



Urząd Marszałkowski
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Beneficjent wiodący - lider	Partner	Tytuł projektu	Okres realizacji projektu do	Okres realizacji projektu od	Krótki opis projektu	Wartość ogółem	Wkład UE
UNIwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana I Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	UNIwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	Laboratoria nauk technicznych i ścisłych dedykowane rozwojowi potencjału badawczego w zakresie innowacyjnych rozwiązań i technologii o kluczowym znaczeniu dla gospodarki województwa kujawsko-pomorskiego	2021-12-31	2017-12-01	Przedmiotem projektu jest rozwój infrastruktury B+R Konsorcjum, złożonego z trzech publicznych jednostek naukowych województwa kujawsko-pomorskiego o wysokim potencjale naukowo-badawczym (Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy - lidera konsorcjum, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego), polegający na zakupie niezbędnego wyposażenia laboratoriów naukowo-badawczych oraz związanych z nim robotach budowlanych. W wyniku projektu powstanie nowa struktura obejmująca Centrum Badawcze Struktur Wielkogabarytowych (CBSW), Laboratorium Badawcze Podsystemów Funkcjonalnych (LBPF) oraz Międzyuczelniane Interdyscyplinarne Centrum KET (MIC-KET), które tworzyć będzie 11 laboratoriów badawczych funkcjonujących w ramach 6 jednostek naukowych (Wydziałów) 3 Uniwersytetów. Celem projektu jest poprawa jakości i poszerzenie (do końca marca 2021 r.) możliwości prowadzenia wysokiej jakości badań naukowych, zdefiniowanych w Agencji Badawczej, w tym badań o charakterze wdrożeniowym, które służyć mają zwiększeniu współpracy jednostek naukowych z przedsiębiorstwami i w konsekwencji - rozwojowi gospodarki regionu. Wszystkie zaplanowane działania i rodzaje badań, z obszaru technologii o kluczowym znaczeniu (ang. KET), w tym: zaawansowane systemy wytwarzania, mikroelektronika, systemy nanotechnologiczne, technologie materiałowe oraz system transportu szynowego, obejmujący tabór szynowy i wybrane elementy infrastruktury, w tym systemy IT, wpisują się w kierunki rozwoju badań naukowych Krajowego Programu Badań oraz w Regionalną Strategię Inteligentnych Specjalizacji dla województwa kujawsko-pomorskiego, i mają strategiczne znaczenie dla rozwoju nauki i gospodarki w regionie.	42 316 129,65	34 030 983,56
UNIwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	Monumentum Sonus Visio. Akademiczne Centra Przemysłów Kreatywnych Kultury, Sztuki i Ochrony Zabytków	2022-03-31	2017-05-08	Projekt pn. "Monumentum Sonus Visio. Akademiczne Centra Przemysłów Kreatywnych Kultury, Sztuki i Ochrony Zabytków" realizowany będzie przez konsorcjum jednostek naukowych: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu - Lider, oraz Wyższą Szkołę Gospodarki w Bydgoszczy w okresie 01.04.2018-31.03.2022. Inwestycja obejmuje budowę oraz wyposażenie w aparaturę badawczo-rozwojową Centrum Badań i Konserwacji Dziedzictwa Kulturowego przy Wydziale Sztuk Pięknych UMK oraz utworzenie Centrum Przemysłów Kreatywnych - 5 laboratoriów badawczych utworzonych przez Wyższą Szkołę Gospodarki w Bydgoszczy. Agenda badawcza prowadzona w obu Centrach będzie kierowana do podmiotów reprezentujących biznes, jak również instytutów badawcze, jednostki naukowe, uczelnie. Zrealizowanych zostanie 27 projektów B+R rozwijających sektor kreatywny/przemysł kultury, sztuki i dziedzictwa kulturowego. Projekt przyczyni się do aktywizacji sfery gospodarczej regionu w dziedzinie kultury i kreatywności oraz wykorzystania kapitału intelektualnego uczelni zaangażowanych w realizację projektu, poprzez rozwój przedsiębiorstw oraz ich współpracę sieciową z instytucjami kultury i sztuki, podejmujących nowatorskie, niekonwencjonalne przedsięwzięcia bazujące lub odwołujące się do dziedzictwa kulturowego, sztuki i historii regionu.	50 601 606,99	38 218 249,88
UNIwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	Medycyna a zdrowie człowieka. Kujawsko-pomorski interdyscyplinarny program diagnozy spersonalizowanej i opieki zdrowotnej	2021-12-31	2017-09-15	Projekt "Medycyna a zdrowie człowieka. Kujawsko-pomorski interdyscyplinarny program diagnozy spersonalizowanej i opieki zdrowotnej" realizowany będzie przez konsorcjum jednostek naukowych: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, w tym Collegium Medicum w Bydgoszczy - Lider, oraz Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy w okresie 01.04.2018-31.03.2021. Celem głównym projektu jest zwiększenie urynkowienia działalności badawczo-naukowej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego działających w konsorcjum naukowo - badawczym w obszarze nauk biomedycznych (w zakresie diagnostycznym, klinicznym i leczniczym), nauk o żywieniu i żywieniu, nauk farmaceutycznych z otoczeniem biznesu. Przedsięwzięcie obejmuje wyposażenie w aparaturę naukowo-badawczą 7 Laboratoriów UMK oraz budowę i wyposażenie w aparaturę naukowo-badawczą Uniwersyteckie Centrum Psychologiczne (3 Laboratoria) przy UKW. Agenda badawcza prowadzona w obu Uczelniach będzie kierowana do podmiotów reprezentujących biznes, jak również instytutów badawcze, jednostki naukowe, uczelnie. Zrealizowanych zostanie 30 projektów B+R rozwijających sektor medyczny. Założenia niniejszego projektu wpisują się w Inteligentne specjalizacje województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2014 – 2020 zarówno w specjalizacje oparte o wartościach tj, zdrowie i bezpieczna żywność oraz zdrowie i turystyka zdrowotna w zakresie: nauk chemicznych, biologicznych i medycznych.	36 107 140,04	27 872 788,65
UNIwersytet Kazimierza Wielkiego	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy UNIwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Wyższa Szkoła Zarządzana Środowiskiem w Tucholi	Bezpieczeństwo łańcucha żywnościowego i żywność spersonalizowana	2021-01-31	2018-02-01	Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozwój infrastruktury B+R Konsorcjum czterech uczelni województwa kujawsko-pomorskiego: Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy (Lider), Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Wyższej Szkoły Zarządzana Środowiskiem w Tucholi. Rozbudowa infrastruktury jest zadaniem mającym przełożenie na realizację badań naukowych ukierunkowanych na wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w gospodarce oraz rozwój potencjału badawczego w zakresie produkcji i bezpieczeństwa żywności oraz przemysłu spożywczego (do końca stycznia 2021 roku). Infrastruktura B+R przewidziana w projekcie stanowi element dopełniający istniejące zasoby, w tym powstałe w ramach wsparcia udzielonego w ramach perspektywy 2007-2013 (dostosowanie istniejącej infrastruktury B+R). Koncepcja działania Konsorcjum ma zasięg lokalny, z możliwością rozwoju w kierunku działań krajowych i międzynarodowych. Obejmuje najważniejsze ośrodki badawcze z terenu Pomorza i Kujaw, mające możliwości i potencjał badawczy z dziedziny głównych obszarów działalności sektora wytwarzającego i przetwarzającego żywność, nadając jej charakter żywności bezpiecznej, funkcjonalnej, najlepiej służącej indywidualnym potrzebom konsumenta.	25 293 088,51	20 442 914,58

UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA	nd	Zaprogramowani - czyli zespołowo i kreatywnie w świecie robotyki	2019-10-31	2018-01-01	Podniesienie kompetencji kluczowych,rozwinięcie kreatywności i umiejętności pracy zespołowej wśród 287 uczniów I-go etapu edukacyjnego i klas VII 7 toruńskich szkół podstawowych poprzez wyposażenie pracowni i przygotowanie nauczycieli do prowadzenia zajęć z programowania do 30.06.2019r.W projekcie przewidziana jest realizacja zadań:1. zakup robotów i klocków do nauki programowania,2. przygotowanie nauczycieli do obsługi i wykorzystania robotów i klocków na zajęciach,3. dodatkowe zajęcia z programowania dla uczniów.Wartość projektu wynosi: 599 586,42 zł.Partnerem wiodącym jest UMK, który jest organem prowadzącym Zespół Szkół Uniwersytetu Mikołaja Kopernika Gimnazjum i Liceum Akademickie w Toruniu.	600 168,92	510 143,58
-----------------------------------	----	---	------------	------------	---	------------	------------

154 918 134,11 121 075 080,25

Opracowanie: Departament Wdrażania Regionalnego Programu Operacyjnego Urzędu Marszałkowskiego

Luty 2021 r.