

LINETECH S.A. implements a project co-financed from European Funds called *Creating a Research and Development Center in the structures of Linetech company*

The project is implemented as part of measure 2.1. Support for investments and the potential of enterprises to conduct R&D&I activities Operational Program Smart Growth 2014-2020, co-financed from the European Regional Development Fund.

The main goal of the Project is to **create a Research and Development Center**, stimulating the potential of Linetech innovative activities. As part of this initiative, it is planned to initially implement two research problems related to the following issues:

- Development of a system for planning individual repairs of aircraft plating structures using available NDT research methods and an archive of existing repairs, including the development of optimal methods for designing repairs to aircraft plating structures.
- Construction of the NDT Robot for testing aircraft sheathing structures.

Project implementation deadline:

25.08.2016 - 30.04.2020

Project value:

4 607 492,00 PLN

Contribution of European Funds:

2 236 307,00 PLN



**European
Funds**
Smart Growth

European Union

European Regional
Development Fund



LINETECH S.A. realizuje projekt współfinansowany z Funduszy Europejskich pt. *Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego w strukturach firmy Linetech*

Projekt jest realizowany w ramach działania 2.1. Wsparcie inwestycji i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Głównym celem projektu jest **utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego**, stymulującego potencjał działań innowacyjnych przedsiębiorstwa Linetech. W projekcie zaplanowano realizację dwóch problemów badawczych:

- opracowanie systemu do planowania poszczególnych napraw struktur poszycia samolotu przy wykorzystaniu dostępnych metod badawczych NDT oraz archiwum dotychczasowych napraw, w tym opracowanie optymalnych metod projektowania napraw struktur poszycia statków powietrznych,
- budowa Robota NDT służącego do badań struktur poszycia statków powietrznych.

Termin realizacji projektu:

25.08.2016 - 30.04.2020

Wartość projektu:

4 607 492,00 PLN

Dofinansowanie projektu z UE:

2 236 307,00 PLN



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

