



„Inwestycje w zaplecze produkcyjno-serwisowe celem wprowadzenia do produkcji nowej generacji modułowych i konfigurowalnych mobilnych zestawów inspekcyjno – serwisowych w obszarze sieci wodno-kanalizacyjnych.”

Celem i przedmiotem projektu jest przygotowanie niezbędnego zaplecza lokalowego, produkcyjnego i serwisowego dla wdrożenia do oferty przedsiębiorstwa nowoczesnych, modułowych pojazdów (zestawów) do inspekcji TV i diagnostyki sieci wodnokanalizacyjnych, których urządzenia zasilane będą zestawem ogniw litowo-jonowych ładowanym za pomocą ogniw fotowoltaicznych. Planowanym rezultatem projektu jest wprowadzenie na rynek nowej generacji pojazdy (zestawy) inspekcyjno-serwisowe, które poprzez budowę modułową (możliwość dowolnej konfiguracji elementów/funkcji według życzeń klienta) mogą być dowolnie konfigurowalne (w zależności od funkcji i rozmieszczenia), posiadające innowacyjny system zasilania, wykorzystujący wysokoefektywne ogniwa litowo-jonowe, które będą ładowane za pomocą ogniw fotowoltaicznych.

Wartość całkowita projektu : 3 149 538,00 zł.

Wartość kosztów kwalifikowalnych : 2 560 600,00 zł

Dofinansowanie projektu z UE: 1 152 270,00 zł

Beneficjent: "INTER GLOBAL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

