



Lista pytań do wywiadu i artykułu dla firmy **Skorut Systemy Solarne Sp z o.o.**

Firma SKORUT Systemy Solarne jest jednym z wiodących polskich producentów działających w obszarze odnawialnych źródeł energii – płaskich kolektorów słonecznych i fotowoltaiki. Posiadając ponad 22 letnie doświadczenie w tej dziedzinie, jest pionierem w zakresie projektowania i realizacji technologii służących oszczędności energii i ochronie środowiska.

- Proszę powiedzieć, jakie były początki firmy SKORUT Systemy Solarne i jakie momenty były najważniejsze w historii jej rozwoju?

Firma Skorut Systemy Solarne Sp. z o.o. powstała w kwietniu 1997r., jako efekt głębokiego zainteresowania tematyką energii odnawialnej pozyskiwanej ze słońca. Zdobyte przez lata doświadczenie w Australii w tym względzie prezesa firmy pana Adama Skoruta i chęć wprowadzenia tych rozwiązań na polski rynek, zaowocowały zainteresowaniem społeczeństwa polskiego tematem odnawialnych źródeł energii. Oprócz działań informacyjnych pana Prezesa w sferach rządowych i uczelnianych, pan Prezes Skorut powołał Spółkę celową, która miała się zająć zagadnieniami OZE na polskim rynku.

Najważniejszymi momentami w historii firmy było:

- rozpoczęcie produkcji kolektorów słonecznych w 2006;
 - rozpoczęcie produkcji modułów fotowoltaicznych;
 - wprowadzenie innowacyjnych produktów;
 - wybudowanie nowego nowoczesnego budynku firmy wraz z zapleczem, spełniającym oczekiwania obecnego rynku;
 - pozyskanie wysokokwalifikowanej kadry;
 - realizacja największej w Polsce instalacji fotowoltaicznej w Ostrzeszowie o mocy 2 MW;
 - realizacja największej w Europie instalacji solarnej na 3.500 kolektorów w Łodzi.
- SKORUT Systemy Solarne produkuje wysokosprawne i ekonomiczne płaskie kolektory słoneczne i systemy fotowoltaiczne. Czy mogą Państwo opowiedzieć nam szerzej o oferowanych produktach, technologiach produkcji i zapleczu produkcyjnym firmy?

Firma Skorut Systemy Solarne Sp. z o.o. w 2006 roku rozpoczęła produkcję płaskich kolektorów słonecznych i ma obecnie w swojej ofercie 3 ich typy - o mocy 1,63, 1,74 i 1,87 kW. Kolektory te jak i wcześniejsze Askosolar i Askosolar Max zostały od samego początku przez nas zaprojektowane i wykonane. Posiadamy własną linię produkcyjną kolektorów i w zależności od potrzeb jesteśmy w stanie wyprodukować ich żądaną ilość. Nasze kolektory cechuje niezawodność i bardzo wysoka sprawność sięgająca do 82,7%. Kolektory zostały certyfikowane i posiadają Keymark.

Firma posiada również linię produkcyjną modułów fotowoltaicznych o wydajności 20 MW rocznie. Naszymi produktami są panele polikrystaliczne typu SPV o mocy 260 do 370 W. Obie linie produkcyjne znajdują się w otwartym w 2016 roku budynku firmy, który znajduje się w Głogoczów 526 koło Krakowa.





Innowacyjnym produktem naszej firmy jest hybrydowy kolektor o nazwie TWIN. Moduł fotowoltaiczny z grzewczym modulem został od podstaw zaprojektowany i wykonany w naszej firmie. Kolektor ten został przez naszą firmę opatentowany (Patent nr. 218687). Za kolektor TWIN firma została wyróżniona złotym medalem na Targach Poleko 2011. Więcej informacji na temat tego kolektora znajduje się na naszej stronie www.skorut-solar.pl.

- Jakie korzyści płyną z wykorzystywania instalacji solarnych i fotowoltaicznych?

Montując instalację solarną i fotowoltaiczną w zasadniczy sposób zmniejszamy koszty związane z podgrzewaniem wody użytkowej i użyciem energii elektrycznej w swoich domach i firmach. W przypadku instalacji solarnej dodatkowym atutem jest to, że jest ona bezobsługowa, co zasadniczo ją odróżnia od tradycyjnego ogrzewania wody węglem lub innym źródłem energii.

Innym ważnym czynnikiem w przypadku zastosowania w/w instalacji jest zmniejszenie emisji zanieczyszczających środowisko. Dzięki temu do atmosfery dostaje się mniej CO, CO₂, SO₂, NO₂ i wielu innych trujących środowisko gazów i pyłów.

Przy pomocy własnej inwencji lub firm projektowych można w sposób ciekawy zaprojektować architekturę budynku np. poprzez umieszczenie paneli fotowoltaicznych w elewacji budynku.

W dobie rozwoju przemysłu samochodowego i samochodów na prąd elektryczny, zabudowa miejsc parkingowych z użyciem paneli PV i projektowanie stacji ładowania akumulatorów prądem wytworzonym z tych paneli jest przyszłością w tej branży. Przekłada się to również na zmniejszenie ilości emisji szkodliwych gazów i pyłów do atmosfery.

- W jaki sposób Państwa najnowsza myśl techniczna jest wprowadzana dla przemysłu i nauki?

Współpracujemy ściśle z przemysłem i nauką czego wynikiem jest wykonanie:

- laboratorium Odnawialnych Źródeł Energii na Politechnice Krakowskiej;
- laboratorium Odnawialnych Źródeł Energii na Politechnice Częstochowskiej;
- laboratorium Odnawialnych Źródeł Energii na Uniwersytecie Wrocławskim;
- laboratorium Odnawialnych Źródeł Energii na AGH;

oraz wykonanie najnowocześniejszych instalacji opartych na naszych patentach dla szpitali i innych obiektach użyteczności publicznej:

- Szpital Dziecięcy w Radziszowie;
- POSUM w Poznaniu;
- Szpital w Ożarowie Mazowieckim i inne.

- SKORUT Systemy Solarne dotychczas zrealizowała ponad 116 000 m² instalacji solarnych – zarówno dla klientów instytucjonalnych, jak i indywidualnych.

Proszę powiedzieć co sprawiło, iż Państwa firma odniosła tak duży sukces i zyskała zaufanie swoich klientów?





Od początku prezes naszej firmy pan Adam Skorut postawił na solidność i jakość wykonywanych przez nas produktów i montowanych instalacji. Dzięki temu wielu klientów zna naszą markę i chętnie kupuje u nas instalacje solarne i fotowoltaiczne. Zawsze jesteśmy przy kliencie i w każdej potrzebie klient nie pozostaje sam z problemami jakie mogą wystąpić. Duży sukces naszej firmy wynika również z tego, że nie pozostajemy na już wypracowanych obszarach, ale wciąż szukamy nowych innowacyjnych, które mogą przynieść nowe obszary działania naszej firmy. Mogę tu tylko zasygnalizować taki nowy obszar pod nazwą „Płytki drukowane PCB”, ale pomysłów pana prezesa Adama Skoruta jest więcej.

- SKORUT Systemy Solarne wykonała największą w Europie, kompleksową inwestycję solarną liczącą 3 500 kolektorów.

Proszę powiedzieć, co jest najważniejsze w Państwa działalności? Co jest strategicznym potencjałem Państwa firmy i kluczem do jej sukcesu?

Nie boimy się dużych wyzwań. Tak jak Pan wspominał wykonaliśmy największą w Europie inwestycję solarną liczącą 3 500 kolektorów słonecznych. W 2015 r. nasza firma zbudowała największą w Polsce instalację fotowoltaiczną w Ostrzeszowie o mocy 2 MW. Działamy zarówno w kraju jak i za granicą pozyskując coraz to nowych klientów, którzy nam ufają i chcą iść z nami w nowe przedsięwzięcia.

W naszej działalności myślę, że najważniejsze jest zaufanie klienta, solidność i jakość wykonywanych przez nas usług i wciąż nowe pomysły, które prezes firmy pan Adam Skorut wprowadza do obszaru naszej działalności.

Strategicznym potencjałem naszej firmy są z pewnością jej pracownicy, którzy solidnie realizują wyznaczone zadania i cele firmy. Jest z pewnością wiedza i doświadczenie, jakie pan prezes Skorut zdobył pracując przez lata w Australii, Rosji, i USA. Stąd z pewnością brak lęku przed dużymi wyzwaniami.

Sukces jak się potocznie mówi ma wiele ojców. Sukces naszej firmy to z pewnością zasługa pana Prezesa Skoruta, który odważnie, ale i roztropnie prowadzi naszą firmę w dobrym kierunku.

- Fundamentem firmy stanowią jej wysoko wykwalifikowani pracownicy.

Czy mogą nam Państwo opowiedzieć o kadrze specjalistów, którzy na co dzień budują sukces firmy poprzez realizację skomplikowanych projektów?

Posiadamy dobrze wykwalifikowaną kadrę inżynierów w branży budowlanej, mechanicznej i elektrycznej. Posiadamy również dobrych fachowców, którzy solidnie wykonują nasze instalacje solarne i fotowoltaiczne jak również inne usługi.

Oprócz pracowników, którzy zajmują się ofertowaniem i realizacją projektów, są również Ci, którzy realizują produkcję, zarządzają logistyką, magazynem i działają w obszarze księgowości i prawa.

Dla podwyższenia kwalifikacji nasi pracownicy biorą aktywny udział w konferencjach, szkoleniach, kursach, targach, wystawach krajowych i międzynarodowych w dziedzinie wdrażania odnawialnych źródeł energii.





- Jakość to dla Państwa priorytet. Doskonale wiecie, że w przemyśle nie ma miejsca na kompromisy, dlatego obracacie się wyłącznie wśród najlepszych dostawców.

Czy chcieliby Państwo szczególnie wyróżnić któreś firmy – Państwa najważniejszych partnerów?

Tak, jakość to dla nas priorytet i to zarówno w obszarze produkowanych przez nas kolektorów solarnych, paneli PV, elementów konstrukcji wsporczej dla tych instalacji, jak również jakości naszych usług. Cieszymy się, że nasi klienci jak również różne instytucje doceniają w nas to i uznają nas różnymi wyróżnieniami.

Jeśli chodzi o naszych dostawców z pewnością korzystamy z uznanych firm i produktów. Śledzimy cały czas rynek i wybieramy wówczas dobre dla nas i klientów produkty.

- Łączycie kreatywność ludzkiego umysłu z precyzją najnowocześniejszych technologii fotowoltaicznych.

Proszę powiedzieć, jakie inwestycje związane z rozwojem Firmy były realizowane na przestrzeni ostatnich kilku lat?

Aby sprostać rozwojowi rynku i ilością nowych inwestycji w obszarze OZE prezes naszej firmy podjął decyzję o budowie nowego nowoczesnego budynku, który oprócz części biurowej posiada część produkcyjną i magazynową. W tej części znajdują się dwie linie produkcyjne do kolektorów słoneczny i PV. Na budynku zainstalowano panele fotowoltaiczne i kolektory hybrydowe TWIN, które w pełni zabezpieczają naszą firmę w prąd elektryczny i ciepłą wodę.

- Jednym z celów strategicznych firmy jest zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych.

Jak oceniają Państwo przyszłość branży w której działa firma, jakie są w związku z tym plany firmy na najbliższe lata?

Jak widać, obecnie w Polsce rząd wprowadza wciąż nowe programy i ustawy celem zwiększenia udziału OZE w polskiej energetyce. Jest to z pewnością dobry kierunek i światowa tendencja, aby zmniejszyć ilość szkodliwych gazów i pyłów odprowadzanych do atmosfery, a tym samym wykorzystać to naturalne źródło energii, które pochodzi od słońca. Jakże w związku z tym plany? – realizacja wciąż nowych ciekawych projektów dla dobra ludzi i naszego naturalnego środowiska.





- Kadre stanowią wysoce wyspecjalizowani pracownicy, dzięki którym świadczyce usługi na wysokim poziomie. Efektem ciężkiej pracy Skorut Systemy Solarne są nowoczesne i innowacyjne produkty. Przykładem są: kolektor słoneczny Max1 oraz moduł hybrydowy (moduł fotowoltaiczny z kolektorem słonecznym) o nazwie TWIN.

Z czego są Państwo najbardziej dumni?

Możemy być dumni z faktu istnienia na polskim rynku od 1997 roku, czyli od początku wprowadzania na polski rynek OZE, z uznania nas różnymi wyróżnieniami przez wiele instytucji i organizacji jak i uznaniem nas przez wielu klientów, którzy dziękują nam za wykonane usługi.

Czy angażują się Państwo w działalność poza branżową, jak na przykład akcje charytatywne, imprezy sportowe i kulturalne?

Jak najbardziej tak. Pod tym względem prezes firmy pan Adam Skorut angażuje się w sposób znaczący. Należy tu wspomnieć chociażby wspieranie działalności Myślenickiej Orkiestry Kameralnej, Ośrodka Kultury w Sułkowicach, DPS-u w Harbutowicach, wyposażenie pracowni w systemy solarne i fotowoltaiczne dla nowo otwartego kierunku „Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej” w Zespole Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Sułkowicach. Nasza firma sprawuje patronat nad tą klasą. Wspieramy również Zespół Szkół Budowlanych Przemysłowych przy PBP Chemobudowa – Kraków S.A. jak również jesteśmy sponsorem nagród dla uczelni AGH w konkursie „Najlepszy absolwent dla Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej”.

- Skorut Systemy Solarne to gwarancja jakości.

Jakimi certyfikatami, nagrodami, tytułami i wyróżnieniami mogą i chcą się Państwo pochwalić?

Jest ich wiele. Dla przykładu podam: „Gepard Biznesu” w 2006 i 2010r., certyfikat Instytutu Energetyki Odnawialnej z 2010, potwierdzający udział naszej firmy w polskim rynku kolektorów słonecznych i certyfikat tego Instytutu potwierdzający udział naszej firmy w 2015 r. w produkcji i dystrybucji modułów fotowoltaicznych (4 miejsce w Polsce), „Orzeł Polskiej Przedsiębiorczości 2015” i „Firma Roku 2015”, dwa Złote Medale Międzynarodowych Targów Poznańskich w 2011 za kolektor TWIN i „Układ grzewczy do ogrzewania pomieszczeń z zastosowaniem naturalnych źródeł ciepła”, „Podlaski Żubr” za najefektywniejszy debiut targowy na IX Polskiej Wystawie Narodowej POLEXPORT Kaliningrad 2004. Zostaliśmy również nominowani jako „Lider Ochrony Środowiska” w 2013 roku. Dla uznania zasług dla rozwoju energetyki pan prezes Adam Skorut został wyróżniony w 2013 przez Ministra ds. Energetyki „Odznaką Honorową”.





Osoba/y udzielająca/e wywiadu:

Janusz Flaga

