

## **TYTUŁ PROJEKTU**

„Opracowanie systemu wirtualnego zespołu analityków cyberbezpieczeństwa na podstawie zakończonych prac przemysłowych w zakresie detekcji zagrożeń”

## **OPIS PROJEKTU**

Projekt zakłada przeprowadzenie prac B+R w układzie 2-etapowym tj.:

Zadanie 1: Stworzenie wersji operacyjnej Wirtualnego Zespołu Analityków Cyberbezpieczeństwa – prace rozwojowe.

Zadanie 2: Badanie i ocena systemu Wirtualnego Zespołu Analityków Cyberbezpieczeństwa - prace rozwojowe.

## **CELE PROJEKTU**

Cel głównym projektu jest zwiększenie działalności i aktywności badawczo - rozwojowej firmy Esecure Sp. z o.o. na rzecz podniesienia jej konkurencyjności w wyniku opracowania w toku prac rozwojowych prototypu inteligentnego systemu o nazwie Wirtualny Zespół Analityków Cyberbezpieczeństwa.

## **PLANOWANE EFEKTY**

Koncepcja projektu zakłada wdrożenie do własnej działalności gospodarczej wyników prac B+R na bazie, których rozpocznie produkcję i sprzedaż gotowego rozwiązania w postaci systemu wirtualnego zespołu analityków cyberbezpieczeństwa. Grupę docelową stanowiły będą przedsiębiorstwa reprezentujące w szczególności sektor MŚP.

**WARTOŚĆ PROJEKTU:** 6 638 234,69 PLN

**WKŁAD FUNDUSZY EUROPEJSKICH:** 2 986 776,57 PLN

Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020  
Oś priorytetowa I. Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka  
Działanie 1.2 Badania przemysłowe, prace rozwojowe oraz ich wdrożenia