



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



**NAUJOS KARTOS**  
**LIETUVA**

UAB „IT logika“ pradėjo įgyvendinti projektą **„5G technologijų pritaikymas bepiločių orlaivių bazinėse stotyse“**

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

Projekto partneriai: Vilniaus universitetas, UAB „Pixpro“, UAB „Taikomasis dirbtinis intelektas“.

Projekto biudžetas: 5.160.157,24 Eur, iš jų projektui skiriamos finansavimo lėšos - Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšos sudaro iki 2.897.286,55 Eur.

Projekto veiklų vykdymo pradžia – 2024 m. sausis.

Projekto veiklų vykdymo pabaiga – 2026 m. kovas.

**Projekto tikslas** - bepiločio orlaivio bazinės stoties ir mini klasės bepiločio orlaivio ir pakrovimo stoties sistemų, paremtų 5G technologija, ir skirtų miesto transporto infrastruktūros stebėjimui, demonstravimas, galutinis išbandymas ir įvertinimas.

Projekto dėka, kartu su partneriais, yra siekiama sukurti inovatyvius produktus - bepiločio orlaivio bazinės stoties (DBOX M2 5G) ir mini klasės bepiločio orlaivio ir pakrovimo stoties (DBOX Mini 5G) sistemas, paremtas 5G technologija, ir skirtas miesto transporto infrastruktūros stebėjimui.

*„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