowanie proponowanych rozwiązań prawnych w formule „piaskownic regulacyjnych”

## Podsumowanie - zasadnicza rekomendacja

- Opracowanie całościowej ustawy o energetyce rozproszonej
-



Projekt współfinansowany ze środków  
Narodowego Centrum Badań i Rozwoju  
w ramach programu  
badań naukowych i prac rozwojowych  
Społeczny i gospodarczy rozwój Polski  
w warunkach globalizujących się rynków  
GOSPOSTRATEG  
umowa nr Gospostrateg1/385085/21/NCBR/19

jednostka finansująca:



wykonawcy projektu:



# Dziękuję za uwagę!

sekretariatDEO@me.gov.pl  
22 695 86 90

