

**Projekt „Prace B+R prowadzone przez firmę ITS Sp. z o.o. i Politechnikę Koszalińską nad stworzeniem optymalnej przegrody budowlanej stosowanej w budownictwie drewnianym”  
nr RPZP.01.01.00-32-0019/18**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014 – 2020

**„Prace B+R prowadzone przez firmę ITS Sp. z o.o. i Politechnikę Koszalińską nad stworzeniem optymalnej przegrody budowlanej stosowanej w budownictwie drewnianym”**

Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020, Oś Priorytetowa 1 Gospodarka, Innowacje, Nowoczesne Technologie, Działanie 1.1 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw

Efektom projektu będą prace badawczo-rozwojowe nad nowym rozwiązaniem produktowym: opracowanie konstrukcji otwartej dyfuzyjnie (oddychającej) wielowarstwowej ściany zewnętrznej stosowanej w budynkach o drewnianym szkieletcie, z materiałem izolacyjnym opartym o włókna celulozy.

Niniejszy projekt prowadzi do podniesienia poziomu innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu, dzięki wykorzystaniu potencjału regionalnych i inteligentnych specjalizacji

Główne cele projektu to rozwój nowych technologii i wdrożenie ich do działalności firmy, rozwój firmy, podniesienie poziomu innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstwa na rynku poprzez współpracę z ośrodkami naukowymi.

Osiągnięcie celów planuje się poprzez realizację wymienionych poniżej celów pobocznych:

1. Wprowadzenie innowacji do firmy - poprzez realizację prac badawczo-rozwojowych
2. Poprawa wskaźników finansowych – całością planowanych działań zwiększy przychody ze sprzedaży usług i produktów.

Projekt realizowany jest w partnerstwie w składzie:

1. ITS Sp. z o.o.- Lider
2. Politechnika Koszalińska - Partner

**Okres realizacji projektu:** 01.04.2019 – 31.12.2023

**Koszt całkowity projektu wynosi:** 1 591 194,18 zł , w tym PK 180 359,18 zł.

Wysokość dofinansowania dla Politechniki Koszalińskiej 180 359,18 zł.