



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



Firma ChM sp. z o. o. realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pt.
„Rozwój innowacji produktowych i procesowych w wyrobach medycznych przedsiębiorstwa ChM”

Cel projektu:

Zwiększenie aktywności działalności badawczo-rozwojowej poprzez stworzenie innowacji produktowych i procesowych dających możliwość wprowadzenia na rynek wysokiej jakości polskich, zaawansowanych technologicznie produktów, pozwalających na zwiększenie rozpoznawalności marki i nawiązanie skuteczniejszej konkurencji z firmami zagranicznymi.

Planowane efekty:

- Opracowanie i wdrożenie na rynek innowacji produktowych oraz procesowych.

Całkowita wartość projektu:	5 131 975,90 zł
Dofinansowanie projektu z UE:	2 039 499,60 zł



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



FUNDUSZE EUROPEJSKIE M-ERA.NET 2016

Projekt „Bioaktywne, osobowo-zależne, przeciwbakteryjne implanty PLA-PGA/tytan przeznaczone do regeneracji dużych ubytków kości szczęki po resekcji guza” (akronim jawIMPLANT)

Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu M-ERA.NET 2016

Firma ChM sp. z o.o. w latach 2017-2019 realizuje projekt w ramach międzynarodowego konsorcjum:

- ChM sp. z o.o.,
- Lithoz GmbH,
- Haratech GmbH,
- Alphacam Austria GmbH,
- Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN,
- Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej,
- Medical University of Vienna, Department of Cranio-, Maxillofacial and Oral Surgery,
- Joanneum Research Forschungsges.m.b.H., Institute of Surface Technologies and Photonics.