

**Sonima Sp. z o.o. realizuje projekt
dofinansowany z Funduszy Europejskich
pt.: „*Opracowanie innowacyjnej
technologii spawania łukowego
i laserowego wraz z określeniem ich
wpływu na emisje do atmosfery
i środowiska pracy*”**

Celem projektu jest opracowanie innowacyjnej technologii spawania laserowego i łukowego elementu odlewanego z obudową turbiny (manifold) oraz opracowanie technologii spawania laserowego elementów wastegate dla obudów turbin w miejsce spawania elektronowego

Numer projektu: POIR.01.02.00-00-0210/16



**Fundusze
Europejskie**
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

