

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

## **DOTACJE NA INNOWACJE**

<b>Numer umowy o dofinansowanie:</b>	POIG.04.03.00-00-D90/12
<b>Tytuł projektu:</b>	Wdrożenie nowej technologii przebiegu procesu wytwarzania elementów metalowych.
<b>Beneficjent:</b>	PRECYZMET Zbigniew Perliński
<b>Identyfikacja rodzaju projektu:</b>	Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 OŚ priorytetowa4: Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia Działanie 4.3: Kredyt technologiczny
<b>Całkowity koszt netto realizacji projektu:</b>	7.127.415,37 zł
<b>Kwota dofinansowania z EFRR:</b>	4.000.000,00 zł
<b>Opis projektu:</b>	Przedsiębiorstwo zrealizowało inwestycję technologiczną polegającą na wdrożeniu nowej technologii nadzorowania przebiegu procesu wytwarzania blaszanych elementów metalowych. Technologia będąca przedmiotem inwestycji ma postać nieopatentowanej wiedzy technicznej, została zgłoszona do objęcia prawem własności przemysłowej pn. „Sposób nadzorowania przebiegu procesu wytwarzania blaszanych elementów metalowych” i stanowi własność przedsiębiorstwa.
<b>Rozpoczęcie realizacji projektu:</b>	01.10.2013
<b>Zakończenie realizacji projektu:</b>	30.09.2015
<b>Osoba do kontaktu w sprawie projektu:</b>	Zbigniew Perliński

**Odsyłacze do oficjalnych stron Unii Europejskiej oraz stron poświęconych PO IG:**

- [http://europa.eu/index\\_pl.htm](http://europa.eu/index_pl.htm)
- [www.poig.gov.pl](http://www.poig.gov.pl)
- [www.mrr.gov.pl](http://www.mrr.gov.pl)
- [www.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.funduszeuropejskie.gov.pl)
- [www.forum.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.forum.funduszeuropejskie.gov.pl)
- [www.bgk.pl](http://www.bgk.pl)