



Projekt pt. „ OPRACOWANIE PIERWSZEJ POLSKIEJ KONSTRUKCJI I TECHNOLOGII PRODUKCJI STENTU DO BIFURKACJI POKRYTEGO POLIMEREM BIODEGRADOWALNYM I UWALNIAJĄCYM LEK ANTYPROLIFERACYJNY NOWEJ GENERACJI Z GRUPY – OLIMUS” jest realizowany w ramach działania 1.4: *Wsparcie projektów celowych osi priorytetowej 1: **Badania i rozwój nowoczesnych technologii*** oraz działania 4.1 *Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R osi priorytetowej 4: **Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia***, Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007 - 2013

Cel projektu:

Celem projektu jest podniesienie innowacyjności naszej firmy dzięki wykorzystaniu rezultatów prac B+R, będących wynikiem projektu realizowanego w ramach działania 1.4. i wdrożenie technologii produkcji pierwszej polskiej konstrukcji stentu do bifurkacji pokrytego polimerem biodegradowalnym i uwalniającym lek antyproliferacyjny nowej generacji z grupy - olimus.

Projekt przewiduje współpracę z podmiotami zewnętrznymi w postaci jednostek badawczo-rozwojowych w zakresie realizacji fazy badawczej.

Koszt projektu: 30 550 669,14 PLN

Dofinansowanie w wysokości: 7 588 893,25 PLN

Etap I (Działanie 1.4) – koszt części badawczej 4 593 200,50 PLN

(w tym wydatki na badania przemysłowe 953 032,50 PLN oraz wydatki na prace rozwojowe 3 640 168,00 PLN)

Etap II (Działanie 4.1) – koszt części wdrożeniowo-inwestycyjnej 20 674 450,00 PLN

Okres realizacji projektu: 01.11.2009 – 31.08.2013