

RWE instaluje w Ustce pierwszy defibrylator dostępny publicznie w strefie nadmorskiej miasta

- **Znajomość zasad pierwszej pomocy i prowadzenia resuscytacji mogą uratować ludzkie życie**
- **Szanse na przeżycie wzrastają do 75 proc. dzięki defibrylacji w pierwszych minutach po zatrzymaniu krążenia**
- **Dzięki współpracy RWE z Miastem Ustka oraz trenerem pierwszej pomocy - Karolem Bączkowskim, na usteckiej promenadzie stanął automatyczny defibrylator – pierwsze w pełni dostępne publiczne urządzenie tego typu w strefie nadmorskiej miasta**

Ustka, 16 października 2024 r.

W sezonie letnim, gdy do Ustki przybywa kilkadziesiąt tysięcy turystów, miasto robi się tłoczne. Nie ułatwia to ratownikom medycznym dotarcia do osób poszkodowanych przebywających w strefie nadmorskiej. Dlatego, jako element wsparcia lokalnej społeczności, na Promenadzie Nadmorskiej stanął Automatyczny Defibrylator Zewnętrzny (AED). Urządzenie, zlokalizowane w okolicy zejścia nr 4 na ustecką plażę wschodnią, jest pierwszym tego typu sprzętem w pełni publicznie dostępnym w strefie przybrzeżnej miasta.

Najnowsze wytyczne Europejskiej Rady Resuscytacji wskazują, że defibrylacja osoby poszkodowanej, która zostanie wykonana w ciągu 3-5 minut od momentu zatrzymania akcji serca, zwiększa szansę na przeżycie do ok. 75%. To najważniejszy powód, dla którego warto sięgnąć po AED, jeżeli znajduje się w pobliżu.

Małgorzata Babska, Senior Communication and Stakeholder Manager w RWE:

„Dbalność o zdrowie jest elementem kultury bezpieczeństwa RWE, dlatego z ogromną dumą zaangażowaliśmy się w instalację publicznego defibrylatora AED w Ustce. Tak jak dbamy o zdrowie naszych pracowników, w ten sam sposób podchodzimy do zdrowia osób przebywających w mieście, które jest dla nas szczególnie ważne na mapie Polski. Kilka tygodni temu podpisaliśmy długoterminową umowę dzierżawy terenu pod bazę operacyjną RWE w usteckim porcie. Tym samym potwierdziliśmy, że również długoterminowo myślimy o naszej obecności wśród lokalnej społeczności miasta.”

Szybkość działania ratuje ludzkie życie

Każdego roku tysiące kobiet i mężczyzn traci przytomność i umiera z powodu nagłego zatrzymania krążenia. Można temu zapobiec, poprzez natychmiastowe rozpoczęcie udzielania pierwszej pomocy. Jeżeli połączymy przedmedyczną pierwszą pomoc przed przyjazdem pogotowia ratunkowego z automatyczną defibrylacją, szanse na przeżycie poszkodowanych diametralnie wzrastają.

Jacek Maniszewski, Burmistrz Miasta Ustka: „Właściwe rozmieszczenie AED, zwłaszcza w miejscach o dużym natężeniu ruchu, może uratować życie. Takich urządzeń nigdy za wiele w przestrzeni publicznej, a Promenada Nadmorska w Ustce jest miejscem szczególnie uczęszczanym przez mieszkańców, turystów i kuracjuszy przebywających w uesteckim uzdrowisku. Obecnie mamy w Ustce osiem takich urządzeń, w tym trzy zewnętrzne. Bardzo dziękuję RWE za tę inicjatywę. Cieszę się, że firma planując w naszym mieście inwestycje, dba także o naszych mieszkańców i turystów.”

AED – wsparcie skutecznej pierwszej pomocy przed przyjazdem Zespołu Ratownictwa Medycznego

AED to specjalistyczne urządzenie, informujące osobę udzielającą pierwszej pomocy przy pomocy komend czy konieczna jest defibrylacja, czy nie, i jakie kroki należy podjąć dalej. Urządzenie, udzielając wskazówek głosowych, samo decyduje o konieczności zastosowania wyładowania elektrycznego i jego sile.

Karol Bączkowski, trener pierwszej pomocy: „Ludziom należy dać narzędzia do ratowania życia ludzkiego, dopiero potem można wymagać działania. Wiedza to jedno, ale AED totalnie zmienia zasady gry - kupujemy czas. Pierwsza pomoc jest naprawdę prosta i nikogo nie spotkają żadne konsekwencje za błędy, bądź szkody, powstałe w zdrowiu lub mieniu. Ratujący ma status funkcjonariusza publicznego, jest chroniony, by właśnie mógł i chciał zrobić więcej.”

F.E.W. Baltic II – pierwsza morska farma wiatrowa RWE u wybrzeży Polski

Ustka jest lokalizacją przyszłej bazy operacyjnej i serwisowej do obsługi morskiej farmy wiatrowej F.E.W. Baltic II - pierwszego projektu offshore wind rozwijanego przez RWE u wybrzeży Polski. Przy planowanej mocy zainstalowanej wynoszącej 350 megawatów, farma wiatrowa będzie w stanie wyprodukować wystarczającą ilość zielonej energii, aby zasilać około 350 000 gospodarstw domowych. RWE kontynuuje rozwój projektu, a jego oddanie do użytku planowane na koniec bieżącej dekady.

Zdjęcie do użytku mediów dostępne na stronie [RWE Media Centre](#) (Źródło: RWE).

Informacji udzielają

Sarah Knauber
Rzeczniczka prasowa
RWE Offshore Wind GmbH
T +49 (0) 201 5179 5404
E sarah.knauber@rwe.com

Małgorzata Babska
Senior Communication & Stakeholder Manager
RWE Renewables Poland Sp. z o.o.
T +48 880 401 158
E malgorzata.babska@rwe.com

RWE

RWE jest liderem na drodze do świata zielonej energii. Dzięki swojej strategii inwestycyjnej i rozwojowej Growing Green, RWE wnosi znaczący wkład w sukces transformacji energetycznej i dekarbonizacji systemu energetycznego. Firma zatrudnia około 20 000 pracowników w blisko 30 krajach na całym świecie. RWE jest już jedną z wiodących firm w dziedzinie energii odnawialnej. W latach 2024-2030 RWE zainwestuje 55 miliardów euro na całym świecie w morskie i lądowe elektrownie wiatrowe, energię słoneczną, baterie, elastyczne wytwarzanie energii i projekty wodorowe. Do końca dekady zielone portfolio firmy wzrośnie do ponad 65 gigawatów mocy wytwórczych, których doskonałym uzupełnieniem będzie globalny obrót energią. RWE dekarbonizuje swoją działalność zgodnie ze ścieżką redukcji emisji „poniżej o 1,5 stopnia Celsjusza” i do 2030 roku całkowicie zrezygnuje z węgla. Zerowy poziom emisji netto spółka osiągnie do 2040 roku. Będzie to w pełni zbieżne z celem firmy, który zawiera się w hasło: *Nasza energia dla zrównoważonego życia.*

Stwierdzenia dotyczące zdarzeń przyszłych

Niniejszy komunikat prasowy zawiera stwierdzenia dotyczące zdarzeń przyszłych. Stwierdzenia te odzwierciedlają aktualne poglądy, oczekiwania i założenia kierownictwa oraz są oparte na informacjach aktualnie dostępnych kierownictwu. Stwierdzenia dotyczące zdarzeń przyszłych nie gwarantują wystąpienia w przyszłości konkretnych wyników czy rozwoju sytuacji, a także podlegają znanym i nieznanym czynnikom ryzyka i niepewności. Faktyczne przyszłe wyniki czy rozwój sytuacji mogą znacząco odbiegać od oczekiwań i założeń wyrażonych w niniejszym dokumencie ze względu na różne czynniki. Do czynników tych należą przede wszystkim zmiany w ogólnym otoczeniu gospodarczym i konkurencyjnym. Ponadto na przyszłe wyniki i rozwój sytuacji spółki wpływ mają wydarzenia na rynkach finansowych, zmiany kursów walut, a także zmiany w przepisach krajowych i międzynarodowych, w szczególności w zakresie regulacji podatkowych. Ani spółka, ani żaden z jej podmiotów powiązanych nie zobowiązuje się do aktualizacji oświadczeń zawartych w niniejszym komunikacie prasowym.

Ochrona danych

Dane osobowe przetwarzane w związku z publikacjami prasowymi będą przetwarzane zgodnie z prawnymi wymogami w zakresie ochrony danych osobowych. Jeśli nie są Państwo zainteresowani dalszym otrzymywaniem informacji prasowych, prosimy nas o tym poinformować pod adresem Datenschutz-kommunikation@rwe.com. Państwa dane zostaną wówczas usunięte i nie będą Państwo otrzymywać od nas żadnych dalszych informacji prasowych w tym zakresie. Jeśli mają Państwo jakiegokolwiek pytania dotyczące naszej polityki ochrony danych lub korzystania z praw przysługujących na podstawie RODO, prosimy o kontakt na adres datenschutz@rwe.com.