



Wdrożenie innowacyjnego systemu B2C i B2E w celu optymalizacji procesów biznesowych prowadzonych przez wiodącego polskiego producenta urządzeń oraz instalacji dla branży chemicznej.

Celem projektu jest zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstwa poprzez wdrożenie nowatorskich i dedykowanych rozwiązań systemowych na rzecz komunikacji i relacji przedsiębiorstwo-klient i przedsiębiorstwo-pracownik.

Wartość projektu:	651 700 PLN
Udział Unii Europejskiej:	207 110 PLN
Okres realizacji:	02.01.2017-31.05.2018
Informacji w sprawie projektu udzieli:	Andrzej Wilk, andrzej.wilk@ichemad.com kom. 509 730 296

PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ ZE ŚRODKÓW EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Opracowanie wzorów użytkowych konstrukcji zespołu energooszczędnych urządzeń dla branży chemicznej, w szczególności produkcji farb i lakierów.

Celem projektu B+R jest opracowanie innowacyjnych konstrukcji zespołu urządzeń do obróbki ciała stałego w cieczy pozwalających na znaczną oszczędność energii w produkcji bieżącej. Optymalizacja techniki dotycząca disolwera, dyspergatora przepływowego, młyna kuleczkowego i egalizatora ICHEMAD-Profarb ma zapewnić uzyskanie oszczędności energii w pracy urządzeń oraz uzyskanie lepszych parametrów jakości produktu.

Wartość projektu:

6 313 000 PLN

Udział Unii Europejskiej:

4 042 000 PLN

Okres realizacji:

01.11.2015 - 30.04.2018 r.

Informacji w sprawie projektu udzieli:

Bartosz Becker, bartosz.becker@ichemad.com
kom. +48 509 730 304

**PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ
ZE ŚRODKÓW EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO
W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO INTELIGENTNY ROZWÓJ**



DOTACJE NA INNOWACJE

Wdrożenie technologii produkcji modułowych bioreaktorów wykorzystujących szczepy bakterii.

Projekt dotyczy wdrożenia technologii produkcji modułowych reaktorów strużkowych w oparciu o biodegradację zanieczyszczeń, w tym lotnych związków organicznych, celem zaoferowania innowacyjnego produktu - rodziny reaktorów nowego typu.

Wartość projektu:	8 250 000 PLN
Dofinansowanie w formie premii technologicznej:	4 000 000 PLN
Udział Unii Europejskiej:	3 400 000 PLN
Okres realizacji:	01.09.2012 - 31.03.2015 r.
Informacji w sprawie projektu udzieli:	Bartosz Becker, bartosz.becker@ichemad.com kom. +48 509 730 304

**PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ
ZE ŚRODKÓW EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO
W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO INNOWACYJNA GOSPODARKA**



DOTACJE NA INNOWACJE

Wdrożenie planu rozwoju eksportu Profarb – Grupa Chemiczna Sp. z o.o. (obecnie ICHEMAD-Profarb Sp. z o.o.)

Projekt obejmuje realizację planu rozwoju eksportu dwóch innowacyjnych produktów Spółki - zespołu urządzeń do wytwarzania wyrobów kolorowych oraz modułowych bioreaktorów wykorzystujących szczepy bakterii. Produkty te stanowią nowość na globalnym rynku rozwiązań inżynierskich dla producentów branży chemicznej.

Wartość projektu:	545 726 PLN
Dofinansowanie w formie premii technologicznej:	409 919,50 PLN
Okres realizacji:	01.08.2013 – 31.07 2015 r.
Informacji w sprawie projektu udzieli:	Bartosz Becker, bartosz.becker@ichemad.com kom. +48 509 730 304

**PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ
ZE ŚRODKÓW EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO
W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO INNOWACYJNA GOSPODARKA**