



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