



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. „**ADASENSE – Innowacyjny i inteligentny system do rozwoju technologii sztucznej świadomości sytuacyjnej w autonomicznym transporcie przyszłości**” o numerze: FENG.01.01-IP.01-000G/23-00 współfinansowany z Funduszy Europejskich w ramach I Priorytetu Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021 – 2027 (FENG).

Projekt obejmuje prace badawcze (badania przemysłowe i prace rozwojowe), których planowanym efektem będzie innowacja procesowa w postaci inteligentnego systemu, który umożliwi szybki i efektywny rozwój nowych technologii mających na celu budowę sztucznej świadomości sytuacyjnej dla przyszłych autonomicznych środków transportu.

System będzie umożliwiać pozyskanie referencyjnej świadomości sytuacyjnej dla dużych zbiorów danych co pozwoli na znaczące ulepszenie procesu projektowania i walidacji przyszłych systemów o wysokim stopniu automatyzacji jazdy. Ulepszenie będzie polegać przede wszystkim na znaczącym skróceniu (nawet o kilka rzędów wielkości) czasu związanego z manualną adnotacją danych, weryfikacją oraz oceną jakości systemów wizyjnych wykorzystywanych w motoryzacji.

**Wartość projektu:** 9 442 316,30 zł

**Wartość wydatków kwalifikowalnych:** 9 442 316,30 zł

**Wartość wkładu z Funduszy Europejskich:** 3 623 655,35 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: **“ADASENSE – An innovative and intelligent system for the development of artificial situation awareness technology in autonomous transport of the future”** number: FENG.01.01-IP.01-000G/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 (industrial research and development works), the planned result of which will be a process innovation in the form of an intelligent system, that will enable rapid and effective development of new technologies aimed at building artificial situational awareness for future autonomous means of transport.

The system will enable the acquisition of reference situational awareness for large data sets, which will significantly improve the design and validation process of future systems with a high degree of automated driving. The improvement will consist primarily in a significant reduction (even by several orders of magnitude) of the time connected with manual data annotation, verification and quality assessment of vision systems used in the automotive industry.

**Project value:** 9 442 316,30 PLN

**Eligible expenses value:** 9 442 316,30 PLN

**Value of the contribution from European Funds:** 3 623 655,35 PLN

# European funds