

**ULTIMA-Marek Glica realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pt. Badania nad opracowaniem stacjonarnego, predykcyjnego systemu diagnostyki i analizy pracy silników wysokoprężnych, z rozbudowaną funkcjonalnością prognozowania uszkodzeń na podstawie bezinwazyjnej diagnostyki układu paliwowego**

Celem projektu jest opracowanie modułowego systemu diagnostyki i analizy pracy silnika diesla i gazowego.

**Dofinansowanie projektu z UE: 3.135.626,81zł.**



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

