

**Fabryka Armatur JAFAR S.A. z siedzibą w 38-200 Jasło, ul. Kadyiego 12 realizuje projekt objęty dofinansowaniem Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa I. Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka, Działanie 1.2 Badania przemysłowe, prace rozwojowe oraz ich wdrożenia**

**TYTUŁ PROJEKTU:** Opracowanie innowacyjnego uszczelnienia dla armatury zwrotnej w Fabryce Armatur Jafar S.A.

**OPIS PROJEKTU:** Projekt ma charakter projektu badawczego, w którym realizowane będą badania przemysłowe i prace rozwojowe.

Obecnie w okresie dużego postępu w branży armaturowej istotne jest uzyskanie takich dodatkowych cech wyrobów, które przede wszystkim zwiększą żywotność, odporność na korozję i ścieranie oraz możliwość zastosowania ich do szerszej gamy instalacji przesyłowych. Celem projektu wdrożenie w JAFAR nowych produktów i nowej innowacyjnej technologii związanych z opracowaniem innowacyjnego uszczelnienia dla armatury zwrotnej (zawory kulowe zwrotne, zawory napowietrzająco- odpowietrzające) w dymensjach DN50, DN100 i DN150. Cechą projektowanego uszczelnienia jest szczelność zwrotna przy niskim ciśnieniu 0,01MPa.

Realizacja wpłynie na wzrost przychodów oraz redukcję kosztów. Analiza stanu techniki pokazuje czystość patentową na skalę europejską.

**WARTOŚĆ PROJEKTU:** 4 339 114,98 zł, **dofinansowanie:** 2 475 609,19 zł.