



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Firma ChM sp. z o. o. realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pt.
„Utworzenie Centrum Badawczo Rozwojowego ChM”

Cel projektu:

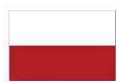
Stworzenie warunków do prowadzonej działalności badawczo rozwojowej poprzez utworzenie Centrum Badawczo Rozwojowego ChM (CBR). Utworzone CBR uwolni potencjał rozwojowy firmy i umożliwi koncentrację w jednym obiekcie wszystkich jednostek organizacyjnych biorących udział w pracach badawczych i rozwojowych, zapewniając im infrastrukturę niezbędną do efektywnego działania.

Planowane efekty:

- Budowa Centrum Badawczo Rozwojowego wraz z infrastrukturą,
- Opracowanie i wdrożenie na rynek innowacji produktowych oraz procesowych.

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Całkowita wartość projektu: | 24 241 915,02 zł |
| Dofinansowanie projektu z UE: | 7 883 549,60 zł |





Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Firma ChM sp. z o.o. realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pt.

„Rozwój zaplecza badawczo – rozwojowego firmy ChM celem prowadzenia prac B+R nad innowacyjnym systemem przeznaczonym do endoprotezoplastyki stawu biodrowego między innymi z uzupełnieniem onkologicznym ”

Cel projektu:

Rozwój zaplecza badawczo – rozwojowego firmy ChM celem prowadzenia prac B+R nad innowacyjnym systemem przeznaczonym do endoprotezoplastyki stawu biodrowego między innymi uzupełnieniem onkologicznym poprzez zakup aparatury naukowo-badawczej, zwiększając przy tym dostępność w leczeniu schorzeń stawów biodrowych.

Planowane efekty:

Opracowanie i wdrożenie na rynek innowacji produktowych w postaci implantów w zabiegach endoprotezoplastyki.

Całkowita wartość projektu: 12 243 666,93 zł

Dofinansowanie projektu z UE: 4 977 100,37 zł



Firma ChM sp. z o.o. realizuje projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju pt.

„Rozwój innowacji produktowych firmy ChM z wykorzystaniem technologii przyrostowych”

Cel projektu:

Celem projektu jest wdrożenie wyrobów z wykorzystaniem technologii druku 3D, która umożliwi nadanie tym wyrobom innowacyjnych cech w postaci skomplikowanych, dopasowanych anatomicznie kształtów oraz chropowatej powierzchni lub ażurowej struktury w celu lepszej integracji z tkankami.

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Całkowita wartość projektu: | 11 500 203,38 zł |
| Dofinansowanie projektu z UE: | 5 647 439,05 zł |



Firma ChM sp. z o.o. realizuje projekt dofinansowany w Funduszy Ubezpieczeń Społecznych

Projekt dotyczący utrzymania zdolności do pracy przez cały okres aktywności zawodowej pt.

„Bezpieczeństwo i higiena pracy priorytetem w firmie ChM”

Cel projektu: Poprawa bezpieczeństwa i higieny pracy poprzez wyposażenie stanowisk pracy w podnośnik nożycowy, żuraw słupowy oraz w prawidłowe oświetlenie hali, co pozwoli zapewnić większe bezpieczeństwo na stanowiskach objętych pracą na wysokościach oraz poprzez zmianę oświetlenia zmniejszy się stopień zmęczenia oczu pracownika.

Całkowita wartość: 245 342,25 zł

Dofinansowanie: 93 644,63 zł