

Przykładowe materiały promocyjne powstałe w trakcie realizacji projektu:





**Uniwersytet Wrocławski  
Wydział Biotechnologii  
realizuje projekt dofinansowany  
z Funduszy Europejskich  
Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem  
analogu białka FGF1**

Celem projektu jest opracowanie innowacyjnego i oryginalnego leku przeciwcukrzycowego, opartego na analogu czynnika wzrostu fibroblastów 1 (FGF1), dla pacjentów cierpiących na cukrzycę typu II

Dofinansowanie projektu z UE: 3 049 020,00 zł



[www.mapaoficjalnej.gov.pl](http://www.mapaoficjalnej.gov.pl)

**Program First TEAM Fundacji na rzecz Nauki Polskiej**

Uniwersytet Wrocławski - Wydział Biotechnologii realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich „Spatial organization of FGF receptor 1 by multimeric ligand assemblies”

Cel projektu

Celem projektu jest opracowanie nowatorskiej metody kontrolowania działania FGFRI poprzez regulację przestrzennej dystrybucji tego receptora na powierzchni komórek.

Dofinansowanie projektu z UE: 1 999 573 zł



[www.mapaoficjalnej.gov.pl](http://www.mapaoficjalnej.gov.pl)

**Program POWROTY Fundacji na rzecz Nauki Polskiej**

Uniwersytet Wrocławski - Wydział Biotechnologii realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich „Novel cytotoxic conjugates of peptibodies targeting fibroblast growth factor receptors (FGFR)”

Cel projektu

Celem projektu jest identyfikowanie nowych okoliczności peptydów wiążących FGFR3 oraz skonstruowanie na ich podstawie cząsteczek typu peptydów skonstruowanych z lekiem cytotoksycznym.

Dofinansowanie projektu z UE: 799 260 zł



[www.mapaoficjalnej.gov.pl](http://www.mapaoficjalnej.gov.pl)

University of Wroclaw  
Oslo University Hospital  
Pure Biologics S.A.

carry over the project  
„Novel targeted therapy based on dual warhead conjugates against FGFR-dependent cancers”

Supported from the Norway Grant 2014-2021 via the National Centre for Research and Development



**EMBO Events**

2021

Practical Courses Workshops

EMBO | The European Molecular Biology Organization

EMBO | EMBO Symposium

Apply for funding opportunities

[embo.org/conferences-training](http://embo.org/conferences-training)

**Funding opportunities for life scientists in Poland**

Researcher Fellowships

Advanced Collaborative Grants

Early Career Lecture Courses

Lecture Series

Open Access publication

Courses & Workshops travel grants

Przykładowe oznaczenia pomieszczeń Zakładu Inżynierii Białka WbT UWr oraz aparatury zakupionej w projekcie:









Informacje o finansowaniu badań z projektu Polsko-Norweskiego przedstawiano na spotkaniach seminariach Wydziału Biotechnologii jak również w środowisku naukowym Wrocławia.



(Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, 2021r.)

Ponadto działania podejmowane w projekcie są przedstawiane na stronie: [protein.uni.wroc.pl](http://protein.uni.wroc.pl)

Informacja o projekcie była zamieszczona na stronie gazety: Przegląd Uniwersytecki

<https://uwr.edu.pl/otwarte-zasoby/przegląd-universytecki/>