

# Zielona akwizycja PGE. PGE kupiła Farmę Wiatrową Skoczykłody

PGE kupiła leżącą w województwie łódzkim Farmę Wiatrową Skoczykłody o łącznej mocy 36 MW. Projekt pozwoli zwiększyć łączną moc zainstalowaną farm wiatrowych PGE o ponad 5 proc. i umocni koncern na pozycji największego producenta „zielonej” energii w Polsce.

*Zgodnie z moją zapowiedzią z marca o podejmowaniu działań akwizycyjnych w obszarze lądowych farm wiatrowych, dziś dokonujemy dużej akwizycji z tym związanej i to nie jest nasze ostatnie słowo. W czerwcu otworzyliśmy dwie farmy wiatrowe w województwie zachodniopomorskim, a jeszcze w tym roku uruchomimy cztery, jednomegawatowe instalacje fotowoltaiczne w województwie lubelskim, podkarpackim i lubuskim. Łącznie posiadamy już ponad 1,1 GW mocy zainstalowanej w OZE, z czego blisko 700 MW pochodzi z farm wiatrowych – powiedział **Wojciech Dąbrowski, prezes zarządu PGE Polskiej Grupy Energetycznej**, dodając, że wkrótce uruchomione będą kolejne inwestycje w projekty fotowoltaiczne, a program budowy morskich farm wiatrowych na Bałtyku zostanie zintensyfikowany.*

Znajdująca się w powiecie skierniewickim, w pobliżu Rawy Mazowieckiej, Farma Wiatrowa Skoczykłody to nowoczesna inwestycja, wybudowana pod koniec 2015 r. przez należącą do holdingu Wento spółkę Eco Power. Składa się z dwunastu, trzymegawatowych turbin. Wydajność farmy sięga blisko 32 proc., a roczna produkcja wynosząca blisko 100 GWh, pozwala zaspokoić potrzeby energetyczne ponad 40 tysięcy gospodarstw domowych, czyli miasta wielkości Płocka. Co istotne, farma do 2030 r. będzie korzystać z systemu wsparcia w formie zielonych certyfikatów.

Farma Wiatrowa Skoczykłody znajduje się w okolicy Farmy Wiatrowej Kamieńsk, należącej do Grupy PGE. Akwizycja Farmy Wiatrowej Skoczykłody wpisuje się w strategię zarządzania aktywami PGE polegającą m.in. na zaangażowaniu się w projekty usytuowane blisko siebie, w których można świadczyć serwis własny, a dzięki temu uzyskiwać synergie operacyjne.

W Grupie PGE spółką odpowiedzialną za rozwijanie odnawialnych źródeł energii jest PGE Energia Odnawialna. Obecnie Grupa PGE jest największym producentem „zielonej” energii w Polsce. Posiada 17 farm wiatrowych, 29 elektrowni wodnych, 4 elektrownie szczytowo-pompowe oraz jedną farmę fotowoltaiczną na górze Żar. Łączna moc zainstalowana wszystkich obiektów wynosi 2322,1 MW.