



POMORSKA PLATFORMA
ROZWOJU MORSKIEJ ENERGETYKI
WIATROWEJ NA BAŁTYKU

II runda offshore Działki, inwestorzy, status prac

Bogusz Pniewski



POTENCJAŁ MOCY

FAZA I

Company		
Energy / Eq		



FAZA II

Area	
1 F 1	

Moce dla fazy II wynikają z określonych założeń dotyczących gęstości zabudowy (8MW/km²) oraz obszaru zabudowy.
Źródło: H-BLIX.



4.E.3 - 1007 [MW]

OLIS POLSKA
QUINOR
SEA WIND / IBERDROLA
TAURON
WPD AG
GHM/Total Energis

MW 14.E.3, 14.E.4, 14.E.2, 14.E.1

4.E.4 - 1182 [MW]

SEA WIND / IBERDROLA
WPD AG
GHM/Total Energis
JRLEN
TAURON
JRSTED POLSKA

4.E.1 - 660 [MW]

LACKSTONES
JRSTED POLSKA
atlyk Offshore Wind
DF Renewable
GHM/Total Energis
NFERGA OZE

44.E.1 - 970 [MW]

LACKSTONES
JRSTED POLSKA
DF Renewable
GE
WE RENEWABLES
GHM/Total Energis

MW 53.E.1

53.E.1 - 868 [MW]

JRLEN
JW POLSKA
JRSTED / ZE PAK
WPD AG
SHELL
WE RENEWABLES
QUINOR

PGE - 900 [MW]

60.E.3 - 825 [MW]

JRLEN
GE/Tauron
WE RENEWABLES
JRSTED / ZE PAK
QUINOR
SHELL

60.E.4 - 510 [MW]

WE RENEWABLES
LACKSTONES
DF Renewable
GE/Enea
JW POLSKA
QUINOR

43.E.1 - 947 [MW]

JRLEN
JW POLSKA
JRSTED / ZE PAK
WPD AG
SHELL
WE RENEWABLES

MW 44.E.1, 43.E.1

GE / ORSTED - 1498 [MW]

GE / ORSTED - 1045 [MW]

WE - 350 [MW]

OLENERGIA/EQUINOR - 1440 [MW]

KN ORLEN - 1200 [MW]

JW - 400 [MW]

46.E.1 - 895 [MW]

GE
JRLEN
QUINOR
DF Renewable
SHELL
LACKSTONES

45.E.1 - 138 [MW]

JRLEN
GE / Orsted
SHELL
SEA WIND / IBERDROLA



POTENCJALNI DEWELOPERZY – FAZA II



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY w sprawie oceny wniosków w postępowaniu rozstrzygającym



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 1 grudnia 2021 r.

Poz. 2203

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia 27 listopada 2021 r.

w sprawie oceny wniosków w postępowaniu rozstrzygającym

WYBRANE KRYTERIA OCENY WNIOSKÓW

1. Ocena formalna
2. Możliwości finansowania, gwarancji oraz ubezpieczeń
3. Pozytywny wpływ planowanego przedsięwzięcia na transformację energetyczną i ograniczenie emisji gazów cieplarnianych
4. Doświadczenie w realizacji projektów związanych z magazynowaniem energii polegające na posiadaniu magazynu energii elektrycznej, wykorzystującego reakcje chemiczne
5. Efektywność wykorzystania akwenu objętego wnioskiem - co najmniej 8 MW na km²
6. Doświadczenie w realizacji projektów wodorowych – B+R
7. Optymalizacja wykorzystania korzyści gospodarczych

HARMONOGRAM POSTĘPOWAŃ

15.05.2022
Zakończenie
przyjmowanie
wniosków

+ 21 dni – uzupełnienie
dokumentów
+90 dni – zaopiniowanie
wniosków

2022/2023
Rozstrzygnięcie
RANKING → PSzW

2025
Pierwsze aukcje
+2,5 GW

2027
Kolejne aukcje
+2,5 GW

+ 7 lat
Realizacja projektów II fazy