

RWE we współpracy z windhunter academy rusza z programem przebranżowienia rybaków



- Na początku przyszłego roku pierwsi rybacy z regionu Ustki rozpoczną miesięczne szkolenie przekwalifikowujące ich na serwisantów morskich farm wiatrowych
- Celem programu realizowanego we współpracy z windhunter academy jest zdobycie przez pracowników branży rybackiej podstawowych kompetencji i uprawnień niezbędnych do podjęcia pracy w dynamicznie rozwijającym się sektorze energetyki wiatrowej na morzu
- 8 grudnia w Pęplinie koło Ustki odbędzie się spotkanie informacyjne, podczas którego zostaną zaprezentowane szczegóły programu

Warszawa, 1 grudnia 2022 r.

RWE

W trakcie czterech tygodni szkolenia rybacy będą mogli zdobyć praktyczną wiedzę techniczną w zakresie: pracy na wysokości, elektryki, mechaniki, instalacji i obsługi turbin wiatrowych, pierwszej pomocy oraz pracy na morzu z zachowaniem najwyższych standardów BHP. Poza aktywnościami nastawionymi na umiejętności manualne planowany jest intensywny kurs języka angielskiego, którego znajomość warunkuje swobodną pracę w środowisku międzynarodowym. Na zakończenie programu rybacy odwiedzą jedną z działających farm wiatrowych RWE i będą mieli okazję pierwszego kontaktu z potencjalnym pracodawcą.

Robert Grzegorowski – Senior Manager Offshore Wind Poland w RWE Renewables:

Proponujemy polskim rybakom przebranzowienie się i zdobycie nowych umiejętności do pracy w morskiej energetyce wiatrowej. Tym samym stwarzamy im możliwość dalszej pracy na morzu, jednocześnie zapraszając do jednej z bardziej innowacyjnych i przyszłościowych gałęzi polskiej gospodarki – sektora zielonej energii.

O rosnącym zapotrzebowaniu na wykwalifikowanych pracowników morskich farm wiatrowych mówi się od dawna. Już dziś nie brakuje głosów, że technicy, serwisanci, operatorzy CTV będą za kilka lat jednymi z najbardziej poszukiwanych profesji na polskim Wybrzeżu. Rybacy świetnie znają realia pracy na morzu, której poświęcają większość życia, stąd propozycja RWE skierowana właśnie do tej grupy zawodowej.

– Problem z brakiem wykwalifikowanej kadry widoczny jest nie tylko w Polsce, ale również w skali globalnej. Dlatego już teraz należy rozpocząć działania, które z jednej strony poszerzą świadomość społeczeństwa o znaczeniu branży offshore i jednocześnie wskażą ścieżkę rozwoju dla osób, które chcą się przekwalifikować do pracy w sektorze zielonej energii. – mówi Robert Grzegorowski, Senior Manager Offshore Wind Poland w RWE Renewables.

55 kilometrów od usteckiej plaży, na otwartym morzu, RWE buduje F.E.W. Baltic II. Firma stawia kolejne kroki w realizacji projektu, dzięki któremu powstanie jedna z pierwszych morskich farm wiatrowych w polskiej części Bałtyku. Po zakończeniu rozruchu, instalacja o mocy 350 megawatów (MW) będzie w stanie wyprodukować wystarczającą ilość zielonej energii elektrycznej, aby zaspokoić potrzeby około 350.000 polskich gospodarstw domowych. Poprzez projekt F.E.W. Baltic II RWE znacząco przyczyni się również do rozwoju lokalnej gospodarki. W usteckim porcie powstanie baza operacyjno-serwisowa. Będą tam cumować statki transferowe załogi (CTV), a podczas budowy i trwającej kilkadziesiąt lat eksploatacji morskiej farmy wiatrowej, RWE zamierza blisko współpracować na różnych polach z lokalnymi przedsiębiorcami. RWE pragnie także dalej rozszerzać portfel morskich farm wiatrowych na polskim Bałtyku, dlatego też zamierza stworzyć kompleksowe zaplecze kadrowo-logistyczne.

– Program, który został przygotowany przez firmę szkoleniową windhunter academy jest zgodny z międzynarodowymi standardami Global Wind Organisation oraz polskimi kwalifikacjami Urzędu Dozoru Technicznego czy Stowarzyszenia Mechaników i Inżynierów Polskich. Uprawnienia te są uznawane na całym świecie i pozwalają znaleźć zatrudnienie w



Polsce oraz poza jej granicami. – Karolina Jastrzębska, Dyrektor Zarządzająca windhunter academy.

Program przebranżowienia startuje w lutym 2023, a rekrutacja chętnych do pracy w morskiej energetyce wiatrowej rybaków rozpocznie się już na początku grudnia 2022.

Szczegółowe informacje na temat spotkania informacyjnego 8 grudnia i programu szkolenia można uzyskać w:

RWE: +48 532 399 345 lub poprzez e-mail ewa.mazur@rwe.com

Windhunter: +48 660 670 067 lub poprzez e-mail training@windhunter.com

RWE aktywne w morskiej energetyce wiatrowej

RWE jest wiodącym, światowym graczem w dziedzinie odnawialnych źródeł energii i numerem dwa na świecie w morskiej energetyce wiatrowej. Posiada 18 farm w pięciu krajach – w tym Arkonę (385 MW), jeden z największych tego typu obiektów w niemieckiej części Morza Bałtyckiego. Firma eksploatuje łącznie około 3 GW mocy zainstalowanej w morskich projektach wiatrowych, farmy wiatrowe Sofia (1,4 GW u wybrzeży Wielkiej Brytanii) i Kaskasi (342 MW u wybrzeży Niemiec) w budowie oraz rozwija łącznie ponad 10 GW mocy zabezpieczonej na całym świecie.

Zdjęcia do publikacji w mediach są dostępne w [mediatece RWE](#).



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

RWE Renewables

RWE jest siłą napędową transformacji energetycznej i dzięki szeroko zakrojonej strategii inwestycyjnej i rozwojowej do 2030 r. RWE zwiększy swoje potężne, ekologiczne moce wytwórcze do 50 gigawatów na całym świecie. W tej dekadzie RWE zainwestuje na ten cel ponad 50 miliardów euro brutto. Portfolio opiera się na morskiej i lądowej energetyce wiatrowej, słonecznej, wodnej, wodorze, bateriach, biomasie i gazie. RWE „Dostawa & Handel” dostarcza dopasowane rozwiązania energetyczne dla dużych klientów. Innowacyjne projekty, takie jak pływające systemy farm wiatrowych na morzu i wykorzystanie wodoru, postępują szybko. RWE posiada lokalizacje na atrakcyjnych rynkach Europy, Ameryki Północnej oraz regionu Azji i Pacyfiku. Firma odpowiedzialnie wycofuje się z energetyki jądrowej i węgla. RWE zatrudnia około 19 000 osób na całym świecie i ma jasny cel: osiągnięcie zera netto do 2040 roku. Inicjatywa „cele oparte na nauce” potwierdziła, że cele redukcji emisji są zgodne z porozumieniem paryskim. Bardzo ważny cel w duchu firmy: Nasza energia dla zrównoważonego życia.

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. 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.

