

## UT SYSTEMY SOLARNE | kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne

**e** ut Systemy Solarne sp. z o.o. rozpoczęła działalność w 1997 roku m z wiodących polskich producentów działających w branży ych źródeł energii. Przez ponad 16 lat obecności na rynku spółka ła wiele inwestycji, których wysoką jakość potwierdzają referencje e przez klientów. Przedsiębiorstwo specjalizuje się we wdrażaniu i służących ochronie środowiska. W 2004 roku otwarto nowoczesną produkcję paneli słonecznych. Obecnie spółka należy do czołówek iących się wykorzystaniem energii słonecznej w Polsce.

**y słoneczne** – płaskie, produkowane z materiałów odpornych. Absorber wykonany jest z miedzi i jednostronnie pokryty wy- ywną warstwą pochłaniającą 96% promieniowania słonecznego. zetwarza padające światło w energię ciepłą, która wykorzysty- ła ogrzewania wody użytkowej, kotłowniczey lub w basenach. łości powłoka wysokoselektywna oraz optymalna izolacja raniczają straty ciepła do minimum. Transport energii odbywa ieżamierzającemu płynowi solarnemu.

**otowoltaiczne** – ogniwa fotowoltaiczne są podstawowym ele- stemu fotowoltaicznego. Łączy się je szeregowo lub równolegle, oduły fotowoltaiczne, a te z kolei razem składają się na pełną otowoltaiczną. Urządzenia wytwarzają prąd stały. Poziom prądu zaciskach systemu zależy od podłączenia modułów oraz nasło- i temperatury.

**a solarne i fotowoltaiczne** – duży wybór akcesoriów nie- do montażu instalacji solarnych i fotowoltaicznych.

**ć** ybrydowy Twin – moduł fotowoltaiczny połączony z grzewczym 1 słonecznym. Całkowicie zaprojektowany i wykonany w zakładzie ym Skorut Systemy Solarne. Jest jednym z pierwszych tego дукtów dostępnych na polskim rynku. Twin to przetwornik mieniowania słonecznego w energię elektryczną i ciepłą. Jako

urządzenie kogeneracyjne ma możliwość pracy każdego z przetworników niezależnie od siebie. Produkt charakteryzuje się prostą konstrukcją, łatwym i szybkim montażem, wysoką sprawnością energetyczną i ciepłą, możli- wością przerwania procesu transportu energii w każdym przypadku, bez negatywnego wpływu na urządzenie.

### Uslugi

Projekty i audyty – firma specjalizuje się m.in. w projektowaniu instalacji opartych na odnawialnych źródłach energii przy wykorzystaniu kolek- torów słonecznych, pomp ciepła oraz fotowoltaiki. Projektuje kotłownie oraz instalacje wodne, kanalizacyjne, c.o. i gazowe. Oferta obejmuje także przygotowanie audytów energetycznych oraz projektów termomodernizacji. Dodatkowo firma udziela szczegółowych informacji na temat dofinansowa- nia inwestycji ekologicznych oraz pośredniczy i pomaga w ich uzyskaniu.

### Nagrody i wyróżnienia

Gepard Biznesu 2006, 2010; w 2011 roku firma dołączyła do elitarnego klubu Gazel Biznesu; Kryształowa Cegła przyznana w konkursie Dom 2011; dwa złote medale na targach Poleko 2011; nagroda III stopnia w konkursie Bu- dowa Roku 2011; odznaka honorowa „Za zasługi dla energetyki” przyznana przez Ministra Gospodarki

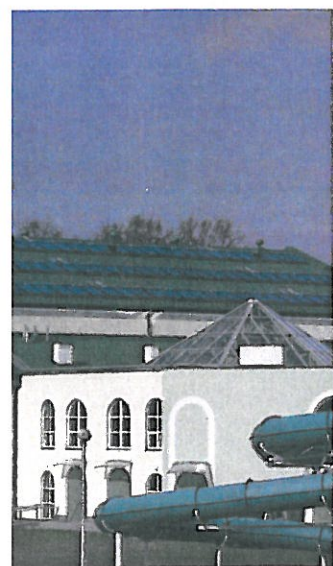


### Skorut Systemy Solarne sp. z o.o.

ul. Wybickiego 71, 32-400 Myślenice  
tel. 12 272 20 25, tel./faks 12 272 31 24  
office@skorut-solar.pl, www.skorut-solar.pl



dziesz.pl ▶ Sprawdź pełną ofertę firmy w serwisie Tuznajdziesz.pl/produkty ▶ Użyj kodu 2D



je z wykorzystaniem kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych zrealizowane przez firmę Skorut Systemy Solarne