

# FOTOACC GRZEGORZ ŁOBODZIŃSKI

Trzonem działalności FOTOACC jest działalność R&D począwszy od projektowania poprzez konstruowanie i nisko-seryjną produkcję nieszablonowych rozwiązań inżynierskich. Zespół partnera ekosystemowego składa się z wykwalifikowanych inżynierów, konstruktorów, programistów i elektroników pracujących równolegle nad kilkoma projektami. FOTOACC dysponuje bogatym w doświadczenia i szeroką wiedzę zespołem ludzi, którzy z pasją i zaangażowaniem podchodzą do realizacji każdego projektu. Poszczególne zespoły składają się ze specjalistów w swoich dziedzinach: inżynierów, konstruktorów 2D i 3D, programistów (back-end, front-end, hardware, VR, AR, AI, UAV, WEB, STM, mikrokomputery), analityków, pilotów UAV, instruktorów UAV, operatorów filmowych, fotografów, grafików, markerów i handlowców. Poza interdyscyplinarnym zespołem ludzi partner ekosystemowy wyróżnia się całkowicie autorskimi rozwiązaniami, brakiem powiązań z chińskimi produkcjami oraz wieloletnim doświadczeniem konstruktorskim.

## Oferowane usługi:

- 1) Projektowanie i budowanie stron internetowych, serwisów, sklepów w oparciu o WordPress jak i dedykowane systemy.
- 2) Projektowanie i budowanie aplikacji: Web, Linux, Windows, Android.
- 3) Projektowanie i budowa systemów opartych o współpracę software'ową i hardware'ową opartych o komputery jedнопłytkowe: Raspberry PI, Jetson lub inne, posiadające procesory zgodne z architekturą ARM64 i działające na systemach czasu rzeczywistego.
- 4) Moduły komunikacji przewodowych i bezprzewodowych dla danych telemetrycznych, video, dźwięk.
- 5) Projektowanie układów PCB, elektroniki użytkowej i testowej.
- 6) Projektowanie i programowanie układów systemów wbudowanych bazujących na architekturze ARM
- 7) Projektowanie i wykonywanie konstrukcji oraz elementów konstrukcji z wykorzystaniem: technik spawania, technologii laserowej, CNC, druku 3D FDM i SLS.

## Dane kontaktowe:

Grzegorz Łobodziński

[g.lobodzinski@fotoacc.pl](mailto:g.lobodzinski@fotoacc.pl)

tel.: (+48) 512 233 363