

# Morska energetyka wiatrowa wzorcowym przykładem odpowiedzialnego rozwoju

AUTOR: WNP.PL (IRENEUSZ CHOJNACKI) | 18-11-2016 06:30

Morska energetyka wiatrowa jest wręcz wzorcowym przykładem odpowiedzialnego rozwoju w rozumieniu idei Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju. Z jednej strony zapewnia nowe źródła energii, których w Polsce bardzo potrzebujemy. Z drugiej strony tworzy gigantyczny rynek zbytu na produkty i usługi polskiego przemysłu morskiego w którym mamy piękne tradycje i ogromny potencjał - mówi Maciej Stryjecki, prezes Fundacji na rzecz Energetyki Zrównoważonej ( FNEZ).



stryjecki maciej fot ptwp mo.jpg

**FNEZ wniosła o rozszerzenie Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju (SOR) o realizację projektu strategicznego pod nazwą Zintegrowany rozwój energetyki morskiej i przemysłu (ZREMP). Konsultacje SOR się zakończyły, a więc proszę powiedzieć jaki jest odzew na państwa postulat.**

- Na razie, tak jak wszyscy, czekamy na oficjalną publikację SOR, wtedy zobaczymy. Na temat naszego postulatu rozmawialiśmy z różnymi ministerstwami, a także z posłami z Pomorza i opinie na temat naszego pomysłu były raczej pozytywne. Chodzi przecież nie tylko o rozwój energetyki niskoemisyjnej na Pomorzu, w tym morskich farm wiatrowych i elektrowni jądrowych, a także morskich połączeń transgranicznych gazowych i elektroenergetycznych, ale przede wszystkim o zadbanie, aby te inwestycje były realizowane przez polskie firmy, korzystające z produktów i narzędzi produkowanych

przez polski przemysł, w tym zwłaszcza stocznie, huty, czy fabryki kabli. A że mówimy o inwestycjach, a więc i zamówieniach wartych ponad 150 mld zł, to trudno koło takich postulatów przejść obojętnie.



Fot. Shutterstock

## Czy wie pan, w jakiej mierze może się zmienić SOR w zakresie energetyki?

- Tego nie wiem, ale podobno ma być zupełnie nowy rozdział poświęcony temu zagadnieniu, w tym energetyce odnawialnej. Jest więc nadzieja, że doczekamy się w końcu jakiejś poważnej i spójnej wizji w tym ważnym sektorze.

## Dzisiaj w Gdańsku odbyło się spotkanie inicjujące powstanie Porozumienia na rzecz Polskiego Przemysłu Energetyki Morskiej. Czy to porozumienie to pokłosie waszego projektu ZREMP, czy zdarzenie niezależne?

- Nasze stanowisko w sprawie SOR wystosowaliśmy zanim zaczęliśmy rozmowy o szerszym porozumieniu przemysłu i energetyki na rzecz budowy polskiego przemysłu energetyki morskiej. Natomiast nasz projekt zgłoszony do SOR i cele, które leżą u podstaw Porozumienia na rzecz Polskiego Przemysłu Energetyki Morskiej mają oczywiście wspólny mianownik.

My szukaliśmy jak najszerszego poparcia dla naszego pomysłu i tak się złożyło, że po opublikowaniu raportu firmy McKinsey na temat korzyści gospodarczych z rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce grupa firm i organizacji zaczęła rozmawiać o współpracy i budowaniu wspólnej platformy do rozmów z rządem o wspieraniu morskiej energetyki wiatrowej i polskiego przemysłu, który może zyskać na rozwoju tej gałęzi energetyki. Ponieważ cele są tożsame z tymi, które legły u podstaw projektu ZREMP, połączyliśmy siły. Dziś ustaliliśmy, że wszyscy wspólnie, a było reprezentowanych ponad 20 firm i organizacji, zwrócimy się do rządu z propozycją współpracy przy planowaniu i wdrażaniu odpowiedzialnego rozwoju polskiego przemysłu obsługującego energetykę morską.

Więcej o spotkaniu inicjującym Porozumienie na rzecz Polskiego Przemysłu Energetyki Morskiej:

[Przemysł łączy siły ws. morskiej energetyki wiatrowej](#)

## Jakie znaczenie dla rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce ma pana zdaniem to, czy rozwój tego segmentu energetyki zostanie objęty SOR?

- Moim zdaniem będzie to miało zasadnicze znaczenie, dlatego że rozwój morskiej energetyki wiatrowej w Polsce będzie miał sens wtedy kiedy zostanie powiązany z rozwojem przemysłu morskiego, a to jest domena polityki gospodarczej rządu.

Morska energetyka wiatrowa jest wręcz wzorcowym przykładem odpowiedzialnego rozwoju w rozumieniu idei SOR. Z jednej strony zapewnia nowe źródła energii, których w Polsce bardzo potrzebujemy. Z drugiej strony tworzy gigantyczny rynek zbytu na produkty i usługi polskiego przemysłu morskiego w którym mamy piękne tradycje i ogromny potencjał.

Fundamenty, wieże, ale także nowoczesne statki do budowy i obsługi morskich farm to najbardziej dynamicznie rozwijający się sektor przemysłu offshorowego. A do tego w Polsce mogą być też produkowane generatory, transformatory morskie i kable. Taki perspektywiczny rynek zbytu, wart ponad 70 mld zł, to wielka okazja do zwiększenia innowacyjności i konkurencyjności dla polskich stoczni i producentów kabli. Tym bardziej że walka o bałtycki rynek energetyki wiatrowej

będzie bardzo duża, biorąc pod uwagę że już dziś energia z morskich farm wiatrowych może kosztować tyle co z innych OZE, a za kilka lat nawet tyle co z węgla.

Mamy więc i bezpieczeństwo energetyczne, i reindustrializację, i nowe miejsca pracy, i innowacje, ale także konkurencyjność eksportową, o redukcji CO2 i wykorzystaniu OZE nie wspominając.

Trudno mi jest jednocześnie sobie wyobrazić, że jeżeli w SOR, która ma definiować główne kierunki rozwoju gospodarczego Polski w kolejnych dekadach, nie znajdzie się morska energetyka wiatrowa w powiązaniu z przemysłem morskim to, że później znajdzie się w polityce energetycznej, o regulacjach na poziomie ustaw, czy rozporządzeń nie wspominając. A bez tego nie będzie ani morskich wiatraków, ani dynamicznego rozwoju polskiego przemysłu morskiego.

---

Materiał wydrukowany z portalu [www.wnp.pl](http://www.wnp.pl). © Polskie Towarzystwo Wspierania Przedsiębiorczości 1997-2016

---