



**Finansuoja**  
**Europos Sąjunga**  
NextGenerationEU



**NAUJOS KARTOS**  
**LIETUVA**

**UAB „Taikomasis dirbtinis intelektas“ pradėjo įgyvendinti projektą „5G ir dirbtiniu intelektu paremta viešojo transporto optimizavimo sistema“**

Projektas finansuojamas Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės plano „Naujos kartos Lietuva“ lėšomis.

Projekto partneriai: Vilniaus universitetas, UAB „INNTEC“.

Projekto biudžetas: 1.399.925,46 Eur, iš jų projektui skiriamos finansavimo lėšos - Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšos sudaro iki 848 445,71 Eur.

Projekto veiklų vykdymo pradžia – 2024 m. vasaris.

Projekto veiklų vykdymo pabaiga – 2026 m. kovas.

**Projekto tikslas** - inovatyvios 5G bei DI sprendimais paremtos transporto optimizavimo ir rekomendacijų sistemos sukūrimas, eksploatavimas ir vartotojų įvertinimas, siekiant populiarinti viešąjį transportą.

Projekto dėka, kartu su partneriais, siekiant sukurti 5G bei DI sprendimais paremtą transporto optimizavimo ir rekomendacijų sistemą planuojama atlikti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiklas.

*„AAI Labs“ specializuojasi taikomųjų dirbtinio intelekto ir mašininio mokymosi sprendimų srityje. Siekiame optimizuoti verslo procesus taikant specialiai pritaikytus dirbtinio intelekto modelius. Tarp svarbiausių iniciatyvų - dirbtinio intelekto valdomų sistemų, skirtų išmaniajai miškininkystei, viešojo transporto optimizavimui ir garso knygų gamybai, kūrimas.*

Kontaktai: [hello@aai-labs.com](mailto:hello@aai-labs.com), +370 67 657 342