



MINISTERSTWO  
KLIMATU

# Regulacje prawne ułatwiające rozwój energetyki rozproszonej w Polsce



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



## Procedowane rozwiązania regulacyjne

W ramach prowadzonych działań legislacyjnych Ministerstwo Klimatu przygotowało pakiet rozwiązań mających na celu stymulowanie rozwoju energetyki rozproszonej. Głównymi obszarami zmian są:

- **Ograniczenie barier administracyjnych dla rozwoju małych źródeł - koncesje**

Obowiązek uzyskania wpisu do rejestru wytwórców energii w małej instalacji jest dla instalacji o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 50 kW i mniejszej niż 500 kW, a obowiązek uzyskania koncesji od mocy zainstalowanej 500 kW i powyżej. Projektowana regulacja ma na celu zniesienie obowiązku uzyskiwania koncesji dla instalacji OZE o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW.



## Procedowane rozwiązania regulacyjne

- **Zapewnienie bezpieczeństwa finansowania źródeł odnawialnych – przedłużenie mechanizmu wsparcia**

Propozycja obejmuje wydłużenie możliwości korzystania z funkcjonujących mechanizmów wsparcia o 5 lat (przydzielenie wsparcia) oraz określenie długoterminowego harmonogramu udzielania wytwórcom OZE wsparcia obejmującego lata 2022–2026. Powyższe tworzy przewidywalne ramy rozwoju sektora OZE w następnych latach w ramach wydłużenia okresu obowiązywania systemu aukcyjnego dla wytwórców energii z OZE i ma na celu zapewnienia stabilnej perspektywy inwestycyjnej.



## Procedowane rozwiązania regulacyjne

- **Zniesienie barier inwestycyjnych dla małych źródeł OZE**

Jedną z istotnych barier inwestycyjnych jest konieczność ustalania w studium rozmieszczenia źródeł OZE o mocy przekraczającej 100 kW. Procedury zmian studium, jak i planów zagospodarowania przestrzennego są długotrwałe i kosztowne, co znacząco przedłuża proces inwestycyjny.

Celem proponowanej zmiany jest zatem podniesienie przedmiotowej granicy 100 kW, do 500 kW, a w przypadku wolnostojących urządzeń fotowoltaicznych, do poziomu 1000 kW oraz w przypadku urządzeń fotowoltaicznych innych niż wolnostojące zaproponowano zniesienie jakiegokolwiek granicy mocowej.



## Planowane rozwiązania regulacyjne

Obecnie w resorcie klimatu dyskutowane są kolejne obszary zmian, których wprowadzenie będzie miało kluczowe znaczenie dla rozwoju energetyki rozproszonej

- **Nowy model dla klastrów energii**

Prowadzone dyskusje zmierzają do wypracowania optymalnego modelu funkcjonowania klastrów energii. Pierwotne założenia dotyczące możliwości rozliczania klastrów na analogicznych do spółdzielni energetycznych zasadach opustowych zostały poddane weryfikacji, która wskazała potrzebę szukania dalszych optymalizacji w tym obszarze. Obecnie trwają prace nad wypracowaniem nowego podejścia



## Planowane rozwiązania regulacyjne

- **Biometan jako element budowy lokalnego bezpieczeństwa energetycznego**

Budowa instalacji do produkcji biometanu oraz tworzenie na jej bazie lokalnych sieci dystrybucyjnych jest jednym z elementów budowy lokalnego bezpieczeństwa energetycznego oraz istotnym obszarem możliwym do rozwoju w ramach klastra energii. Biometan jako odnawialny nośnik energii pełnić będzie również ważną rolę w stabilizowaniu lokalnego obszaru energetycznego



## Planowane rozwiązania regulacyjne

- **Inne elementy**
  - Możliwość korzystania z systemu wsparcia po 15 letnim okresie jego funkcjonowania (utrzymanie istotnej infrastruktury wytwórczej);
  - Rozszerzenie mechanizmu gwarancji pochodzenia (nowe możliwości w zakresie wsparcia);
  - Inne;



MINISTERSTWO  
KLIMATU

Dziękuję za uwagę.



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