



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



**NCBR**  
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

APTIV SERVICES POLAND S.A. realizuje projekt pt.

***Opracowanie innowacyjnego w skali świata rozwiązania wyspecjalizowanych platform obliczeniowych dla architektury "pojazdów definiowanych programowo"(SDV)*** o numerze: FENG.01.01-IP.01-004C/23-00 współfinansowany z Funduszy Europejskich w ramach I Priorytetu Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021 – 2027 (FENG).

Projekt obejmuje prace badawcze (prace rozwojowe), których planowanym efektem będzie innowacja produktowa w postaci specjalistycznych platform obliczeniowych składających się z Kontrolerów Zonalnych (w nowej architekturze będą integrować wiele funkcjonalności, wymagających dotąd pracy kilkunastu osobnych urządzeń) i Kontrolerów Centralnych (odpowiedzialnych za kluczowe funkcje samochodu: nadwozia, aktywnego wspomagania kierowcy oraz rozrywki), dla architektury samochodów definiowanych przez oprogramowanie.

**Wartość projektu:** 35 501 255,09 zł

**Wartość wydatków kwalifikowalnych:** 35 369 888,55 zł

**Wartość wkładu z Funduszy Europejskich:** 14 147 954,14 zł

#FunduszeUE lub #FunduszeEuropejskie.



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



**NCBR**  
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

APTIV SERVICES POLAND S.A. implements the project entitled: ***Development of a globally innovative solution of specialized computing platforms for the architecture of "software-defined vehicles" (SDV)*** number: FENG.01.01-IP.01-004C/23-00 co-financing from European Funds priority FENG.01 Support for Entrepreneurs, European Funds for Modern Economy 2021-2027.

The project includes research work (development work), the planned result of which will be a process innovation in the form of development of specialized computing platforms consisting of Zonal Controllers (in the new architecture they will integrate many functionalities that previously require the operation of several dozen separate devices) and Central Controllers (responsible for the key functions of the car: body control, advanced safety and entertainment) for software – defined vehicles.

**Project value:** 35 501 255,09 PLN

**Eligible expenses value:** 35 369 888,55 PLN

**Value of the contribution from European Funds:** 14 147 954,14 PLN

# European funds