Wsparcie przedsięwzięć w zakresie niskoemisyjnej i zasobooszczędnej gospodarki  
Część 3) Efektywne systemy ciepłownicze i chłodnicze

# Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

1. **Rodzaje przedsięwzięć**

* przedsięwzięcia realizowane w istniejącym przedsiębiorstwie / zakładzie dotyczące budowy lub przebudowy jednostek wytwórczych wraz z podłączeniem ich do sieci dystrybucyjnej / przesyłowej mające na celu utrzymanie lub doprowadzenie systemu ciepłowniczego, w którym funkcjonują, do spełnienia definicji efektywnego systemu ciepłowniczego, w którym do produkcji ciepła lub chłodu wykorzystuje się w co najmniej

1. 50 % energię ze źródeł odnawialnych lub
2. 50 % ciepło odpadowe lub
3. 75 % ciepło pochodzące z kogeneracji lub
4. w 50 % wykorzystuje się połączenie takiej energii i ciepła

ze szczególnym uwzględnieniem odnawialnych źródeł energii i systemów magazynowania wytworzonej w nich energii, uzasadnionych pod względem technicznym i ekonomicznym

* z grupy przedsięwzięć wyłącza się
  + inwestycje polegające na wykorzystaniu energii ze źródeł geotermalnych
  + inwestycje w jednostki wytwórcze ciepła/chłodu, które finalnie wykorzystywać będą paliwo o wyższym wskaźniku emisyjności, niż to stosowane dotychczas

1. **Beneficjenci**

* przedsiębiorcy

1. **Dofinansowanie**

* pożyczka do 85% kosztów kwalifikowanych, max 400 mln zł
* oprocentowanie pożyczki
  + na warunkach preferencyjnych: ok. 2,20% (WIBOR 3M = 1,70% + 50 pb), projekt nie może być rozpoczęty
  + na warunkach komercyjnych (pożyczka nie stanowi pomocy publicznej): ok. 2,60% przy wysokim poziomie zabezpieczenia oraz stopie bazowej na poziomie 1,85%, projekt nie może być zakończony
* możliwość częściowego umorzenia pożyczki preferencyjnej, max 1 mln zł

1. **Terminy**

* nabór wniosków trwa do 20 grudnia 2018 r.