

## Francuzi inwestują pod Skierniewicami. Głuchów II podwaja moc

data aktualizacji: 2025.04.14 autor: Anna Wójcik-Brzezińska



(fot. Anna Wójcik-Brzezińska)

**Na polach Głuchowa, gdzie przed dwudziestu laty zrodziła się lokalna zgoda na budowę wiatraków, dziś stoi druga farma wiatrowa francuskiego koncernu TotalEnergies. To nie tylko inwestycja w odnawialne źródła energii, ale także w długoterminową obecność i współpracę z lokalną społecznością. Projekt podwaja moc produkcyjną wiatrowej elektrowni i wpisuje się w szerszy proces redefinicji krajowego miksu energetycznego. W czasach geopolitycznych napięć i klimatycznych wyzwań energia z Głuchowa nabiera wymiaru symbolicznego.**

TotalEnergies zainaugurowało działalność farmy wiatrowej Głuchów II – swojej drugiej inwestycji tego typu w Polsce. Budowę rozpoczęto w 2023 roku. Nowa farma pozwoli zaspokoić roczne zapotrzebowanie na energię elektryczną ok. 20 000 gospodarstw domowych oraz zmniejszy emisję CO<sub>2</sub> o blisko 37 000 ton rocznie.

Oficjalne zakończenie inwestycji w Głuchowie zbiegło się z 20. rocznicą decyzji samorządu o umożliwieniu budowy elektrowni wiatrowych w tym regionie oraz z 10-leciem uruchomienia farmy Głuchów I o mocy 20 MW.

- Podatki płacone przez inwestora stanowią aż 8 proc. budżetu naszej gminy - podkreśla Jan Słodki, wójt gminy Głuchów.

Jak wskazuje inwestor, korzyści mogłyby być jeszcze większe, gdyby zniesiono tzw. zasadę 10h, która zakazuje budowania wiatraków w zbyt bliskiej odległości od zabudowań.

[[[2537]]]

Podczas uroczystości w Białyninie (7 kwietnia), przedstawicielka ambasadora Francji, Etienne'a de Poncins, podkreśliła:

- Francja i Polska obrały różne ścieżki transformacji energetycznej, ale dzielimy wspólną misję: budowę zharmonizowanej strategii energetycznej przyszłości, opartej na odnawialnych źródłach energii i energetyce jądrowej. Inwestycja TotalEnergies to przykład owocnej współpracy francusko-polskiej.

Farma wiatrowa Głuchów II, składająca się z 10 turbin o łącznej mocy 20 MW, podwoiła zdolność produkcyjną TotalEnergies w Polsce do 40 MW.

W 2023 roku koncern wkroczył także [na rynek fotowoltaiki, nabywając sześć farm słonecznych o łącznej mocy 200 MW - w tym dwa projekty rozwijane również w Głuchowie.](#)

W swoim przemówieniu podczas inauguracji wiceprezes TotalEnergies ds. energii odnawialnej, Olivier Jolie, zaznaczył:

- Zakończenie budowy farmy wiatrowej w Głuchowie to ważny krok na drodze do realizacji celów klimatycznych i energetycznych Polski. Projekt został zrealizowany bez wypadków, co jest dla nas powodem do dumy.

[[[2533]]]

Inwestycja obejmuje 10 turbin, każda o mocy 2 MW, co pozwoli na zaopatrzenie w energię aż 20 000 gospodarstw domowych i ograniczenie emisji CO<sub>2</sub> o ok. milion ton w ciągu 30 lat eksploatacji.

TotalEnergies zapowiada dalsze inwestycje, w tym rozbudowę farmy fotowoltaicznej, której moc ma wzrosnąć z 40 do 80 MW.

- Budując wspólnie miks odnawialnych źródeł energii, przygotowujemy przyszłość dla kolejnych pokoleń - powiedział Jolie. Francuski koncern zamierza globalnie osiągnąć poziom 100 GW mocy w odnawialnych źródłach energii. - Polska stanowi istotny element tej strategii - zapewniali przedstawiciele firmy.

[[[2535]]]

Magdalena Sobczyńska podkreśliła, że transformacja energetyczna oznacza nie tylko zmiany technologiczne, lecz także społeczne:

- Zmiany klimatyczne wymagają przekształceń nie tylko w sektorze energetycznym, ale i w codziennym funkcjonowaniu społeczności lokalnych. TotalEnergies stawia na długoterminowe, zrównoważone relacje i realne wsparcie dla regionów, w których działa.

Farmy wiatrowe w Głuchowie zaprojektowano na minimum 30 lat pracy. Ich obecność przekłada się

na wpływy do budżetów gmin z tytułu podatków od nieruchomości, opłat dzierżawnych i służebności, a także na miejsca pracy w lokalnych firmach technicznych obsługujących OZE.

- TotalEnergies to gwarancja stabilnej, długoletniej współpracy, która wspiera rozwój terenów wiejskich w sposób zrównoważony i z poszanowaniem interesariuszy - dodała Sobczyńska.

Podkreśliła również znaczenie współpracy z lokalnymi władzami i instytucjami. Szczególne podziękowania skierowała do obecnego wójta Jana Słodkiego, jego poprzednika Andrzeja Kowary oraz Rady Gminy Głuchów, która - jak powiedziała - „zasiała ziarno tego projektu” już dwie dekady temu.

[[[2534]]]

Dzięki wsparciu starostwa w Skierniewicach oraz instytucji takich jak Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, nadzór budowlany, Urząd Dozoru Technicznego i regulator energetyczny, projekt uzyskał wszystkie niezbędne pozwolenia.

- Każda pozytywna decyzja administracyjna była dowodem, że działamy zgodnie z prawem i dobrymi praktykami - podkreśliła Sobczyńska.

TotalEnergies to francuska międzynarodowa firma działająca w całym łańcuchu dostaw ropy i gazu. Produkuje również chemikalia, a od 1972 roku rozwija działalność w zakresie energetyki słonecznej. W 2023 r. firma zajmowała 4. miejsce w rankingu Fortune500 Europe i 20. w rankingu Global500. Jest trzecim co do wielkości dostawcą zielonej energii elektrycznej we Francji i planuje do 2030 roku produkować co najmniej 120 TWh energii ze źródeł odnawialnych - głównie wiatrowych i słonecznych.

[[[2536]]]

Spółka planuje również ograniczenie emisji CO<sub>2</sub> o 5 mln ton rocznie do 2030 r., m.in. poprzez przestawienie rafinerii na wodór bezemisyjny. Dzięki temu produkty pochodne, jak środki chłodzące i smary, będą charakteryzować się niższą emisyjnością.

Działając w ponad 130 krajach, TotalEnergies rozwija swoją obecność w Polsce, m.in. poprzez przejęcie Polskiej Grupy Biogazowej (PGB) - największego producenta biogazu w kraju - oraz zakup pakietu projektów solarnych o mocy 200 MW.

## Kalendarium inwestycji Głuchów II

27.02.2020 - podpisanie umowy przyłączeniowej z PGE Dystrybucja SA

18.06.2023 - pozytywna decyzja o budowie Głuchów II

21.06.2023 - podpisanie umowy na dostawę turbin z Vestas Poland

27.03.2023 - podpisanie umowy finansowania z mBank SA.

Wartość projektu 167,5 mln PLN.

5.07.2023 - podpisanie umowy z konsorcjum P&Q i ONDE SA na wybudowanie farmy wiatrowej.

37,5 mln PLN wart jest kontrakt na budowę 20-megawatowej instalacji wiatrowej w Głuchowie, pozyskany przez ONDE w konsorcjum z firmą P&Q. Zleceniodawcą był portugalski inwestor Novenergia, należący do globalnego koncernu energetycznego Total Eren.

5.09.2023 - podpisanie umowy na okres 15 lat na sprzedaż energii oraz bilansowanie z Respect Energy SA

Luty/marzec 2024 - przebudowa Głównego Punktu Odbioru dla celów przyłączenia nowego transformatora.

4.06.2024 - oddanie do użytku Głównego Punktu Odbioru po przebudowie.

13.09.2024 - podpisanie Taking Over Certificate z Vestas Poland - zakończenie budowy.

27.11.2024 - uzyskanie Pozwolenia na Użytkowanie dla farmy.

6.02.2025 - koncesja na generację energii.

[[[2532]]]

**Czas trwania budowy: 61 tygodni**

4.06.2024 r. - data produkcji pierwszej MWh (prawie rok od podpisania umowy na zakup turbin).

**Głuchów II może zasilić ok. 16 500 gospodarstw**

Efekt ekologiczny: projekt przyczyni się do redukcji CO2 o ok. 37 000 ton/rocznie.

**Roczna produkcja: 58 000 MWh**

## Wiatrak bliżej domu

**3 kwietnia 2025 r. w Sejmie odbyło się pierwsze czytanie projektu nowelizacji ustawy wiatrakowej. Wnioski opozycji o odrzucenie projektu nie uzyskały większości sejmowej. Projekt nowelizacji został skierowany (4.04) do dalszych prac w komisjach.**

„Jeżeli chcemy mieć niższe rachunki za energię elektryczną w Polsce i poprawić konkurencyjność polskiej gospodarki, to ta ustawa jest nam potrzebna” - mówiła ministra Paulina Hennig-Kloska podczas sejmowej debaty.

Projekt nowelizacji tzw. ustawy wiatrakowej ma odblokować rozwój odnawialnych źródeł energii w kraju. Nowelizacja ustawy o elektrowniach wiatrowych zyskała pozytywne stanowisko Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego. Elektrownie będzie można lokalizować wyłącznie na miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Zawsze decydujący będzie głos wspólnot lokalnych - podkreślił wiceminister klimatu i środowiska Miłosz Motyka.

Dzięki zlikwidowaniu zasady 10H potencjalna powierzchnia pod inwestycje wzrośnie o 26 proc. Minimalna odległość od zabudowy mieszkaniowej zmieni się z 700 na 500 m.

Nowe przepisy utrzymają natomiast zakaz budowy elektrowni wiatrowych na terenach parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych i obszarów Natura 2000 oraz w ich pobliżu.

„Za 5 lat chcielibyśmy podwoić energię z wiatru na lądzie. Mamy obecnie 10 GW, za 5 lat chcielibyśmy, aby było to 20 GW” – czytamy w komunikacie na stronie ministerstwa.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska powołując się na dane Agencji Rynku Energii stwierdza, że nakłady na wytwarzanie energii elektrycznej, po uwzględnieniu kosztów stałych i zmiennych, ale bez cen uprawnień do emisji, w przypadku wiatraków wynoszą 192 zł za megawatogodzinę.

Źródło:

<https://skierniewice.eglos.pl/aktualnosci/item/44935-francuzi-inwestuja-pod-skierniewicami-gluchow-ii-podwaja-moc>