



Tytuł projektu: „Innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne w pojazdach dostawczych eVan”

Lider: SNARTO sp. z o.o

Partnerzy: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Motoryzacji

Opis: Celem projektu jest opracowanie systemu wymiany baterii oraz zintegrowanej z nim kompozytowej ramy nośnej dedykowanych do elektrycznych pojazdów dostawczych kategorii N1 przeznaczonych pod zabudowę funkcjonalną. Zakładanym rezultatem realizacji projektu jest osiągnięcie przewagi konkurencyjnej nad dostępnymi na rynku rozwiązaniami, niewyposażonymi w wymienne baterie, bazującymi na cięższych stalowych ramach nośnych. Zintegrowany z kompozytową ramą nośną system wymiany baterii ma przyczynić się do zwiększenia dziennych możliwości roboczych pojazdu poprzez znaczne zwiększenie jego zasięgu. Opisany powyżej cel projektu zostanie osiągnięty poprzez współpracę SNARTO sp. z o.o. jako Lidera konsorcjum i Sieci Badawczej Łukasiewicz - Przemysłowego Instytutu Motoryzacji w roli konsorcjanta.

Całkowita wartość dofinansowania: 7 069 486,88 PLN

Okres realizacji: 2022 – 2023

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Poddziałania 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa.