 

**Data publikacji 01.12.2014 r**

Z przyjemnością informujemy, że sukcesem zakończyły się starania CREO Sp. z o.o. oraz Partnerów Projektu, o pozyskanie środków z funduszy krajowych na realizację prac badawczo-rozwojowych w obszarze opracowania innowacyjnego systemu wentylacyjnego i systemów zabudowy ściennej zapewniającej ultrawysokie parametry czystości mikrobiologicznej.

**Nazwa Programu:**

Program Badań StosowanychIII

**Tytuł projektu:**

Badania nad technologiami nowej generacji do zastosowań w systemach wentylacyjnych i systemach zabudowy ściennej zapewniających ultrawysokie parametry czystości mikrobiologicznej: powierzchni elewacji ściennych bloków operacyjnych, powierzchni wewnętrznych kanałów wentylacyjnych i dystrybuowanego powietrza;

**Konsorcjum realizacyjne:**

1. CREO Sp. z o.o.,
2. D.A. Glass – Doros Teodora,
3. Uniwersytet Rzeszowski,
4. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica;

**Wartość projektu:**

4 324 600,00 zł

**Łączna kwota przyznanego dofinansowania dla całego konsorcjum:**

2 309 712,00 zł

Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju