

## Komunikat

### RWE łączy siły z polskim przemysłem morskim na rzecz rozwoju polskiego sektora morskiej energetyki wiatrowej

- **Listy intencyjne o współpracy podpisane zostały z LOTOS Petrobaltic, Polskimi Liniami Oceanicznymi oraz Zarządem Morskiego Portu Gdynia**

Essen, 30 czerwca 2021 r.

RWE Renewables przyspiesza rozwój łańcucha dostaw offshore wind w Polsce:

Poprzez swoją spółkę zależną Baltic Trade & Invest Sp. z o.o. RWE Renewables zawarła w ostatnich tygodniach porozumienie o współpracy z kilkoma polskimi podmiotami z sektora morskiego. Polska jest jednym z najbardziej atrakcyjnych, wschodzących rynków morskiej energetyki wiatrowej w Europie. Obecnie RWE realizuje w polskiej części Morza Bałtyckiego projekt morskiej farmy wiatrowej F.E.W. Baltic II o planowanej mocy zainstalowanej 350 MW. Dzięki temu projektowi RWE będzie miało swój istotny wkład w transformację energetyczną Polski w kierunku źródeł odnawialnych oraz we wzmocnienie lokalnej gospodarki dzięki zacieśnieniu lub nawiązaniu współpracy z takimi podmiotami, jak LOTOS Petrobaltic S.A. (LOTOS), Polskie Linie Oceaniczne S.A. (PLO) oraz Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.

Porozumienie o współpracy z LOTOS Petrobaltic przewiduje m. in. wymianę doświadczeń oraz wiedzy w zakresie badań geotechnicznych, możliwość wykorzystania floty instalacyjnej i serwisowej dla sektora morskiej energetyki wiatrowej, planowanej do zbudowania przez LOTOS, m. in. w celu wykonywania inspekcji podwodnych elementów infrastruktury farmy. Współpraca z PLO obejmie w głównej mierze wykorzystanie floty serwisowej oraz wspólne działania na rzecz szkolenia załóg jednostek serwisowych i redukcji tzw. śladu węglowego w łańcuchu dostaw. W ramach współpracy z Portem Gdynia RWE podzieli się cennym doświadczeniem i wiedzą techniczną w procesie wsparcia przygotowania tzw. terminala offshore.

Polska jest jednym ze strategicznych rynków RWE w Europie. Spółka zrealizowała dotychczas w Polsce projekty lądowych farm wiatrowych o łącznej mocy 370 MW. Kolejne projekty znajdują się obecnie w fazie przygotowania bądź konstrukcji. Ponadto RWE wciąż dywersyfikuje swoje portfolio w Polsce, inwestując również w projekty farm fotowoltaicznych. Jako globalny lider sektora energetyki odnawialnej, RWE planuje w okresie 2020-2022 zainwestowanie dalszych 5 miliardów euro netto w źródła odnawialne i rozbudowanie globalnego portfela inwestycji w tym sektorze do poziomu 13 gigawatów mocy elektrycznej zainstalowanej netto.



**W przypadku dalszych pytań:**

Sarah Knauber  
Rzecznik prasowy  
RWE Renewables  
M: +49 162 25 444 89  
E: sarah.knauber@rwe.com

**RWE Renewables**

*RWE Renewables jest jedną z czołowych firm sektora energetyki odnawialnej na świecie. Firma zatrudnia około 3500 pracowników i posiada lądowe i morskie farmy wiatrowe, elektrownie fotowoltaiczne oraz akumulatorowe instalacje magazynowania energii o łącznej mocy ok. 9 gigawatów. RWE Renewables przyczynia się do rozwoju energetyki odnawialnej w ponad 20 krajach na 5 kontynentach. W latach 2020-2022 RWE Renewables zamierza zainwestować w energetykę odnawialną 5 miliardów euro netto i rozbudować swój portfel odnawialnych źródeł energii do 13 gigawatów mocy netto. Ponadto, firma planuje dalszy rozwój w zakresie energetyki wiatrowej i słonecznej. Koncentruje się na obu Amerykach, kluczowych rynkach w Europie oraz regionie Azji i Pacyfiku.*

**Niemieckie ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych (RODO)**

*Dane osobowe przetwarzane w związku z informacjami prasowymi będą przetwarzane zgodnie z ustawowymi wymogami ochrony danych. Jeśli nie chcesz otrzymywać dalszych komunikatów prasowych, skontaktuj się z nami pod adresem [datenschutz-kommunikation@rwe.com](mailto:datenschutz-kommunikation@rwe.com). Twoje dane zostaną następnie usunięte i nie będziesz otrzymywać od nas dalszych komunikatów prasowych w tym zakresie. W przypadku pytań dotyczących naszej polityki ochrony danych lub korzystania z praw przysługujących Ci zgodnie z RODO, prosimy o kontakt na [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com).*