



## Komisja wprowadza natychmiastowe działania w celu wsparcia europejskiej energetyki wiatrowej

Brussels, 24 października 2023 r.

Osiągnięcie niedawno uzgodnionego unijnego celu zakładającego co najmniej 42,5 proc. udziału energii ze źródeł odnawialnych do 2030 r., z **ambicją osiągnięcia 45 proc. udziału OZE, będzie wymagało znacznego zwiększenia mocy zainstalowanej energii wiatrowej**, co oznacza przewidywany wzrost z 204 GW w 2022 r. do ponad 500 GW w 2030 r. Chociaż energetyka wiatrowa stanowi historyczny sukces UE, jej przyszłość i rozwój stoi przed **wyjątkowymi wyzwaniami**, takimi jak niewystarczający i niepewny popyt, powolne i złożone procedury wydawania pozwoleń, brak dostępu do surowców, wysokie ceny surowców i inflacja, niesprzyjające warunki przetargów krajowych, zwiększona presja ze strony międzynarodowych konkurentów oraz ryzyko związane z dostępnością wykwalifikowanej siły roboczej.

Sytuacja ta wymaga **natychmiastowych działań**. Dlatego też, jak ogłosiła przewodnicząca **Ursula von der Leyen** w [orędziu o stanie Unii](#), Komisja Europejska przedstawia dziś  **europejski plan działania na rzecz energii wiatrowej**, aby zagwarantować, że przejście na czystą energię będzie szło w parze z konkurencyjnością przemysłu oraz że energetyka wiatrowa pozostanie przykładem europejskiego sukcesu

[Plan działań](#) pomoże utrzymać **zdrowy i konkurencyjny łańcuch dostaw energii wiatrowej** dzięki przejrzystej i bezpiecznej puli projektów, przyciągnie niezbędne środki finansowe i zapewni konkurencyjność na równych warunkach na całym świecie. Planowi temu towarzyszy [komunikat w sprawie realizacji ambitnych celów UE w zakresie energii morskiej](#), w tym energii wiatrowej, będący kontynuacją przyjętej trzy lata temu [strategii UE na rzecz energii z morskich źródeł odnawialnych](#).

### Wspólna europejska odpowiedź na wyjątkowy zestaw wyzwań

Przyjęty plan zawiera **natychmiastowe działania**, które mają zostać podjęte wspólnie przez Komisję, państwa członkowskie i przemysł przy wykorzystaniu dotychczasowych strategii oraz przepisów i z naciskiem na sześć głównych obszarów:

- **Przyspieszenie wdrażania dzięki większej przewidywalności i szybszemu wydawaniu pozwoleń.** W 2022 r. dodano rekordową moc 16 GW instalacji wiatrowych, co stanowi wzrost o 47 proc. w porównaniu z 2021 r. Jest to jednak znacznie poniżej poziomu 37 GW rocznie wymaganego do osiągnięcia celu UE w zakresie energii ze źródeł odnawialnych wyznaczonego na 2030 r. Komisja uruchamia wraz z państwami członkowskimi inicjatywę „Accele-RES”, aby zapewnić szybkie wdrożenie zmienionych unijnych przepisów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych, kładąc większy nacisk na **cyfryzację procedur wydawania pozwoleń** oraz  **pomoc techniczną dla państw członkowskich**. Ponadto zachęca się państwa członkowskie do lepszego eksponowania puli projektów dzięki zobowiązaniom dotyczącym energii wiatrowej, przejrzystym harmonogramom aukcji i długoterminowemu planowaniu. Ponadto Komisja jeszcze w tym roku wesprze niezbędną rozbudowę sieci elektroenergetycznych za pomocą planu działania na rzecz sieci.
- **Ulepszony model aukcji.** Opierając się na proponowanym [akcie w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie](#) i [reformie struktury rynku energii elektrycznej](#), Komisja będzie wspierać państwa członkowskie w usprawnianiu aukcji za pomocą **dobrze opracowanych i obiektywnych kryteriów**, które nagradzają sprzęt o wyższej wartości dodanej i zapewniają pełną i terminową realizację projektów. Poza UE projekty Global Gateway będą w większym stopniu wykorzystywały normy strategicznych zamówień publicznych. Plan działania przewiduje również ocenę **ryzyka w cyberprzestrzeni**.
- **Dostęp do finansowania.** Aby przyspieszyć inwestycje i finansowanie produkcji energii wiatrowej w Europie, Komisja ułatwi dostęp do środków UE, zwłaszcza za pośrednictwem **funduszu innowacyjnego**, natomiast Europejski Bank Inwestycyjny (EBI) udostępni gwarancje ograniczające ryzyko. Komisja zachęca również państwa członkowskie do pełnego wykorzystania elastyczności przewidzianej w zmienionych tymczasowych ramach pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji w celu wsparcia produkcji energii

wiatrowej w UE.

- **Sprawiedliwe i konkurencyjne środowisko międzynarodowe.** Aby zagwarantować, że sektor energii wiatrowej będzie mógł działać na równych warunkach, **Komisja ściśle monitoruje ewentualne nieuczciwe praktyki handlowe**, które przynoszą korzyści zagranicznym producentom energii wiatrowej, i będzie nadal stosować umowy handlowe w celu ułatwienia dostępu do rynków zagranicznych, działając jednocześnie na rzecz przyjęcia unijnych i międzynarodowych norm dla tego sektora. Komisja będzie również współpracować z inwestorami w celu zidentyfikowania i usunięcia przeszkód dla inwestycji.
- **Umiejętności. Partnerstwa na rzecz umiejętności na dużą skalę w zakresie energii odnawialnej** będą stanowić najważniejsze forum tworzenia projektów rozwoju umiejętności. Dzięki [aktowi w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie](#) Komisja ułatwi również uruchomienie europejskich akademii umiejętności w przemyśle neutralnym emisyjnie – w tym akademii poświęconej sektorowi wiatrowemu – mających wspierać działania państw członkowskich na rzecz podnoszenia i zmiany kwalifikacji pracowników. Akademie te opracują treści i materiały dydaktyczne i będą dążyć do wyszkolenia 100 tys. osób w ciągu trzech lat od rozpoczęcia działalności.
- **Zaangażowanie przemysłu i zobowiązania państw członkowskich.** Komisja będzie pracować wspólnie z państwami członkowskimi i branżą wiatrową nad unijną kartą wiatru w celu poprawy warunków umożliwiających utrzymanie konkurencyjności europejskiej energetyki wiatrowej.

### **Nowa wizja szybszego wprowadzania morskiej energii wiatrowej**

Oczekuje się, że w nadchodzących latach morska energia wiatrowa wnieśli znaczący wkład w realizację celów UE w zakresie klimatu i energii. W oparciu o [strategię na rzecz energii z morskich źródeł odnawialnych](#) z 2020 r. **państwa członkowskie uzgodniły niedawno ambitne nowe cele w zakresie wytwarzania energii z morskich źródeł odnawialnych** do 2050 r., obejmujące cele pośrednie na lata 2030 i 2040 dla każdego z pięciu basenów morskich UE.

W 2022 r. łączna zainstalowana moc wytwórcza na obszarach morskich w UE-27 wyniosła 16,3 GW. Oznacza to, że aby zniwelować lukę między zobowiązaniem państw członkowskich do osiągnięcia 111 GW a zdolnością wytwórczą z 2022 r., **trzeba instalować średnio prawie 12 GW rocznie, czyli 10 razy więcej niż nowe 1,2 GW mocy wytwórczej zainstalowanej w zeszłym roku.**

Dlatego też Komisja podwoi swoje starania na rzecz wsparcia sektora morskich odnawialnych zasobów energii, wprowadzając dodatkowe działania mające na celu: wzmocnienie infrastruktury sieciowej i współpracy regionalnej, przyspieszenie procedur wydawania pozwoleń, zapewnienie zintegrowanego planowania przestrzennego obszarów morskich, zwiększenie odporności infrastruktury, utrzymanie badań naukowych i innowacji oraz rozwój łańcuchów dostaw i umiejętności.

### **Kontekst**

Odnawialne źródła energii są kluczowym elementem unijnego planu osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2050 r. w ramach [Europejskiego Zielonego Ładu](#), a także [planu REPowerEU](#) mającego na celu jak najszybsze odzyskanie niezależności energetycznej i zakończenie importu rosyjskich paliw kopalnych. UE wyznaczyła cele ustawodawcze dotyczące szybszego wprowadzania energii ze źródeł odnawialnych w [zmienionej dyrektywie w sprawie odnawialnych źródeł energii w ramach pakietu legislacyjnego „Gotowi na 55”](#) i ułatwia je dzięki [zmienionemu rozporządzeniu TEN-E](#), które zawiera ulepszone zasady dla projektów transgranicznych, w tym sieci przesyłowych energii morskiej. W procesie przechodzenia na gospodarkę neutralną emisyjnie konkurencyjność UE będzie w dużym stopniu zależeć od jej zdolności do wewnętrznego opracowywania i produkcji czystych technologii, które umożliwią to przejście, w tym lądowej i morskiej energii wiatrowej. Na początku tego roku Komisja przedstawiła [plan przemysłowy Zielonego Ładu](#), a w szczególności zaproponowała [akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie](#) i [akt w sprawie surowców krytycznych](#) w celu wsparcia unijnych zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie.

### **Dodatkowe informacje:**

[Pytania i odpowiedzi](#)

[Zestawienie informacji na temat europejskiego pakietu na rzecz energii wiatrowej](#)

[Europejski plan działania na rzecz energii wiatrowej](#)

[Komunikat w sprawie realizacji ambitnych celów UE w zakresie energii z morskich źródeł odnawialnych](#)

[Komunikat prasowy dotyczący sprawozdania na temat stanu unii energetycznej](#)

Quotes:

Bez silnej bazy przemysłowej nie można przeprowadzić transformacji ekologicznej. Musimy zadbać o to, by wszystkie sektory mogły działać w sprzyjającym środowisku i skutecznie przyczynić się do osiągnięcia naszych ambitnych celów w zakresie klimatu i energii. Pakiet ten pomoże europejskiej energetyce wiatrowej rozwijać się na rynku wewnętrznym i konkurować w skali światowej, a tym samym pozwoli zmniejszyć zależność od dostawców zewnętrznych i stworzyć zielone miejsca pracy dla pracowników. Maroš Šefčovič, wiceprzewodniczący wykonawczy do spraw Europejskiego Zielonego Ładu, stosunków międzyinstytucjonalnych i prognozowania - 24/10/2023

UE jest zdecydowana przeprowadzić transformacji energetycznej i wykorzystać szansę na pobudzenie wzrostu gospodarczego i tworzenie zielonych miejsc pracy. Energetyka wiatrowa ma kluczowe znaczenie dla osiągnięcia naszych celów w zakresie czystej energii i klimatu, ale musimy zadbać o to, by sektor ten mógł działać w uczciwym i sprzyjającym środowisku. Zobowiązujemy się do współpracy z państwami członkowskimi i przemysłem, by wprowadzać w życie nasze cele legislacyjne. Przedstawione dziś działania sprawiają, że energetyka wiatrowa pozostanie mocną stroną Europy. Kadri Simson, komisarz do spraw energii - 24/10/2023

Kontakty z mediami:

[Tim McPHIE](#) (+ 32 2 295 86 02)

[Giulia BEDINI](#) (+32 2 295 86 61)

[Ana CRESPO PARRONDO](#) (+32 2 298 13 25)

Zapytania od obywateli: Serwis [Europe Direct](#) – tel. [ [00 800 67 89 10 11](#) ] lub [e-mail](#)

Related media

 [Wind Power Package](#)

 [Photos Read-out College meeting](#)