

Drut-Plast Cables Sp. z o.o. realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pt. Opracowanie innowacyjnego systemu liniowego pomiaru temperatury i wibracji wzdłuż górniczych linii energetycznych niskiego i średniego napięcia, pracujących w trudnych warunkach eksploatacyjnych wraz z identyfikacją i lokalizacją uszkodzeń kabli.

Celem projektu jest opracowanie do modelu innowacyjnego systemu liniowego pomiaru temperatury i wibracji wzdłuż górniczych linii energetycznych NN i SN, pracujących w trudnych warunkach eksploatacyjnych, w tym wyrobiskach zagrożonych wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego, wraz z identyfikacją i lokalizacją uszkodzeń kabli.

Numer projektu: RPWP.01.02.00-30-0082/16

Całkowita wartość projektu: 5 737 833,70 PLN

Dofinansowanie projektu z UE: 3 786 152,00 PLN

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, w ramach Działania 1.2 Wzmocnienie potencjału innowacyjnego przedsiębiorstw Wielkopolski.

