

Industrial research and development works regarding the technology of innovative development of hybrid and electric

ABOUT PROGRAM

The goal of the project is to create and implement two completely new, innovative products: a one-person systemic cryochamber, powered by electricity and a systemic one-person hybrid chamber, in which the source of power will be electricity and liquid nitrogen.

Project budget: 4 399 209.10 PLN

Co-financing of the EU project: PLN 3,223,008.38 PLN

Project co-financed by the European Union from the European Regional Development Fund under the Intelligent Development Program. The project implemented as part of the National Center for Research and Development contest: Fast Track to Innovation (FTI).

Badania przemysłowe i prace rozwojowe dotyczące technologii opracowania innowacyjnej komory hybrydowej i elektrycznej

O PROGRAMIE

Celem projektu jest wytworzenie i wdrożenie dwóch zupełnie nowych, innowacyjnych produktów: jednoosobową kriokomorę ogólnoustrojową, zasilaną energią elektryczną oraz ogólnoustrojową jednoosobową komorę hybrydową, w której źródłem zasilania będzie energia elektryczna oraz ciekły azot.

Budżet projektu: 4 399 209.10 PLN

Dofinansowanie projektu z UE: 3 223 008,38 PLN

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: Szybka Ścieżka MŚP.