

EUROS jest jednym z nielicznych niezależnych projektantów i producentów śmigieł do elektrowni wiatrowych. Działalność produkcyjną w Polsce prowadzimy od ponad dwunastu lat. Wkrótce będziemy zatrudniać ok. 500 osób w dwóch fabrykach w Ustroniu i w Warszawie, a nasze łopaty już teraz kręcą się prawie na całym świecie, począwszy od Estonii, Szwecji i Norwegii, poprzez Niemcy, Włochy i Francję, aż po Japonię, Stany Zjednoczone i Argentynę. Póki co jeszcze nie w Polsce, ale wierzymy, iż wkrótce i to się zmieni, ponieważ udział w rynku nowo instalowanych polskich farm wiatrowych jest dla nas ważnym strategicznym celem. W 2003 r. rozpoczęliśmy także produkcję prototypów śmigieł do turbin offshore, które są zainstalowane w niemieckich morskich turbinach wiatrowych w Bremerhaven. Były to przez krótki czas najdłuższe łopaty na świecie. W obszarze łopat do projektów morskich pracujemy zresztą nad kolejnymi prototypami i obecnie oczekujemy z końcem 2012 roku sfinalizowania prac nad najnowszym modelem śmigła do turbin offshore. Uroczomienie produkcji seryjnej tych śmigieł wiązać się będzie z koniecznością otwarcia fabryki na wybrzeżu. Lokalizacja działalności w Polsce była i jest podyktowana w mniejszym stopniu lokalnym rynkiem zbytu. Znaczenie większe znaczenie miała, obok aspektów kosztowych, możliwość zatrudnienia wykwalifikowanych pracowników z doświadczeniem zdobytym w zakładach produkujących szybowce. Tę unikalną wiedzę i doświadczenie mogliśmy wprost zastosować w procesie wytwarzania łopat do elektrowni wiatrowych.



Katarzyna Schwarz

Menedżer
ds. Finansów & Controllingu
Manager
Finance & Controlling
EUROS

Entwicklungsgesellschaft für
Windkraftanlagen mbH

EUROS is one of the few independent developers and manufacturers of rotor blades for wind turbines. We have been manufacturing them in Poland for over twelve years. Soon, the number of employees at our two production sites in Ustron and Warszawa will reach approximately 500 and our blades are already rotating in almost every corner of the world, from Estonia, Sweden and Norway, Germany, Italy and France, to Japan, United States and Argentina. Poland is not one of those places yet, but we expect that to change soon as acquiring a share in the market of the newly installed Polish wind farms constitutes an important strategic goal for us. In 2003 we also started manufacturing prototypes of rotor blades for offshore turbines installed in German offshore wind turbines at Bremerhaven. For a while, those were the longest rotor blades in the world. We continue to work on subsequent prototypes of blades for offshore projects and we expect to finalize works on the latest model of an offshore turbine blade by the end of 2012. Launching serial production of such blades will create a need to open a manufacturing site on the coast. The local sales market has been and still is the less important factor contributing to the decision to base our operations in Poland. Apart from the cost-related aspects, the primary factor has always been the opportunity to employ highly-qualified specialists with experience acquired from the glider production technology. We have been able to directly apply their unique know-how and experience in the process of manufacturing rotor blades for wind farms.