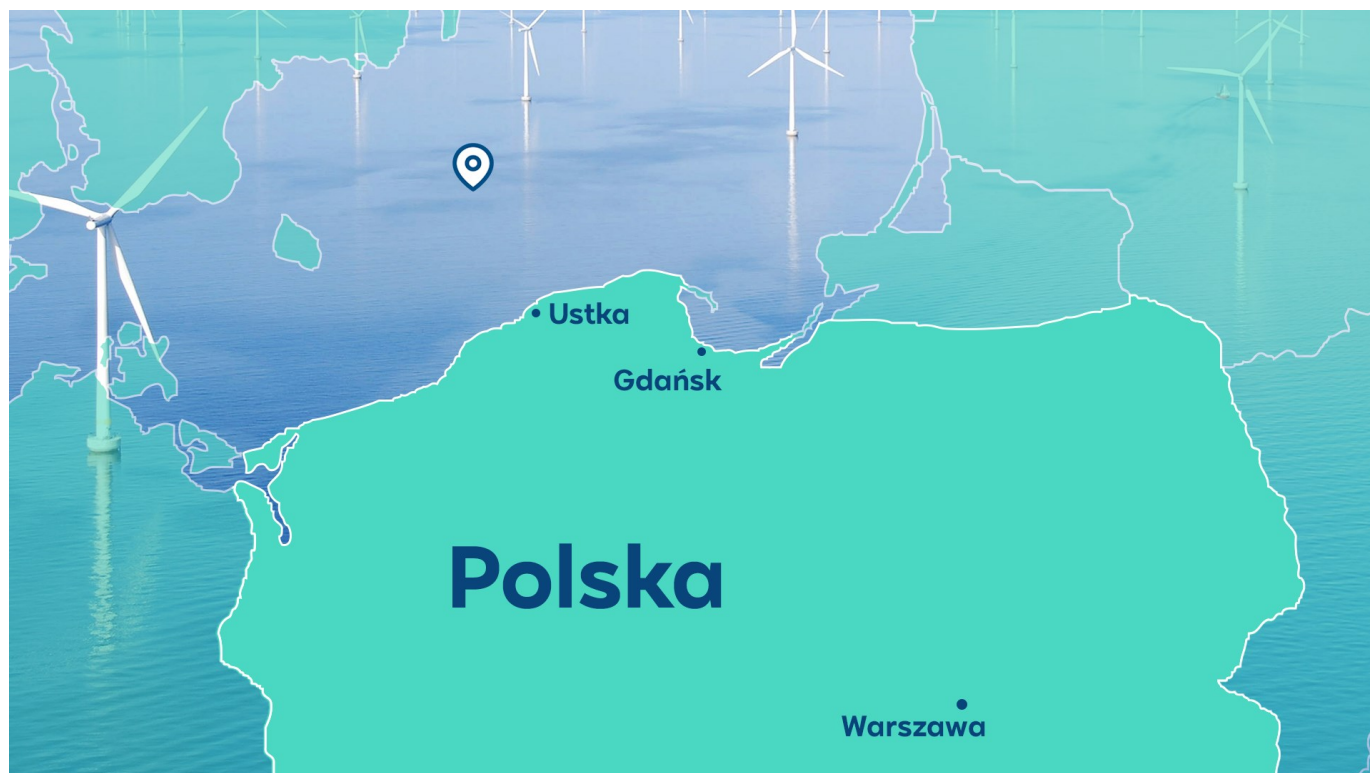
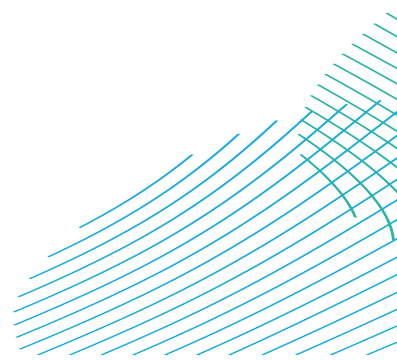


### RWE ubiega się o pozwolenie lokalizacyjne dla morskiej farmy wiatrowej w Polsce



- **Wniosek lokalizacyjny na morską farmę wiatrową o mocy do 1,5 GW został złożony przez Grupę RWE**
- **Koncepcja uwzględnia efektywne współużytkowanie obszaru**
- **RWE oferuje 20-letnie doświadczenie w sektorze morskiej energetyki wiatrowej**

Warszawa, 6 października 2022 r.





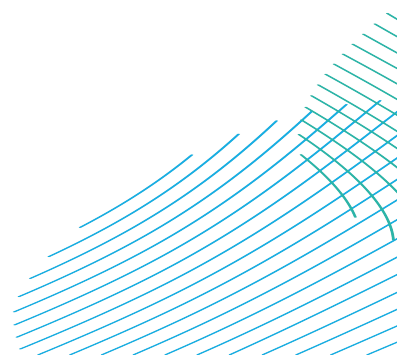
RWE jest w pełni zaangażowane i chce dalej przyczyniać się do transformacji energetycznej Polski uczestnicząc w rządowym programie rozwoju morskiej energetyki wiatrowej. Obecnie realizujemy nasz pierwszy projekt offshore na polskich wodach Morza Bałtyckiego, F.E.W. Baltic II. Dlatego miło nam poinformować, że złożyliśmy wniosek lokalizacyjny dla morskiej farmy wiatrowej o nazwie Freeboard I na obszarze koncesyjnym 53.E1. Dla tego pozwolenia lokalizacyjnego zaproponowaliśmy kompleksową koncepcję, opartą na naszym ponad 20-letnim doświadczeniu w morskiej energetyce wiatrowej. Jesteśmy przekonani, że nasza oferta będzie początkiem rozwoju nowej generacji morskich farm wiatrowych w polskiej części Morza Bałtyckiego.

**Sven Utermöhlen – Prezes Zarządu Offshore Wind, RWE Renewables**

Polska kontynuuje program rozwoju morskiej energetyki wiatrowej rozpoczynając proces konkurencyjny o pozwolenie lokalizacyjne dla morskiej energetyki wiatrowej na obszarze 53.E1, na polskich wodach Morza Bałtyckiego. W postępowaniu bierze udział spółka RWE, która złożyła wniosek o lokalizację morskiej farmy wiatrowej o mocy do 1,5 gigawata, położonej około 75 kilometrów od linii brzegowej, na wysokości Ustki. Korzystając z własnego doświadczenia w rozwoju morskiej energetyki wiatrowej, efektywnej realizacji projektów i bezpiecznej eksploatacji podobnych morskich farm wiatrowych w Europie, spółka opracowała koncepcję uszytą na miarę dla konkretnego obszaru morskiego, skupiając się między innymi na jego efektywnym współużytkowaniu.

– Sprawna realizacja nowych projektów offshore w Polsce znacząco przybliży nasz kraj do osiągnięcia tak potrzebnej dywersyfikacji źródeł energii i zwiększy udział OZE w miksie energetycznym, zgodnie z założeniami Polityki Energetycznej Polski – powiedział Grzegorz Chodkowski, wiceprezes Offshore Development Poland w RWE Renewables. – Bazując na naszym doświadczeniu w morskiej energetyce wiatrowej oraz ścisłej współpracy z lokalnymi społecznościami i firmami z polskiego łańcucha dostaw, znajdujemy się w doskonałej pozycji do realizacji wielkoskalowych morskich farm wiatrowych. Nasz wniosek uwzględnia między innymi efektywne współużytkowanie terenu. Jesteśmy również gotowi do ubiegania się o kolejne pozwolenia lokalizacyjne w polskiej części Morza Bałtyckiego.

**Mocna obecność w Polsce**



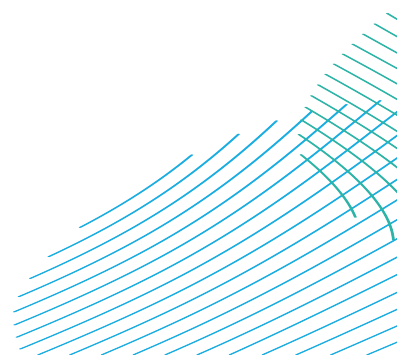
# RWE

RWE od wielu lat przyspiesza polską transformację energetyczną poprzez rozwój, budowę i eksploatację lądowych farm wiatrowych. Dzięki własnemu portfolio, firma plasuje się wśród pięciu największych krajowych operatorów wiatrowych na lądzie. Ponadto RWE stale dywersyfikuje swój polski portfel odnawialnych źródeł energii, inwestując w projekty fotowoltaiczne.

RWE osiąga również kolejne kamienie milowe w realizacji projektu F.E.W. Baltic II, jednej z pierwszych morskich farm wiatrowych w polskiej części Morza Bałtyckiego. Po zakończeniu rozruchu, ta morska farma o mocy 350 MW będzie w stanie wyprodukować ilość zielonej energii elektrycznej wystarczającą, by zaspokoić potrzeby około 350.000 polskich gospodarstw domowych. Poprzez projekt F.E.W. Baltic II, RWE znacząco przyczyni się do rozwoju polskiej gospodarki i jednego ze strategicznych i najbardziej rozwojowych dla RWE rynków w Europie. Trwając w swoim zaangażowaniu, RWE jest również gotowe do złożenia kolejnych wysoce konkurencyjnych wniosków na pozostałe obszary przeznaczone przez polski Rząd pod budowę morskich farm wiatrowych. Uzyskane w procesie konkurencyjnym pozwolenia lokalizacyjne mają szansę zakwalifikować się i wziąć udział w aukcji o kontrakty różnicowe (CfD) zaplanowanej w 2025 roku.

## **Duże doświadczenie w zakresie morskiej energetyki wiatrowej**

RWE jest wiodącym, światowym graczem w dziedzinie odnawialnych źródeł energii i numerem 2 na świecie w morskiej energetyce wiatrowej. Firma jest zdeterminowana, by wnieść swoje globalne doświadczenie i wiedzę techniczną do rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce. RWE posiada 18 morskich farm wiatrowych w pięciu krajach – w tym Arkonę, jedną z największych morskich farm wiatrowych w niemieckiej części Morza Bałtyckiego o mocy 385 MW. Firma posiada obecnie łącznie około 3 GW mocy zainstalowanej w będących w eksploatacji morskich projektach wiatrowych, buduje farmy wiatrowe Sofia (1,4 GW u wybrzeży Wielkiej Brytanii) i Kaskasi (342 MW u wybrzeży Niemiec) oraz rozwija łącznie ponad 10 GW mocy wytwórczej na całym świecie.





**For further enquiries:** Sarah Knauber  
Renewables  
**T** [+49 \(0\) 201 5179-5404](tel:+49020151795404)  
**E** [sarah.knauber@rwe.com](mailto:sarah.knauber@rwe.com)

### **RWE Renewables**

RWE is leading the way to a green energy world. With an extensive investment and growth strategy, the company will expand its powerful, green generation capacity to 50 gigawatts internationally by 2030. RWE is investing €50 billion gross for this purpose in this decade. The portfolio is based on offshore and onshore wind, solar, hydrogen, batteries, biomass and gas. RWE Supply & Trading provides tailored energy solutions for large customers. RWE has locations in the attractive markets of Europe, North America and the Asia-Pacific region. The company is responsibly phasing out nuclear energy and coal. Government-mandated phaseout roadmaps have been defined for both of these energy sources. RWE employs around 19,000 people worldwide and has a clear target: to get to net zero by 2040. On its way there, the company has set itself ambitious targets for all activities that cause greenhouse gas emissions. The Science Based Targets initiative has confirmed that these emission reduction targets are in line with the Paris Agreement. Very much in the spirit of the company's purpose: Our energy for a sustainable life.

### **General Data Protection Regulation**

*The personal data processed in connection with the press releases will be processed in compliance with the legal data protection requirements. If you are not interested in continuing to receive the press release, please inform us at [Datenschutz-kommunikation@rwe.com](mailto:Datenschutz-kommunikation@rwe.com). Your data will then be deleted and you will not receive any further press releases from us in this regard. If you have any questions about our data protection policy or the exercise of your rights under the GDPR, please contact [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com).*

