



European  
Funds  
Smart Growth



Republic  
of Poland



MINISTRY  
OF INVESTMENT  
AND ECONOMIC DEVELOPMENT

European Union  
European Regional  
Development Fund



**„Development of a Research and Development Center dedicated to the development of specialized, high-performance and secure communication modules for the next-generation electric / electronic architecture of hybrid and electric vehicles”**

No agreement: POIR.02.01.00-00-0094/19-00

The objectives of the project: is to develop wireless technology and intelligent access to hybrid and electric vehicles.

Planned effects: is to eliminate the physical car key as a medium of access to the car by replacing it with devices of the type "Smart" (e.g. Smartphone, Smartwatch, Tablet). A special case of using this type of technology are electric and hybrid cars, for which energy consumption on the car side is a critical factor.

Budget: 39 687 855,32 PLN

EU grant: 11 293 292,16 PLN

Beneficiary: Aptiv Services Poland

**This project has received funding from the European Union’s Smart Growth Operational Programme 2014-2020**

***„Rozwój Centrum Badawczo–Rozwojowego dedykowanego opracowaniu specjalizowanych, wysokowydajnych i bezpiecznych modułów komunikacyjnych dla architektury elektrycznej/elektronicznej następnej generacji pojazdów hybrydowych i elektrycznych”***

Nr umowy: POIR.02.01.00-00-0094/19-00

Cel projektu: jest opracowanie technologii bezprzewodowego i inteligentnego dostępu do pojazdów hybrydowych i elektrycznych.

Planowane efekty: dąży się do wyeliminowania fizycznego kluczyka samochodowego, jako medium dostępu do samochodu, poprzez zastąpienie go urządzeniami typu ‘Smart’ (np. Smartphone, Smartwatch, Tablet). Szczególnym przypadkiem zastosowania tego typu technologii są samochody elektryczne i hybrydowe, dla których pobór energii po stronie samochodu jest czynnikiem krytycznym.

Wartość projektu: 39 687 855,32 PLN

Kwota dofinansowania: 11 293 292,16 PLN

Beneficjent: Aptiv Services Poland Spółka Akcyjna

Projekt współfinansowany z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020