



Spółka General Electric Company Polska Sp. z o.o., Oddział Engineering Design Center otrzymała dofinansowanie z środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Poddziałanie 4.5.2 „Wsparcie inwestycji w sektorze usług nowoczesnych”. Projekt objęty dofinansowaniem nosi tytuł „Centrum badawczo-rozwojowe nowych technologii ograniczenia emisji i optymalizacji spalania”.

W wyniku realizacji powyższego projektu do oferty świadczonych przez Engineering Design Center wprowadzone zostały nowe usługi. Przedmiotem prowadzonych prac badawczo – rozwojowych jest tworzenie rozwiązań w zakresie lotnictwa, energetyki oraz przemysłu naftowego, które w dużej mierze mają na celu minimalizację negatywnego wpływu produktów wykorzystywanych we wskazanych sektorach na stan środowiska naturalnego. Świadczone usługi przyczynią się między innymi do zmniejszenia emisji negatywnych substancji do środowiska, ograniczenia hałasu, bardziej efektywnego wykorzystania cennych surowców naturalnych oraz zwiększenia bezpieczeństwa użytkowania produktów z wyżej wymienionych branż.

W ramach prowadzonego projektu, firma zobowiązała się do stworzenia 180 nowych specjalistycznych stanowisk pracy w okresie 1 lipiec 2008 – 31 grudzień 2012. Od 1 lipca 2008 Centrum zatrudniło już około 100 nowych inżynierów zajmujących się realizacją zagadnień technicznych w ramach projektu.

Współfinansowaniu z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Poddziałanie 4.5.2 podlega 30% wynagrodzenia brutto nowo zatrudnionych inżynierów powiększonego o składki na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne przez okres dwóch lat od daty zatrudnienia.

Całkowity koszt projektu opiewa na sumę 36 514 800 PLN, a całkowita kwota przyznanego dofinansowania to 9 920 880 PLN.