

„Opracowanie innowacyjnego systemu do zdalnej diagnostyki oraz obsługi serwisowej flot samochodowych”

Przedmiotem projektu jest stworzenie innowacyjnego systemu technologicznego pozwalającego na zdalną, automatyczną diagnostykę błędów pojawiających się w trakcie prac urządzeń monitorujących rejestratorów GPS oraz zdalną automatyczną naprawę wybranych błędów krytycznych. W ramach systemu opracowano algorytmy automatycznej analizy pracy montowanych urządzeń monitorujących wraz z urządzeniami dodatkowymi i serwerów Supervisor. Ponadto, opracowano algorytmy zdalnej, automatycznej naprawy zidentyfikowanych wybranych błędów krytycznych, które usprawnią zdalną obsługę serwisową flot.

Projekt jest współfinansowany w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego ze środków Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

oś priorytetowa II: Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I

Działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw

Poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP

Beneficjent: Supervisor sp. z o.o.

Całkowita wartość projektu: 489 921,30 zł

Wartość dofinansowania: 338 563,50 zł

Okres realizacji: wrzesień 2019 - sierpień 2020



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## „Opracowanie innowacyjnego systemu do odczytywania i rozpoznawania danych z szyny CAN”

Przedmiotem projektu jest stworzenie innowacyjnego systemu technologicznego pozwalającego na zbieranie oraz przetwarzanie danych znajdujących się w szynie CAN pojazdów. W ramach systemu opracowany zostanie mechanizm odbioru danych z szyny CAN oraz algorytmy przetwarzające te dane w celu pozyskania informacji o pracy danego pojazdu. Jako narzędzie wspierające opracowane zostaną interfejsy, które wspomogą rozpoznawanie danych przez opracowane algorytmy. W rezultacie powstanie innowacyjny system, pozwalający na rozpoznawanie typów danych na podstawie ich unikalnych identyfikatorów na szynie CAN.

Projekt jest współfinansowany w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego ze środków Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

oś priorytetowa II: Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I

Działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw

Poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP

Beneficjent: Supervisor sp. z o.o.

Całkowita wartość projektu: 318 573,69 zł

Wartość dofinansowania: 220 152,55 zł

Okres realizacji: kwiecień 2020 - marzec 2021



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



*Supervisor Consulting Sp. z o.o. realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. „Prace B+R nad opracowaniem narzędzia do badania kompetencji w wirtualnej rzeczywistości”.*

Przedmiotem projektu jest prowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych zmierzających do opracowania narzędzia do badania kompetencji pracowników w technologii wirtualnej rzeczywistości z wykorzystaniem założeń "Escape Roomu". Celem projektu jest więc zwiększenie aktywności badawczo-rozwojowej spółki Supervisor Consulting w celu opracowania unikalnego na rynku rozwiązania odpowiadającego na potrzeby grupy docelowej, tj. m.in. działów HR korporacji, banków, firm rekrutacyjnych, szkoleniowych, przedsiębiorstw inwestujących w kapitał ludzki, oraz szkół wyższych

*Wartość ogółem projektu wynosi 4 556 229,20 zł z tego wkład Funduszy Europejskich 4 022 407,21 zł*



## **Supervisor Sp. z o.o. realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich „Inwestycja w rozwój usług świadczonych przez Supervisor Sp. z o.o.”**

Celem projektu jest wdrożenie w działalności firmy nowego typu usługi, która stanowić będzie innowację zarówno w skali przedsiębiorstwa, jak i w skalo całego kraju oraz oparta będzie na nowoczesnych rozwiązaniach informacyjno-komunikacyjnych.

Istotą projektu jest przeprowadzenie inwestycji, dzięki której możliwe będzie świadczenie usług odpowiadających inteligentnym specjalizacjom regionu (technologie interaktywne w środowisku nasyconym informacyjnie), poprawiającym efektywność przedsiębiorstw (dzięki możliwości wykorzystania przez nie oprogramowania wpływającego na zmniejszenie zużycia paliwa w obsłudze floty pojazdów), i jednocześnie, ze względu na innowacyjny charakter rezultatów projektu, wpływających na potencjał eksportowy Supervisor Sp. z o.o.

Zaplanowane do świadczenia w wyniku realizacji projektu usługi umożliwią docelowym klientom pełniejsze wykorzystanie funkcjonalności posiadanych przez nie technologii informatycznych (integracja z systemami klasy ERP), a także poprawę efektywności procesów biznesowych (proces zarządzania flotą pojazdów).

Wartość projektu: 2.269.350,00 PLN

Dofinansowanie projektu z UE: 1.014.750,00 PLN



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

