



Wysłuchanie 4 dotyczące Krajowego Planu Odbudowy - Zielona energia i zmniejszenie energochłonności

Janusz Starościk – PREZES ZARZĄDU SPIUG

Warszawa, 29 marca 2021



Narodowe cele które powinny wynikać z transformacji energetyki i ciepłownictwa zawartej w KPO

1. Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego obywateli
2. Ograniczenie niskiej emisji i poprawa jakości powietrza
3. Poprawa stanu środowiska naturalnego
4. Ekonomia – obniżenie kosztów związanych z zaopatrzeniem w energię elektryczną i ciepło, oraz zapewnienie samowystarczalności energetycznej

Cele powinny być ambitne, ale ich realizacja będzie możliwa tylko przy położeniu większego nacisku na transformację ciepłownictwa, które ma największy udział w dotychczasowym bilansie energetycznym



Uwagi o charakterze ogólnym:

- Krajowy Plan Odbudowy powinien być powiązany z Długoterminową Strategią Renowacji i innymi dokumentami związanymi z działaniami przewidzianymi w KPO
- Cele OZE powinny być powiązane z celami UE jeżeli chcemy pozyskać finansowane z tego źródła: Komisja Europejska zwiększy swój cel w zakresie energii odnawialnej na 2030 r. z obecnych 32% do 38–40%, na co wniosek zostanie złożony do czerwca 2021 r.
- KPO powinien być zorientowany bardziej na osiągnięcie celów niż na ściśle definiowanie sposobów do ich realizacji i preferowanie konkretnych technologii do ich realizacji poprzez zapewnienie dywersyfikacji dla zaopatrzenia w energię i ciepło
- Warto zdefiniować co kryje się pod pojęciem „zielonej inwestycji”



Wybrane uwagi o charakterze szczegółowym:

- **OZE opierają się na lokalnych zasobach energetycznych różniących się potencjałem dla różnych nośników w zależności od lokalizacji.** Dlatego definiowanie preferowanych technologii do osiągnięcia zakładanych celów związanych z ograniczeniem niskiej emisji i realizacji zakładanych w KPO celów nie jest rozwiązaniem – np. potrzebne jest szersze uwzględnienie w KPO także ciepła z energii słonecznej oraz wykorzystania nowoczesnych instalacji wykorzystujących biomasę
- **Bardzo ważne jest uwzględnienie już w KPO wykorzystania tzw. zielonych gazów (biometan, wodór itp.)** jako czynnika do stopniowego przechodzenia gazownictwa od gazu ziemnego do zastępowania ich gazami zdekarbonizowanymi, także w budynkach.
- W wypadku istniejących budynków warto zdefiniować pojęcia częściowej i pełnej termomodernizacji, z uwagi **na konieczność wykorzystania w okresie przejściowym układów hybrydowych złożonych z OZE (np. kolektory słoneczne, pompy ciepła) oraz np. kotłów gazowych**



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

www.spiug.pl

E-mail: biuro@spiug.pl

**STOWARZYSZENIE PRODUCENTÓW I
IMPORTERÓW URZĄDZEŃ
GRZEWCZYCH**