



Fundacja na rzecz Energetyki Zrównoważonej

Warszawa, dn. 6 grudnia 2017 r.

FNEZ-88/2017

Pan
Janusz Gajowiecki
Prezes
Polskie Stowarzyszenie Energetyki
Wiatrowej
ul. Polna 24/7
00-630 Warszawa

Pan
Mariusz Witoński
Prezes
Polskie Towarzystwo Morskiej
Energetyki Wiatrowej
ul. Jana Uphagena 27
80-237 Gdańsk

Fundacja na rzecz Energetyki Zrównoważonej, już po raz czwarty przystępuje do organizacji międzynarodowej konferencji poświęconej zagadnieniom związanym z rozwojem morskiej energetyki wiatrowej i przemysłu morskiej energetyki. Konferencja, pod nową nazwą: „Bałtyckie Forum Przemysłu Energetyki Morskiej - BEIF” odbędzie się w dniach 28 luty – 1 marca 2018 roku w Warszawie.

Wzorem ubiegłych edycji, chcielibyśmy zaprosić branżowe organizacje, reprezentujące inwestorów i dostawców z sektora energetyki wiatrowej, Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej i Polskie Towarzystwo Morskiej Energetyki Wiatrowej, do współpracy przy organizacji naszej konferencji.

Uważamy, że BEIF powinien być miejscem, w którym spotykają się wszyscy, którym zależy na rozwoju przemysłu morskiej energetyki w Polsce. Mamy nadzieję, że BEIF może stać się miejscem, w którym prezentowany jest dorobek organizacji branżowych, także wypracowany podczas innych, bardziej specjalistycznych imprez branżowych, jak organizowane przez PTMEW i PSEW:

- Konferencja Offshore 2017,
- 6th International Conference OFFSHORE WIND - LOGISTICS & SUPPLIES.

Jednocześnie, ze zdziwieniem przyjmujemy ogłoszenie przez Wasze organizacje planu zorganizowania, na dwa tygodnie przed BEIF, kolejnej konferencji branżowej pod nazwą: „Narodowy Program Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej szansą dla polskiego przemysłu morskiego”. Ta zbieżność terminowa może bowiem powodować niepotrzebne wrażenie wielogłosu branżowego, co nie wzmacnia, a wyraźnie osłabia siłę przekazu wspierającego rozwój branży. Biorąc pod uwagę, że organizacja BEIF na przełomie lutego i marca 2018, została przez FNEZ zapowiedziana podczas III edycji naszej konferencji w lutym 2017 roku, a dokładny termin został ogłoszony w sierpniu 2017 roku, o czym Panowie wiedzieliście, zwracamy się z sugestią rozważenia zmiany terminy Waszej konferencji. Przesunięcie jej na termin późniejszy, pozwoliłoby wpisać to nowe wydarzenie w cykl roczny offshorowych imprez branżowych, na których wspólnie, cała branża mogłaby pracować nad wsparciem rozwoju energetyki wiatrowej na morzu w Polsce.

Chciałbym także, zaproponować powiązanie ze sobą prac nad programem „Narodowy Program Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej szansą dla polskiego przemysłu morskiego”, które jak rozumiemy rozpoczynają PSEW i PTMEW, z pracami nad programem „Energia z Bałtyku dla Polski 2025”, które prowadzi FNEZ we współpracy z Porozumieniem Polskiego Przemysłu Energetyki Morskiej. W ramach prac nad programem, w roku 2017 FNEZ wykonała następujące analizy, które są podstawą do wypracowania strategii modernizacji polskiej energetyki, w oparciu o energetykę związaną z morzem: połączenia międzysystemowe gazu i energii elektrycznej, morskie farmy wiatrowe, energetykę jądrową:

Analizy w zakresie łańcucha dostaw:

1. Analiza portów konstrukcyjnych
2. Analiza lokalizacji baz serwisowych dla pierwszych projektów MFW
3. Analiza zainteresowania firm zagranicznych polskim rynkiem MEW
4. Analiza możliwego udziału polskich firm w łańcuchu dostaw dla MEW
5. Analiza SWOT polskich firm w analizie łańcucha dostaw dla MEW
6. Analiza dostępnych technologii dla rozwoju MEW – technology catalogue

Analizy w zakresie potencjału morskiej energetyki wiatrowej:

1. Analiza obszarów pod lokalizację morskich farm wiatrowych
2. Analiza dostępnych raportów na temat potencjału morskiej energetyki wiatrowej w regionie Morza Bałtyckiego.
3. Analiza przestrzenna lokalizacji infrastruktury przesyłowej i stacji elektroenergetycznych na obszarach morskich
4. Analiza możliwości budowy połączeń transgranicznych Polska-Szwecja-Litwa, zintegrowanych z MFW
5. Analiza oddziaływań środowiskowych rozwoju MEW na polskich obszarach morskich
6. Analiza możliwości wypełnienia luki mocy wytwórczych w Polskich systemie elektroenergetycznym do roku 2035
7. Analiza gęstości mocy MFW na podstawie istniejących projektów
8. Analiza możliwego konfliktu realizacji MEW z Energetyką jądrową
9. Analiza wpływu rozwoju morskiej energetyki wiatrowej na rynek pracy
10. Analiza oddziaływania na krajobraz

11. Analiza uwarunkowań społecznych, potencjalnych konfliktów społecznych i działań mitygujących
12. Analiza kluczowych interesariuszy wraz ze strategią zarządzania
13. Analiza potencjalnego oddziaływania rozwoju MFW na rybołówstwo wraz z identyfikacją działań mitygujących
14. Analiza ryzyka dla rozwoju polskich projektów MFW wraz z opracowaniem macierzy i rejestru ryzyka
15. Analiza uwarunkowań i opracowanie założeń do realizacji badań dna morskiego na potrzeby posadowienia morskich farm wiatrowych oraz opracowania projektu budowlanego
16. Szczegółowy harmonogram realizacji przykładowego projektu w polskiej części Morza Bałtyckiego

Analizy prawne i regulacyjne:

1. Analiza wydanych pozwoleń PSZW
2. Analiza zapisów niemieckiej ustawy offshore
3. Analiza uwarunkowań prawnych i regulacyjnych rozwoju polskich projektów MFW
4. Plan zezwoleń i pozwoleń dla polskich projektów MFW

Wierzę, że zarówno wyniki naszych analiz, mogą stanowić istotny wkład w program rozwoju morskiej energetyki wiatrowej, jak i analizy PSEW i PTMEW, mogą stanowić ważny element szerszego programu „Energia z Bałtyku dla Polski 2025”.

Biorąc powyższe pod uwagę, gorąco liczymy, że nie tylko władze PSEW i PTMEW, ale przede wszystkim członkowie Waszych organizacji, opowiedzą się za bliższą i bardziej skoordynowaną współpracą organizacji i instytucji działających we wspólnym celu – rozwoju w Polsce morskiej energetyki wiatrowej w oparciu o potencjał polskiego przemysłu.

Jako Fundacja na rzecz Energetyki Zrównoważonej, think-tank od niemal 10 lat działający na rzecz promocji morskiej energetyki wiatrowej, deklarujemy ze swojej strony wolę takiej współpracy i gorąco do niej PSEW i PTMEW namawiamy.



Prezes Zarządu



Maciej Stryjecki

Do wiadomości:

1. Polskie firmy z branży morskiej energetyki wiatrowej oraz przemysłu morskiego.

