

Lista projektów realizowana w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2019

Lp.	Nazwa beneficjenta	Tytuł projektu	Opis	Wartości ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	Miasto
1	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	Termomodernizacja obiektów dydaktycznych 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7 Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego przy ul. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy.	<p>Przedmiotem Projektu jest termomodernizacja obiektów dydaktycznych 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7 Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego przy ul. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy. W ramach Projektu zaplanowano realizację następujących działań: roboty budowlane obejmujące termomodernizację 7 obiektów dydaktycznych, nadzór inwestorski obejmujący branżę budowlaną, sanitarną i elektryczną oraz promocję Projektu (tablice informacyjne i pamiątkowe przy każdym z ww. obiektów).</p> <p>Celem głównym Projektu jest wzrost efektywności energetycznej przedmiotowych budynków, co przyczyni się do poprawy powietrza atmosferycznego oraz ograniczenia strat ciepła. Powyższy cel zostanie osiągnięty poprzez ograniczenie strat ciepła w budynkach (poprawienie izolacyjności termicznej przegród budowlanych i stolarki okiennej) oraz poprawę stanu technicznego instalacji energetycznej budynków (modernizacja systemów grzewczych i zwiększenie sprawności instalacji c.w.u.).</p>	5 710 861,00	5 505 045,20	4 679 288,42	Bydgoszcz
2	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	Termomodernizacja budynków Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego przy ul. Powstańców Wielkopolskich 2 oraz ul. Ogińskiego 16 w Bydgoszczy	<p>W ramach projektu pn. „Termomodernizacja budynków Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego przy ul. Powstańców Wielkopolskich 2 oraz ul. Ogińskiego 16 w Bydgoszczy” zaplanowano: termomodernizację dwóch budynków użyteczności publicznej należących do Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy – budynku dydaktycznego przy ul. Powstańców Wielkopolskich 2 oraz budynku administracyjno-dydaktycznego przy ul. Ogińskiego 16.</p> <p>Celem głównym projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej budynków Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy i ograniczenie ich szkodliwego oddziaływania na środowisko przyrodnicze w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza.</p>	3 626 260,34	3 197 883,61	2 718 201,06	Bydgoszcz
3	Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowowiejskiego w Bydgoszczy	Modernizacja obiektu Akademii Muzycznej w Bydgoszczy dla celów dydaktycznych wraz z pierwszym wyposażeniem	<p>Przedmiotem Projektu jest modernizacja budynku przy ul. Gdańskiej 20 oraz jego wyposażenie, m.in. w instrumenty muzyczne. Stan budynku nie pozwalał na jego wykorzystanie w celach dydaktycznych. Po dokonaniu całkowitej inwentaryzacji budynku (wraz z odkrywkami) stwierdzono konieczność znacznej modernizacji obiektu, umożliwiającej zachowanie jego walorów zabytkowych, wymogów akustycznych i wymogów bezpieczeństwa użytkownika. W konsekwencji podjęte zostaną gruntowne prace budowlane oraz konserwatorskie. Ręcznie wykonywane prace modernizacyjne mają charakter rewitalizacyjny - zabytkowy obiekt będzie pełnił nowe funkcje. Zmodernizowany budynek istotnie przyczyni się do powiększenia i podniesienia jakości bazy dydaktycznej AMFN. Obecnie uczelnia napotyka na problem ograniczonej ilości sal dydaktycznych oraz ich złego stanu technicznego, a także wyeksploatowanego wyposażenia instrumentalnego, co narzuca konieczność użytkownika instrumentów użyczonych przez nauczycieli akademickich.</p> <p>W ramach realizacji Projektu przewidziano zakup trąbki barokowej naturalnej, lutni, teorbanu, wiolonczeli barokowej, oboju barokowego, skrzypiec barokowych, altówki barokowej, klawesynu, violi da gamba, gitary barokowej, pianoforte oraz 8 fortepianów. Realizacja Projektu przyczyni się do podniesienia i profesjonalizacji standardów kształcenia wybitnych artystów muzycznych.</p>	7 463 849,94	7 389 667,52	5 107 309,04	Bydgoszcz

4	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Budowa Collegium Humanisticum UMK w Toruniu	<p>Projekt pn. Budowa Collegium Humanisticum UMK w Toruniu ma na celu stworzenie wspólnej infrastruktury dydaktyczno-naukowej w zakresie nauk humanistycznych, w szczególności nauk historycznych UMK w Toruniu w ramach jednego campusu. Przedmiotem projektu jest pierwszy etap inwestycji obejmujący budowę kompleksu dydaktyczno-naukowego Collegium Humanisticum UMK w Toruniu, w ramach którego wybudowany zostanie moduł dydaktyczny i jeden moduł naukowo-badawczy oraz zagospodarowany zostanie teren lokalizacji budynku (tj. budowa dróg dojazdowych, wykonanie małej architektury i zieleni wokół budynku). Dzięki wspomnianym rozwiązaniom technicznym i architektonicznym możliwe będzie w przyszłości, w miarę dostępnych środków finansowych, rozbudowywanie obiektu o kolejne moduły wydziałowe, które korzystać będą ze wspólnej części dydaktycznej.</p> <p>Przewiduje się w ramach projektu wykonanie następujących elementów składowych obiektu:</p> <p>1. budynek środkowy (moduł) „dydaktyczny” o powierzchni całkowitej ok. 9.600m², który będzie obiektem trzykondygnacyjnym, w którym zlokalizowanych będzie 36 pomieszczeń dydaktyczno-wykładowych, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 sal wykładowych, - 12 sal ćwiczeniowych, - 9 sal komputerowych, - oraz biblioteka, szatnie, hole, WC, bufet oraz inne pomieszczenia techniczne i pomocnicze oraz socjalne niezbędne do realizacji procesu dydaktycznego; <p>2. moduł naukowo-badawczy o powierzchni całkowitej ok. 4.750m², w którym zlokalizowane zostaną dziekanat, sala Rady Wydziału, dyrekcje Instytutów, pokoje pracowników naukowych (128 sztuk - pomieszczenia naukowo-badawcze), sale studenckich kół naukowych, sale seminaryjne (15 sztuk pomieszczeń dydaktyczno-wykładowych. Łączna liczba pomieszczeń dydaktyczno-wykładowych zlokalizowanych w module dydaktycznym oraz module naukowo-badawczym wyniesie 36 + 15 = 51) oraz pomieszczenia techniczne, gospodarcze i inne.</p>	74 872 212,36	70 058 104,89	40 240 402,63	Toruń
5	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	Biblioteka Główna Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego	<p>Przedmiotem Projektu jest budowa i zakup wyposażenia ogólnodostępnej biblioteki uniwersyteckiej. W obiekcie zaprojektowano pomieszczenia dydaktyczne o łącznej powierzchni 598,23 m². Do biblioteki zostaną przeniesione księgozbiory aktualnie istniejącej Biblioteki głównej oraz trzech bibliotek filialnych. Pomieszczenia, które zostaną zwolnione po przeniesieniu tych bibliotek zostaną przeznaczone na cele dydaktyczne Uczelni. Oddanie do eksploatacji w 2013 r. nowego budynku Biblioteki Głównej spowoduje konieczność utworzenia 8 nowych miejsc pracy.</p> <p>Celem realizacji Projektu jest stworzenie obiektu umożliwiającego rozwój i poprawę stanu infrastruktury edukacyjnej dla rozwoju uczelni, a także miasta, natomiast efektem realizacji inwestycji będzie podniesienie jakości kształcenia oraz lepsza oferta kształcenia na wyższym poziomie.</p>	45 368 544,49	45 277 620,22	31 694 334,15	Bydgoszcz

6	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	Centrum Edukacji Kultury Fizycznej i Sportu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego	<p>Przedmiotem Projektu jest rozbudowa i modernizacja obiektów Centrum Edukacji Kultury Fizycznej i Sportu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego. Planowane prace obejmują rozbudowę i przebudowę budynku hali sportowej oraz budynku dydaktycznego, modernizację budynku laboratoriów oraz przebudowę budynku basenu. Ponadto przewiduje się wyposażenie pomieszczeń w niezbędny do funkcjonowania sprzęt podstawowy oraz wyposażenie laboratoriów wysiłkowych w specjalistyczną aparaturę.</p> <p>Celem ogólnym Projektu jest poprawa sprawności fizycznej dzieci i młodzieży w województwie kujawsko-pomorskim, natomiast głównym celem realizacji inwestycji jest stworzenie nowej jakości kształcenia w zakresie kultury fizycznej oraz odpowiednich warunków dla rozwoju sportowego uczelni i miasta. Zdefiniowanie powyższego celu głównego pozwala określić cele szczegółowe, które sprowadzają się do unowocześnienia infrastruktury uniwersyteckiej i dostosowania jej do nowych standardów, rozwoju infrastruktury, służącej działalności dydaktycznej na poziomie wyższym, zwiększenie efektywności kształcenia, obniżenie kosztów kształcenia, uatrakcyjnienie oferty studiów w zakresie edukacji przyszłych specjalistów od kultury fizycznej, poprawy warunków pracy dla wykładowców oraz poprawy warunków nauczania.</p>	29 999 393,19	29 928 603,61	20 950 022,52	Bydgoszcz
7	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	„Multimedialne Centrum e-Edukacji i Wspierania Kształcenia Osób Niepełnosprawnych UMK w Toruniu”	<p>Przedmiotem projektu jest utworzenie i wyposażenie, w ramach bazy lokalowej Uniwersyteckiego Centrum Nowoczesnych Technologii UMK, Multimedialnego Centrum e-Edukacji i Wspierania Kształcenia Osób Niepełnosprawnych UMK w Toruniu. W ramach projektu przewiduje się wyposażenie nowo budowanej części Centrum w specjalistyczny sprzęt i oprogramowanie, umożliwiające realizację na najwyższym poziomie zajęć dydaktycznych zarówno w formie stacjonarnej jak i e-learningowej, przy szczególnym uwzględnieniu narzędzi informatycznych wspierających proces kształcenia osób niepełnosprawnych. Planowane jest też utworzenie pracowni multimedialnej, która umożliwi tworzenie profesjonalnych materiałów edukacyjnych przeznaczonych do prowadzenia zajęć w formie kształcenia na odległość.</p>	1 756 991,68	1 728 804,52	1 296 603,38	Toruń

8	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszcy	Wzrost konkurencyjności Wyższej Szkoły Gospodarki w Bydgoszcy poprzez zakup sprzętu umożliwiającego wprowadzenie nowych usług edukacyjnych, rekreacyjnych i rehabilitacyjnych Bydgoskiego Centrum Edukacji Sportowej	<p>Projekt realizowany w miejscowości Bydgoszcz przewiduje: Wsparcie w ramach projektu dotyczy inwestycji w środki trwałe, które są niezbędne do wyposażenia Bydgoskiego Centrum Edukacji Sportowej w Wyższej Szkole Gospodarki w Bydgoszcy. Przedmiotem projektu jest zakup wyposażenia (łącznie 108 środków trwałych) do planowanego otwarcia dwóch Działów Bydgoskiego Centrum Edukacji Sportowej: I. Dział Fizjoterapii i Odnowy Biologicznej w skład którego wejdą: 1. Pracownia kinezyterapii – wyposażenie w uniwersalne gabinety usprawnienia leczniczego (8 kompletów – 16 środków trwałych), fotele do ćwiczeń kończyn dolnych, górnych i stawu barkowego (8 szt.), wielofunkcyjny – 5 częściowy stół rehabilitacyjny (1 szt.), schody do nauki chodzenia (1 szt.), tor do nauki chodzenia (1 szt.), lustra korekcyjne (2 szt.), krzyżaki - przyrządy do ćwiczeń stawu skokowego (2 szt.), tablice do ćwiczeń manualnych dłoni (2 szt.), 2. Pracownia fizykoterapii – wyposażenie w aparat do elektroterapii i laseroterapii (1 szt.), aparaty do elektroterapii (2 szt.), lampy ze statywem stołowym (2 szt.), aparaty do terapii polem magnetycznym (2 szt.), aparat do terapii ultradźwiękowej (1 szt.), aparat do magneto stymulacji (1 szt.), urządzenia krioterapeutyczne (2 szt.), 3. Pracownia hydroterapii – wyposażenie w wanny do hydromasażu (3 szt.), wanny do hydroterapii (2 szt.), wanna SPA do hydromasażu (1 szt.), saunę (1 szt.). II. Dział Sportu i Rekreacji Rodzinnej w skład którego wejdą: 1. Siłownia, sale treningowe i gimnastyczne – wyposażenie w rowery spinningowe (11 szt.), atlasy do ćwiczeń siłowych (2 szt.), bieżnie biegowe (3 szt.), crosstrainery (3 szt.), ergometry wioślarskie (10 szt.), maszynę treningową na mięśnie odwodźcicieli (1 szt.), maszynę treningową na mięśnie przywodźcicieli, odwodźcicieli i pośladków (1 szt.), maszynę treningową na mięśnie ud (1 szt.), maszynę treningową na mięśnie pośladków (1 szt.), maszynę treningową na mięśnie grzbietu (1 szt.), maszynę treningową na mięśnie grzbietu (1 szt.), maszynę treningową mięśnia trójgłowego ramienia (1 szt.), ławki treningowe – skośne (2 szt.), ławki treningowe – płaskie (2 szt.), 2. Sala taneczna ze specjalistycznym sprzętem do terapii tańcem i choreoterapii –</p>	511 982,92	511 982,92	204 793,16	Bydgoszcz
9	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszcy	Realizacja II etapu Regionalnego Centrum Innowacyjności	<p>Przedmiotem projektu jest utworzenie Regionalnych Laboratoriów Badawczych w obszarze Nauk Technicznych i Rolniczych w ramach struktur organizacyjnych Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszcy. Sieć laboratoriów powstanie poprzez zmodernizowanie istniejących pomieszczeń laboratoryjnych na Wydziałach UTP oraz zakup specjalistycznej aparatury badawczej i doposażenia. Przedsięwzięcie pozwoli na stworzenie specjalistycznych laboratoriów z zakresu dyscyplin technicznych i przyrodniczych mających kluczowe znaczenie dla gospodarki Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Poprawa potencjału ilościowego i jakościowego uczelni w zakresie zmodernizowanej i wyposażonej w nowoczesną aparaturę infrastruktury badawczej, umożliwi prowadzenie badań na rzecz otoczenia gospodarczego na najwyższym poziomie naukowym. Bezpośrednim materialnym efektem realizacji przedsięwzięcia będzie zmodernizowanie i uruchomienie w roku zakończenia rzeczowej realizacji projektu 28 laboratoriów. W wyniku realizacji projektu nie powstana nowe miejsca pracy.</p>	57 036 263,99	56 917 452,02	39 842 216,40	Bydgoszcz

10	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Budowa Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii UMK w Toruniu	<p>Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii UMK w Toruniu, poprzez stworzenie infrastruktury badawczo-naukowej dla badań mających znaczenie aplikacyjne oraz dla przyciągania, stabilizacji oraz rozwoju kadry badawczej o najwyższych kwalifikacjach, warunkujących rozwój gospodarki województwa kujawsko-pomorskiego.</p> <p>Projekt przewiduje budowę obiektu ICNT, zakup aparatury badawczo-naukowej wraz z wyposażeniem dla specjalistycznych laboratoriów w ramach czterech wybranych projektów badawczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Genomika funkcjonowania w badaniach biologicznych i biomedycznych, - Centrum Metod Separacyjnych i Bioanalitycznych „BioSep”, - Zespół Interdyscyplinarnej Fizyki i Informatyki, - Neuroobrazowanie, neuropsychologia i neurobiologia funkcji poznawczych. 	71 522 577,47	71 458 703,82	49 708 998,39	Toruń
11	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Oznaczanie ksenobiotyków i substancji biologicznie aktywnych w matrycach biologicznych i środowiskowych	<p>Projekt będzie skupiał się na szeroko pojętej analizie próbek żywnościowych i środowiskowych (woda, gleba, powietrze) i wpływie zawartych w nich substancji-ksenobiotyków (m.in. metali ciężkich, substancji toksycznych, polichlorowanych bifenyli, wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych) na zdrowie człowieka.</p> <p>Realizacja projektu odbywać się będzie na Wydziale Chemii UMK w Toruniu .</p> <p>Głównym celem realizowanego projektu jest wzmocnienie konkurencyjności instytucji nauki i podniesienie jakości realizowanych badań poprzez rozwój jednostki naukowej, jaką jest Wydział Chemii UMK w Toruniu.</p>	641 248,50	641 248,50	641 248,50	Toruń
12	WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI W BYDGOSZCZY	Przeprowadzenie badania podstawowego w zakresie możliwości wykorzystania elektronicznych systemów sterowania w badaniu funkcjonalności prototypów	<p>Przedmiotem projektu jest realizacja badań, pozwalających na opracowanie metodologii testowania interfejsów audiowizualnych oraz fizycznych (prototypowanie 3D) oraz sformułowanie nowej metody zarządzania procesem prototypowania oraz projektami badawczo – rozwojowymi.</p> <p>Podczas badań analizowana będzie reakcja potencjalnych użytkowników na prototypy (reakcja na poziomie behawioralnym, a nie na deklaratywnym – procesów postrzegania i procesów przetwarzania informacji w mózgu – neuronauki) i dzięki identyfikacji schematów reakcji i przekładania na kolejne wersje, lepiej opracowanego i dopasowanego produktu/usługi.</p> <p>Poza poznaniem mechanizmów w odniesieniu do protypowania zastosowanie wielokrotnych procedur w modyfikowanych wersjach pozwoli na wypracowanie najlepszej metodyki postępowania w tego typu badaniach i jednocześnie – na opracowanie metodyki współpracy uczelnia – przedsiębiorstwo w zakresie transferu rozwiązania (usługi dla przedsiębiorstwa, wspólny rozwój prototypu).</p>	474 700,00	460 321,14	460 321,14	Bydgoszcz

13	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wielomodułowe interdyscyplinarne badania nieniszczące obiektów architektury na przykładzie gotyckich kamienic mieszczańskich w Toruniu	<p>Przedmiotem Projektu jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie badań podstawowych z zakresu ochrony dóbr kultury, tj. konserwatorstwa i historii sztuki, a także konserwacji analizujących i dokumentujących historię, strukturę architektoniczną, styl oraz stan zachowania wybranych kamienic mieszczańskich Torunia; - wykonanie badań podstawowych z zakresu innych dziedzin, których wyniki będą stanowiły materiał uzupełniający dla wyników uzyskanych w efekcie badań podstawowych z zakresu konserwatorstwa, historii sztuki i konserwacji; - integracja uzyskanych na gruncie wielu dyscyplin wyników badań, ich porównanie, analiza i interpretacja; - analiza metody badawczej zastosowanej do badań wybranych zabytkowych kamienic mieszczańskich Torunia. <p>Realizacja projektu odbywać się będzie na Wydziale Sztuk Pięknych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.</p> <p>Celem głównym Projektu jest opracowanie metodyki interdyscyplinarnych i kompleksowych badań podstawowych zabytków architektury, które pozwolą na 99% zachowanie substancji zabytkowej i historycznych nawarstwień obiektów w trakcie prac badawczych, a poprzez promocję rezultatów przedsięwzięcia i udostępnianie efektów Projektu rozwój współpracy pomiędzy jednostką Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, a przedsiębiorstwami z regionu w obszarze ochrony dziedzictwa kulturowego.</p>	804 181,08	804 181,08	804 181,08	Toruń
14	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Optyczna kontrola i pomiar własności złożonych układów termodynamicznych	<p>Przedmiotem Projektu jest wykonanie badań nad możliwością wytworzenia, wizualizacji oraz kontroli termodynamicznych własności metalicznych nanocząstek pod kątem ich zastosowania jako wydajnych biosensorów .</p> <p>Realizacja projektu odbywać się będzie na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.</p> <p>Celem głównym Projektu jest przeprowadzenie badania podstawowego określającego możliwości wytworzenia, wizualizacji oraz kontroli termodynamicznych własności nanocząstek pod kątem ich zastosowania jako wydajnych biosensorów. Projekt ma charakter interdyscyplinarny, może być traktowany jako niezbędna baza do realizacji eksperymentalnych prac rozwojowych, wykorzystujących wiele dyscyplin nauki i techniki, a zwłaszcza nanotechnologie (nowe materiały), optykę, inżynierię optoelektroniczną, informatykę, automatykę.</p>	999 998,20	999 998,20	999 998,20	Toruń

15	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	Badania nad toksycnością grzybów pleśniowych i ich wtórnych metabolitów skażających środowiska bytowania człowieka i zwierząt	<p>Celem projektu, zgodnego z zapisami Uszczegółowionego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego dla Działania 5.4., tj. wykorzystanie potencjału nauki i jednostek B+RT dla wzrostu konkurencyjności regionu, jest przeprowadzenie ukierunkowanych badań podstawowych z zakresu toksyczności grzybów pleśniowych i mikotoksyn zagrażających zdrowiu ludzi i zwierząt. Obecnie Laboratorium Badawcze Mikotoksyn UKW zawiera około 40 umów na prace badawczo-rozwojowe oraz naukowo badawcze (33 umowy w 2010 r., 34 umowy w 2011 r., 44 umowy w 2012 r., oraz 20 do października 2013 r.). Przyznane środki pozwolą na wzmocnienie pozycji Laboratorium Badawczego Mikotoksyn jako wiodącej jednostki naukowo-badawczej w kraju w zakresie kontroli mikologicznej oraz toksyologicznej żywności i pasz, a także pozwoli to na rozszerzenie profilu prowadzonych badań, co przełoży się na szerszą ofertę usług dla przedsiębiorstw z sektora rolno-spożywczego, a także gospodarstw rolnych. Realizacja projektu pozwoli na podejmowanie nowych wyzwań naukowych, a interdyscyplinarny charakter badań będzie znaczącym impulsem do podejmowania szerokiej współpracy naukowej z innymi ośrodkami, nie tylko w województwie kujawsko-pomorskim, ale i w całej Polsce, jak również na świecie. Laboratorium Badawcze Mikotoksyn UKW umocni pozycję lidera w kraju i Europie w sferze badań nad patogennymi pleśniami i ich wtórnymi metabolitami.</p> <p>Dzięki badaniom ulepszone mogą zostać procesy produkcji oraz przechowywania żywności i pasz. Konsumenci otrzymają produkty o lepszej jakości zdrowotnej i higienicznej. Kolejnym ważnym efektem jest wzmocnienie wizerunku firm, które dbają o jakość wytwarzanej żywności.</p>	950 000,00	935 040,66	935 040,66	Bydgoszcz
16	Akademia Muzyczna im. F. Nowowiejskiego w Bydgoszczy	Roboty odtworzeniowo - konserwatorskie zabytkowej sali koncertowej oraz elewacji zabytkowego budynku z przywróceniem jej XIX - wiecznego stanu zgodnie z zatwierdzonym projektem	<p>Przedmiotem projektu są roboty odtworzeniowo-konserwatorskie zabytkowej Sali koncertowej oraz elewacji zabytkowego budynku z przywróceniem jej XIX – wiecznego stanu. Głównym celem projektu jest przywrócenie sali koncertowej funkcji widowiskowo-koncertowej.</p> <p>W ramach projektu będą wykonywane prace:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozbiórki, • konstrukcje budowlane, • izolacje przeciwwilgociowe i akustyczne, • roboty konserwatorskie i wykończeniowe, • dostawa i montaż foteli na widowni, • roboty elewacyjne i pozostałe zewn., • roboty instalacyjne, • roboty elektryczne. 	3 649 186,59	3 564 231,10	891 057,76	Bydgoszcz

17	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	Centrum Edukacji Kultury Fizycznej i Sportu - II etap	<p>Przedmiotem projektu pn: „Centrum Edukacji Kultury Fizycznej i Sportu – II etap” jest:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa boiska do piłki nożnej z trawy syntetycznej, o wymiarach 72 na 112 metrów (wraz ze strefą bezpieczeństwa), 2. Budowa boiska wielofunkcyjnego do piłki ręcznej, koszykówki i siatkówki o nawierzchni poliuretanowej i wymiarach 22 na 44 metry, 3. Budowa boiska wielofunkcyjnego do plażowych odmian piłki nożnej, siatkowej i ręcznej o nawierzchni z piasku kwarcowego i wymiarach 22 na 41 metrów, 4. Rozbiórka dwóch budynków w pobliżu kortów tenisowych: budynku restauracyjnego oraz budynku obsługi kortów wraz z przylegającymi do niego trybunami, 5. Budowa na miejscu rozebranych budynków dwukondygnacyjnego obiektu dydaktyczno-usługowego, 6. Modernizacja kortów tenisowych, 7. Budowa infrastruktury technicznej, niezbędnej do prawidłowego funkcjonowania rewitalizowanego kompleksu, w tym ogrodzenie kompleksu i poszczególnych obiektów, oświetlenie, nagłośnienie i monitoring boisk i kortów, a także chodniki, place i drogi wewnętrzne, 8. Zakup wyposażenia niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania inwestycji. <p>W wyniku realizacji projektu zostanie osiągnięty wskaźnik rezultatu pn: Powierzchnia wyremontowanej/przebudowanej infrastruktury publicznej na terenie zrewitalizowanym – 15 237,00 m² Liczba imprez kulturalno-oświatowych organizowanych z wykorzystaniem infrastruktury objętej wsparciem – 3 szt. Liczba osób korzystających z obiektów objętych wsparciem – 3 660,00 osób Liczba osób niepełnosprawnych korzystających z obiektów objętych wsparciem – 60 osób.</p>	12 641 960,95	12 633 055,75	8 211 486,22	Bydgoszcz
			318 030 212,70	312 011 944,76	209 385 502,71		