

## Polenergia z koncesją dla farmy wiatrowej Gawłowice

Należąca do Grupy Polenergia farma wiatrowa Gawłowice o mocy 41,4 MWe, otrzymała koncesję Urzędu Regulacji Energetyki (URE) na wytwarzanie i sprzedaż energii elektrycznej. Projekt położony w województwie kujawsko-pomorskim jest już drugim, po farmie Rajgród, który otrzymał koncesję w rekordowym czasie ok. 11 miesięcy od momentu zamknięcia finansowego.

FW Gawłowice / 41,4 MWe / 18 turbin

12/12/2014 – koncesja na wytwarzanie energii w odnawialnym źródle

FW Rajgród / 25,3 MWe / 11 turbin

21/10/2014 – koncesja na wytwarzanie energii w odnawialnym źródle

W połowie grudnia Grupa Polenergia, zarządzająca składającą się z 18 turbin farmą wiatrową Gawłowice, otrzymała koncesję URE na wytwarzanie energii elektrycznej. Pod koniec października koncesję na wytwarzanie energii elektrycznej otrzymała, wybudowana również w rekordowym tempie zaledwie 11 miesięcy, farma Rajgród. Turbiny dla obu farm wyprodukowane zostały przez firmę Siemens.

Obie farmy o łącznej mocy 66,7 MWe pozwolą zaspokoić zapotrzebowanie energetyczne ponad 95 tys. gospodarstw domowych w Polsce ograniczając jednocześnie roczną emisję dwutlenku węgla nawet o 160 tys. ton.

– *Polenergia jest dziś jedną z najbardziej doświadczonych firm na polskim rynku OZE, dzięki czemu jesteśmy w stanie realizować nasze projekty w najbardziej optymalny sposób. Efektywne rozpoczęcie operacji na obu farmach wiatrowych w zaledwie 11 miesięcy od zamknięcia finansowania to dowód skuteczności i najlepszych kompetencji naszego zespołu* – podkreśla **Zbigniew Prokopowicz**, Prezes Zarządu Polenergii.

Obecnie, Polenergia jest w trakcie realizacji farmy wiatrowej Skurpie o mocy 44 MW w województwie warmińsko-mazurskim. Jej uruchomienie planowane jest na czwarty kwartał 2015 roku.

Wyżej wymienione projekty dołączą do wiatrowego portfolio Polenergii, w którym są już lądowe farmy wiatrowe Łukaszów 34 MWe, Modlikowice 24 MWe i Puck 22 MWe.