



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



## Informacja o rozpoczęciu realizacji projektu partnerskiego „Science4Business – Nauka dla Biznesu” w ramach z programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027, Działanie 2.5.

Zgodnie z art. 39 ust 8 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (Dz. U z 2022 r., poz. 1079) podaje się do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu realizacji projektu partnerskiego pn. „*Science4Business - Nauka dla biznesu*”, który jest finansowany z programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027, Działanie 2.5.

Data rozpoczęcia realizacji projektu: 01.01.2024 r.

Data zakończenia realizacji projektu: 31.12.2028 r.

Data przystąpienia do realizacji projektu partnerskiego: 04.06.2024 r.

Dotacja z Unii Europejskiej i całkowita wartość projektu: 296 700 000 PLN

Uzasadnienie przyczyn przystąpienia do projektu:

Celem projektu jest zwiększenie efektywności działań Centrów Transferu Technologii (CTT) i Spółek Celowych (S.C.) należących do organizacji badawczych w zakresie współpracy z biznesem, w tym poprzez komercjalizację wyników badań naukowych i prac rozwojowych (B+R). Cel ten zostanie osiągnięty poprzez rozwijanie i wzmacnianie zdolności badawczych i innowacyjnych w organizacjach badawczych oraz wykorzystywanie opracowanych zaawansowanych rozwiązań technologicznych w gospodarce.

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, w konsorcjum z Uniwersytetami oraz Instytutami Badawczymi, realizuje zadanie nr 1 „Inkubator Rozwoju” w ramach projekt „SCIENCE4BUSINESS-NAUKA DLA BIZNESU”. Skład konsorcjum: Uniwersytet Morski w Gdyni – Lider, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”.

Centrum Współpracy z Otoczeniem Społeczno - Gospodarczym UWM w Olsztynie w ramach zadania 1 „Inkubator Rozwoju” projektu "SCIENCE4BUSINESS-NAUKA DLA BIZNESU" będzie prowadziło następujące działania: mapowanie potencjału organizacji badawczych, marketing oferty technologicznej i badawczej, badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe o potencjale komercjalizacyjnym, dostęp do wiedzy i rozwój narzędzi dla zespołów zaangażowanych w transfer technologii, współpracę z otoczeniem gospodarczym, komercjalizację wyników badań i rozwój kompetencji brokerów innowacji.

Partner wiodący: Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Partner/Partnerzy:



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Partnerzy: Uniwersytet Warszawski, UWRC sp. z o.o., Politechnika Warszawska, Instytut Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej sp. z o.o., Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Politechnika Łódzka, Uniwersytet SWPS, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Park Naukowo-Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego sp. z o.o., Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Politechnika Wroclawska, Uniwersytet Wroclawski, Uniwersytet Zielonogórski, Uniwersytet Jagielloński, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN, InnoCel Sp. z o.o., Krakowskie Centrum Innowacyjnych Technologii INNOAGH Sp. z o.o., INTECH PK Sp. z o.o., Centrum Innowacji Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie Sp. z o.o., Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Politechnika Gdańska, Uniwersytet Gdański, Politechnika Poznańska, Politechnika Innowacje Sp. z o.o., Gdański Uniwersytet Medyczny, Excento Sp. z o.o., Univentum Labs Sp. z o.o., Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy, Politechnika Śląska, Uniwersytet Śląski w Katowicach, SPIN-US Sp. z o.o., Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Instytut Chemii Fizycznej PAN, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy, Politechnika Lubelska, Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie, Akademia WSB, Instytut Techniki Górniczej KOMAG, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Instytut Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej sp. z o.o., Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Główny Instytut Górnictwa – Państwowy Instytut Badawczy, Uniwersytet Rzeszowski, INVENTUR sp. z o.o., Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego – Państwowy Instytut Badawczy, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN, Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Centrum Innowacyjnych Technologii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie Sp. z o.o., InnoPm Sp. z o.o., Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN, Startova.pl sp. z o.o., Instytut Genetyki Człowieka PAN, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN, Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich Państwowy Instytut Badawczy, Wyższa Szkoła Umiejętności Społecznych im. Prof. Michała Iwaszkiewicza, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, AMU Innovation sp. z o.o., Uniwersytet Morski w Gdyni, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Technologii Bezpieczeństwa "MORATEX", Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy, Instytut Fizyki PAN, Państwowa Akademia Nauk Stosowanych im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie

#FunduszeUE #Dotacja #Porozumienie #Science4Business #FENG



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską

