

## Komunikat

### RWE odnosi sukces w polskich aukcjach dla odnawialnych źródeł energii

- **RWE wygrało aukcję na 48 megawatową lądową elektrownię wiatrową Żnin**
- **Sukces odniosły też projekty fotowoltaiczne RWE o łącznej mocy 29 megawatów ac**
- **Uruchomienie nowych aktywów RWE spodziewane jest w roku 2022 i 2023**

Essen, 29 czerwca 2021 r.

#### **Katja Wünschel, COO Wind Onshore & Solar PV Europe & APAC, RWE Renewables:**

„Polska jest jednym z naszych głównych rynków i oferuje doskonałe lokalizacje zarówno dla energetyki wiatrowej, jak i słonecznej. Obserwujemy stały rozwój odnawialnych źródeł energii i jesteśmy zdeterminowani, aby przyczynić się do transformacji energetycznej Polski. Dzięki ostatnim sukcesom w aukcjach jeszcze bardziej wzmacniamy naszą silną pozycję w lądowej energetyce wiatrowej i robimy kolejny krok w kierunku rozwoju znaczącego sektora energetyki słonecznej w Polsce.”

RWE zwiększa swoje portfolio odnawialnych źródeł energii w Polsce: Firma zabezpieczyła kontrakt różnicowy (CfD) dla projektu lądowego w Żninie, o planowanej mocy instalacji wynoszącej 48 megawatów (MW). Lądowa farma wiatrowa zostanie zbudowana w północno-zachodniej części Polski, w województwie kujawsko-pomorskim. Prace budowlane dla łącznie 16 turbin mają się rozpocząć już pod koniec tego roku. Rozpoczęcie komercyjnej eksploatacji w Żninie spodziewane jest na koniec 2023 roku. Sukces w aukcji odniosły też kolejne projekty solarne RWE o łącznej mocy 29 MWac.

„Sukces w tym przetargu umacnia naszą pozycję wiodącego producenta zielonej energii elektrycznej w Polsce. Farma wiatrowa w Żninie wzbogaci nasze portfolio o 48 megawatów i pozwoli nam na dalszy rozwój i wykorzystanie naszego wewnętrznego zespołu serwisowego”, wyjaśnia Agnieszka Wojnarowska, Dyrektor Onshore Development dla Skandynawii, Polski i Krajów Bałtyckich w RWE Renewables. „Przy realizacji projektów fotowoltaicznych skorzystamy również z doświadczenia naszych dobrze ugruntowanych przedsiębiorstw wiatrowych. Każdy projekt fotowoltaiczny z osobna jest niewielkich rozmiarów, ale pogrupowaliśmy je w klastry, aby zoptymalizować budowę i dalszą eksploatację.”

# RWE

Rozpoczęcie prac instalacyjnych oraz uruchomienie projektów fotowoltaicznych planowane jest przyszłym roku. Elektrownie fotowoltaiczne znajdują się w województwie zachodniopomorskim, kujawsko-pomorskim, lubuskim i wielkopolskim – blisko pozostałych projektów RWE, które wygrały aukcję w 2019 roku (w sumie 32 MWac), jak również w pobliżu istniejących lądowych farm wiatrowych RWE.

Jak podała Urząd Regulacji Energetyki, w czerwcowych aukcjach energii odnawialnej wygrało 1016 z 1264 złożonych ofert na instalacje fotowoltaiczne o mocy do 1 MW oraz 91 ze 111 złożonych ofert na instalacje fotowoltaiczne i wiatrowe na lądzie o mocy powyżej 1 MW. Minimalna cena dla instalacji <1MW wyniosła 207 PLN/MWh, a aukcja została rozstrzygnięta na poziomie 253,37 PLN/MWh. W aukcji dla większych instalacji wygrały projekty z cenami od 179 do maksymalnie 242,98 PLN/MWh.

## Silna pozycja w sektorze odnawialnych źródeł energii w Polsce

RWE zdobyło już duże doświadczenie w Polsce i obsługuje tutaj lądowe farmy wiatrowe o łącznej mocy około 370 MW oraz realizuje i opracowuje kolejne projekty lądowe. Na przykład, RWE oddaje obecnie do użytku projekt lądowy Dolice (48 MW), Żukowice (33MW) i niedawno rozpoczęło budowę farmy wiatrowej Lech Nowy Staw (12 MW) na południowy wschód od Gdańska. Wraz z silną pozycją na rynku lądowej energetyki wiatrowej, firma z powodzeniem wkroczyła na polski rynek morski, pozyskując szereg projektów w rozwoju w centralnej części polskiego Morza Bałtyckiego. Na wiosnę polski Urząd Regulacji Energetyki przyznał CfD dla morskiej farmy wiatrowej Baltic II o mocy 350 MW. Jako jedna z wiodących na świecie firm zajmujących się energią odnawialną, RWE zamierza zainwestować od 2020 do 2022 roku 5 miliardów euro netto w energię odnawialną na świecie i zwiększyć swoje globalne portfolio odnawialnych źródeł energii do ponad 13 gigawatów mocy 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 energię 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@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com). Twoje dane zostaną następnie usunięte i nie będziesz otrzymywał 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).