

„Fundusze Europejskie - dla rozwoju innowacyjnej gospodarki”

Tytuł Projektu: „Stworzenie prototypu platformy analitycznej StatC Platform wspierającej realizację procesów biznesowych”

Nazwa beneficjenta: StatConsulting Sp. z o.o.

Dane kontaktowe: Przemysław Wójcik, Dyrektor ds. prawno-finansowych,
e-mail: p.wojcik@statconsulting.com.pl, tel. (0-22) 847 97 17

Całkowita wartość projektu: 5 805 320,00 PLN

Kwota dofinansowania: 3 004 910,00 PLN

Okres realizacji: 2011 – 2013

Umowa o dofinansowanie Projektu numer UDA-POIG.01.04.00-14-160/10-00 w ramach działania 1.4 Wsparcie projektów celowych osi priorytetowej 1 Badania i rozwój nowoczesnych technologii, Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013.

Głównym celem Projektu jest stworzenie prototypu platformy analitycznej StatC Platform do eksploracji danych (data mining), w tym danych tekstowych, hipertekstowych i grafowych (sieci społeczne), zintegrowanego z modułem do zarządzania kampaniami marketingowymi. Realizacja Projektu obejmie fazę badań przemysłowych, prac rozwojowych oraz fazę wdrożeniową.

W fazie wdrożeniowej platforma - oparta na wynikach badań przemysłowych i prac rozwojowych - zostanie przygotowana do zastosowania w praktyce gospodarczej, przyczyniając się do wsparcia realizacji procesów biznesowych zachodzących w firmach segmentu MSP oraz sektorów bankowego i telekomunikacyjnego, m.in. dzięki stworzeniu specjalizowanych wersji branżowych.

Ostatecznym rezultatem Projektu będzie skalowana i w pełni parametryzowana platforma do eksploracji danych (data mining) i zarządzania kampaniami marketingowymi, zapewniająca funkcjonalność spełniającą wymagania podmiotów gospodarczych wyżej wymienionych sektorów.

Cel ogólny zostanie osiągnięty poprzez realizację celów szczegółowych, które scharakteryzowano następująco:

- Przeprowadzenie badań przemysłowych ukierunkowanych na opracowanie modeli architektury, procesów, danych i poszczególnych modułów rozwiązania jako spójnej platformy do przetwarzania, wymiany danych i procesów. Platforma ma stanowić odpowiedź na potrzeby rynkowe w zakresie pozyskiwania wiedzy z różnych dostępnych źródeł danych (w tym oprócz tradycyjnych baz danych także danych tekstowych i hipertekstowych oraz sieci społecznościowych).
- Prace rozwojowe, których celem będzie stworzenie prototypu platformy informatycznej oraz jej przetestowanie laboratoryjne.
- Wsparcie dla wdrożenia wyników prac badawczych, w tym wykonanie dokumentacji (technicznej, użytkowej i marketingowej) oraz przeprowadzenie przez Wnioskodawcę testowego wdrożenia w celu oceny możliwości jego zastosowania w praktyce biznesowej.