

Tytuł projektu: Stworzenie CBR PZ Cormay S.A.

Opis projektu:

Projekt zakłada stworzenie Centrum Badawczo- Rozwojowego Chemii Laboratoryjnej PZ Cormay S.A. CBR Cormay S.A. jest projektem biznesowym kontynuacji działania działu badawczo rozwojowego PZ Cormay S.A. w formie wyspecjalizowanej, jako centralny ośrodek badawczo-rozwojowy chemii laboratoryjnej dla producentów OEM analizatorów, dystrybutorów, producentów markowych urządzeń laboratoryjnych, jak i grupy Orphee.

CBR Cormay wynikiem obecnego stanu dostępności infrastruktury oraz zakupów inwestycyjnych niniejszego projektu, umożliwi działanie na płaszczyznach:

- badawczo-rozwojowych,
- komercjalizacji opracowywanych aplikacji/formulacji chemii laboratoryjnej,
- rozwoju wykrywalności czynników chorobotwórczych metodami biochemicznymi, oraz fluorescencyjnymi.
- poprawie czułości, trwałości oraz innych parametrów chemii laboratoryjnej a tym samym jakości aplikacji.

Cel projektu:

1. Osiągnięcie przełomowego charakteru planowanych prac badawczo – rozwojowych na stanowiskach laboratoryjnych.
2. Zwiększenie wydatków i rezultatów prowadzonych prac badawczo-rozwojowych.
3. Rozwój technologiczny oraz produkcyjny produktów analizatorów i odczynników laboratoryjnych.
4. Zwiększenie eksportu myśli technicznej, technologicznej, badawczej PZ Cormay S.A. na rynkach światowych.
5. Zwiększenie przewagi konkurencyjnej
6. Zwiększenie innowacji w pracach badawczych jak i produkcji własnej odczynników.
7. Osiągnięcie przewagi konkurencyjnej produktu będącego przedmiotem eksportu względem produktów z tej samej branży występujących na rynku międzynarodowym

Wskaźniki opisujące założone cele projektu:

Wskaźniki rezultatu:

- 1) Wzrost zatrudnienia
- 2) Liczba naukowców pracujących w ulepszonych obiektach infrastruktury badawczej
- 3) Liczba przedsiębiorstw korzystających ze wspartej infrastruktury badawczej
- 4) Liczba projektów B+R realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury badawczej
- 5) Wartość nakładów na działalność B+R
- 6) Wartość całkowitych nakładów inwestycyjnych
- 7) Udział nakładów na działalność B+R w całkowitych nakładach inwestycyjnych
- 8) Liczba jednostek naukowych z którymi Wnioskodawca nawiąże współpracę w ramach projektu
- 9) Liczba form współpracy z jednostkami naukowymi
- 10) Liczba jednostek naukowych z którymi Wnioskodawca rozwinie współpracę w ramach projektu
- 11) Liczba form współpracy z jednostkami naukowymi
- 12) Liczba podmiotów z sektora MSP z którymi Wnioskodawca nawiąże/rozwinie współpracę w ramach projektu
- 13) Liczba organizacji pozarządowych (NGO) z którymi Wnioskodawca nawiąże/rozwinie współpracę w ramach projektu
- 14) Wskaźnik obrazujący pozytywny wpływ projektu na środowisko i klimat
- 15) Wskaźnik obrazujący zgodność projektu z zasadą równości szans i niedyskryminacji (zatrudnienie 2 nowych osób – jednego mężczyznę i jedną kobietę)
- 16) Wskaźnik obrazujący dostępność produktów/ rezultatów/infrastruktury projektu dla osób z niepełnosprawnościami (należy podać nazwę wskaźnika)
- 17) Inne: (Projekt będzie miał pozytywny wpływ na realizację zasady zrównoważonego rozwoju poprzez sposób realizacji projektu)
- 18) Inne: (Projekt będzie miał pozytywny wpływ na realizację zasady zrównoważonego rozwoju z uwagi na rezultat projektu)

Wskaźniki produktu:

- 1) Liczba zakupionych środków trwałych
- 2) Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury naukowo-badawczej, Środki trwałe
- 3) Liczba zakupionych wartości niematerialnych i prawnych
- 4) Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury naukowo-badawczej, wartości niematerialne i prawne
- 5) Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje)
- 6) Liczba przedsiębiorstw ponoszących nakłady inwestycyjne na działalność B+R
- 7) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI 2)
- 8) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1)
- 9) Liczba wspartych laboratoriów badawczych

Rezultaty projektu:

1. Stworzenie Centrum Badawczo- Rozwojowego Chemii Laboratoryjnej PZ Cormay S.A.
2. Wdrożenie na rynek nowych produktów –aplikacji oraz powstanie dopracowanych innowacyjnych formułacji odczynnikowych.

Całkowita wartość projektu: 3 872 901,00 PLN

Wydatki kwalifikowane projektu: 3 148 700,00 PLN

Wartość dofinansowania: 1 889 220,00 PLN

Intensywność wsparcia: 60,00%

Okres realizacji projektu: 2017.07.10 – 2019.06.30

Numer umowy o dofinansowanie: POIR.02.01.00-00-0139/17-00