



## **DOTACJE NA INNOWACJE**

### **INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ**

**Tytuł Projektu:** „Wdrożenie planu rozwoju eksportu w firmie StatConsulting Sp. z o. o.”

**Nazwa beneficjenta:** Algolytics Sp. z o. o.

**Dane kontaktowe:** Prezes Zarządu - Arkadiusz Ziemia

e-mail: sekretariat@algolytics.pl, tel. (0-22) 847 97 17

**Całkowity koszt:** 359 980,00 PLN

**Wydatki kwalifikowane:** 359 980,00 PLN

**Kwota dofinansowania:** 269 985,00 PLN, w tym Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego: 229 487,25 PLN

**Okres realizacji:** 2014 – 2015

Umowa o dofinansowanie Projektu numer: UDA-POIG.06.01.00-14-390/13 w ramach działania 6.1: Paszport do eksportu, oś priorytetowa 6: Polska gospodarka na rynku międzynarodowym, Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013.

Głównym celem Projektu jest rozwój Algolytics poprzez eksport w oparciu o przygotowany Plan rozwoju eksportu.

Cel ten zostanie osiągnięty poprzez realizację poniższych działań:

- udział w zagranicznych imprezach targowo-wystawienniczych w charakterze wystawcy,
- organizacja i udział w misjach gospodarczych za granicą,
- wyszukiwanie i dobór partnerów na rynkach docelowych.

Wdrożenie Planu rozwoju eksportu będzie skutkowało: rozpoczęciem eksportu, współpracą z zagranicznymi partnerami oraz zbudowaniem pozycji silnej marki na wybranych rynkach zagranicznych.

Biorąc pod uwagę sytuację w branży i analizę sektora informatycznego na wybranych rynkach, określone cele są realne i możliwe do osiągnięcia. Aby zrealizować przedstawione działania, Algolytics zastosuje strategię przedstawioną w Aktualizacji planu rozwoju eksportu.

Realizacja projektu wpisuje się w cele działania 6.1, które dotyczą wzmocnienia pozycji polskiej gospodarki, poprzez promocję kraju, jako atrakcyjnego partnera gospodarczego i miejsca nawiązywania wartościowych kontaktów handlowych. Realizacja Projektu przyczyni się również do wzrostu liczby przedsiębiorstw prowadzących działalność eksportową, a także zwiększenia wielkości polskiego eksportu oraz ilości eksporterów.

Produktem eksportowym będzie stworzony przez Algolytics system StatC Platform, który jest nowoczesnym i zaawansowanym narzędziem analitycznym, wspierającym pełen zakres prac wykonywanych przy przetwarzaniu danych, konstrukcji modeli Data Mining, zaawansowanych analizach danych oraz raportowaniu.