

Energia ze źródeł odnawialnych

W roku 2012 w Powiecie Sokólskim rozpoczęto realizację inwestycji pozwalających na produkcję energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Z początkiem stycznia br. rozpoczęto montaż pierwszej elektrowni wiatrowej typu ENERCON E-66, mocy urządzenia 1800 kW, która może dostarczyć prąd elektryczny do około 800 gospodarstw domowych. Jest to urządzenie bezprzekładniowe o dużej wydajności uzyskujące energię elektryczną z wiatru. Łopaty o rozpiętości 70 m zamontowane są do osi rotora na wysokości 67 metrów. Stalowa wieża o wysokości 65 metrów jest konstrukcją



rurową zakotwioną w fundamencie o kształcie ośmiokąta. Nietypowa budowla dla mieszkańców naszego powiatu znajduje się we wsi Brzozowo w gminie Dąbrowa Białostocka. Przewidywany termin zakończenia prac montażowych, to koniec lutego br. Kolejna podobna konstrukcja ma być montowana w Osmołowszczyźnie. Inwestorem obydwu elektrowni jest AB AUTO Adam Borysiewicz i wspólnicy spółka jawna z Kurian pod Białymstokiem.

Gmina Krynki również może się pochwalić swoim wkładem w działania na rzecz wykorzystywania odnawialnych źródeł energii. W Ostrowiu Południowym stanął „wiatrak”, którego inwestorem jest Pan Maciej Kownierowicz, z Wasilkowa.

Kolejne elektrownie wiatrowe niebawem mogą rozpocząć pracę w Gminie Sokółka. Zlokalizowane będą w pobliżu wsi Kurowszczyzna, Wojnachy i Słojniki. Na sesji Rady Miejskiej 30 grudnia 2011r przyjęto uchwałę o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania terenu w obrębie wymienionych wsi. Pan Wojciech Poturalski, Członek Zarządu "WINDPROJEKT" Sp. z o.o.. Oddział w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław był wnioskodawcą w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Sokółka oraz przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów



przeznaczonych pod zainstalowanie elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą techniczną, obejmujących okolice miejscowości: Słojniki, Wojnachy, Kurowszczyzna - w celu prowadzenia działalności gospodarczej związanej z produkcją energii odnawialnej.

Odbiorcą wyprodukowanej energii będą dostawcy sprzedający ją użytkownikom końcowym.