



W wyniku zakończenia realizacji projektu pt. „Budowa i uruchomienie pierwszego w Polsce centrum badawczo-produkcyjnego systemów fotowoltaicznych” zrealizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013 możemy zaoferować nową innowacyjną usługę projektowania systemów fotowoltaicznych i ich części składowych, w tym elektronicznych układów sterujących, falowników, kontrolerów napięcia, inwerterów oraz elementów mechanicznych (mocowań, obudów). Usługa znajduje zastosowanie zarówno w przypadku zamówień na kompletne systemy fotowoltaiczne, jak i w przypadku zlecenia wykonania poszczególnych elementów na zasadzie podwykonawstwa dla producentów systemów fotowoltaicznych.

W związku z wybudowaniem w ramach projektu Centrum Badawczo-Produkcyjnego oraz uruchomieniem nowoczesnego laboratorium oferta produktowa spółki Masters poszerzyła się o nowy innowacyjny produkt kompletne systemy fotowoltaiczne dedykowane dla konkretnych odbiorców, zbudowane przy zastosowaniu najnowszej technologii. Elementy składowe wchodzące w skład takiego systemu to: moduły fotowoltaiczne, inwertery (falowniki), kontrolery ładowania akumulatorów, akumulatory oraz części mechaniczne (mocowania i obudowy).

Projekt pt. „Budowa i uruchomienie pierwszego w Polsce centrum badawczo-produkcyjnego systemów fotowoltaicznych” został realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013; Osi Priorytetowej 1. Rozwój i Innowacje w MŚP; Działania 1.2 Rozwiązania innowacyjne w MSP przy dofinansowaniu z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.