



INOWATRONIKA
professional electronics

Inowatronika Tomasz Radomski

**realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich
*„Miniaturowy, dwuczęstotliwościowy, jednoukładowy system
scalony do precyzyjnej nawigacji satelitarnej GPS/Galileo
zintegrowany z procesorem aplikacyjnym dedykowany do
urządzeń IoT o niskim poborze mocy”.***

CELEM PROJEKTU jest opracowanie, wyprodukowanie, zbadanie i zademonstrowanie, dwuczęstotliwościowego, jednoukładowego systemu scalonego do precyzyjnej nawigacji satelitarnej GPS/Galileo. System ma być zintegrowany z procesorem aplikacyjnym i ma umożliwiać znaczne zwiększenie dokładności urządzeń mobilnych.

W wyniku realizacji projektu powstanie produkt w postaci układu elektronicznego, tj. układu scalonego, który będzie gotowy do montowania w różnych urządzeniach elektronicznych gdzie występuje konieczność zastosowania jednostki sterującej urządzeniem – mikrokontrolera będącego procesorem aplikacyjnym oraz układu określającego dokładne położenie geograficzne.

Wartość projektu: 6 700 454,84 zł

Dofinansowanie z Unii Europejskiej: 5 799 779,05 zł

Okres realizacji projektu: 2017-2020 r.

Osoba do kontaktów w sprawie projektu:

Dr inż. Tomasz Radomski

e-mail: inowatronika/@inowatronika.com



**Fundusze
Europejskie**
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska

Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

