

**Uroczyste podpisanie umów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego (EFRR)
Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020
Toruń, 21.03.2018 r.**

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
1	SPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM.MIKOŁAJA KOPERNIKA	toruński	Toruń	Rozbudowa Specjalistycznego Szpitala Miejskiego im. Mikołaja Kopernika w Toruniu o nowy budynek szpitalny w celu utworzenia nowych oddziałów szpitalnych i zapewnienia kompleksowości udzielanych świadczeń w Specjalistycznym Szpitalu Miejskim im. M. Kopernika w Toruniu	17 485 876,85	5 400 000,00	Przedmiotem projektu jest wybudowanie nowego obiektu, który stanowić będzie skrzydło istniejącego budynku szpitala oraz zakup sprzętu medycznego i aparatury medycznej (w tym wyposażenie Oddziału udarowego i przeszczepu szpiku wraz z Pracownią Badań Molekularnych: łóżka intensywnej opieki pacjenta wraz z materacami przeciwoleżynowymi, łóżka szpitalne, szafki przyłóżkowe, zestawy do monitorowania funkcji życiowych pacjenta, szafki do przechowywania wyrobów medycznych, aparaty do inkubacji krwi i innych płynów ustrojowych, zestaw do diagnostyki molekularnej, w skład którego wchodzi: ekstraktor automatyczny, termocykler z komputerem, komora laminarna PCR nastolowa z lampą UV,, wirówka laboratoryjna, wortex, lodówka, zamrażarka, pipety + tipsy (zestaw z walidacją IVD), statywy w zestawach oraz bloki chłodzące). Inwestycja jest niezbędna ze względu na konieczność utworzenia w strukturach Szpitala nowych oddziałów odpowiadających na zapotrzebowanie społeczne w ramach usług zdrowotnych (w tym: Oddział udarowy, Oddział przeszczepów szpiku wraz z Pracownią Biologii Molekularnej).
2	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	włocławski	Włocławek	Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku" - termomodernizacja budynków nr 6, 7, 9, 12	20 856 500,30	5 647 635,76	Przedmiotem projektu pod nazwą „Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku”- termomodernizacja budynków szpitalnych nr 6, 7, 9 i 12 są prace modernizacyjne budynków szpitalnych, dotyczą m.in.: izolacji wilgociowych i termicznych budynków, w tym wymiana okien, drzwi, przestarzałej instalacji elektrycznej. Planowane prace modernizacyjne dotyczące budynków nr 6, 7, 9, 12 poprawią gospodarkę cieplną w obiekcie, co przyczyni się do zmniejszenia utraty ciepła i ograniczenia kosztów ogrzewania, a także poprawi infrastrukturę energetyczną (wymiana instalacji na energooszczędną). Remont budowlany zapewni optymalne warunki do funkcjonowania aparatury diagnostycznej Szpitala, zapewni kontrolę nad temperaturą, wilgotnością i cyrkulacją powietrza w pomieszczeniach.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
3	Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr Józefa Bednarza w Świeciu	świecki	Świecie	Poprawa efektywności energetycznej obiektu użyteczności publicznej poprzez termomodernizację budynków ochrony zdrowia Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr Józefa Bednarza w Świeciu	4 749 492,71	3 251 085,41	<p>Przedmiotem projektu jest termomodernizacja trzech budynków znajdujących się na terenie Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr Józefa Bednarza w Świeciu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budynek nr 18 (oddział detoksykacyjny XIA oraz oddział psychiatryczny ogólny XIB), - budynek nr 19 (oddział psychiatryczny ogólny X oraz oddział psychiatryczny dla dzieci i młodzieży VII), - budynek nr 29 (oddział psychiatryczny ogólny IV oraz oddział psychiatryczny ogólny V). Na podstawie dokonanej oceny, jako optymalny wariant przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozpatrywaniu budynku ocenia się usprawnienia: <ul style="list-style-type: none"> - modernizację instalacji co, - montaż nawietrzaków higrosterowalnych w oknach istniejących, - modernizację układu przygotowanie cwu, - ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem, - ocieplenie ścian wewnętrznych graniczących ze strychem, - ocieplenie dachu wraz z wymianą poszycia dachowego. <p>Celem głównym projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynków objętych projektem oraz wzrost produkcji energii pochodzących ze źródeł odnawialnych. Realizacja projektu przyczyni się do zmniejszenia zużycia energii cieplnej, a co za tym idzie redukcji emitowanych zanieczyszczeń.</p>
4	Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr Józefa Bednarza w Świeciu	świecki	Świecie	Tworzenie bazy pod Centrum Zdrowia Psychicznego - modernizacja budynku nr 5	5 220 951,21	3 915 713,40	<p>Przedmiotem projektu jest tworzenie bazy pod Centrum Zdrowia Psychicznego, poprzez modernizację budynku nr 5 znajdującego się na terenie Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Świeciu. W chwili obecnej w budynku znajdują się dwa oddziały: oddział psychiatryczny ogólny I oraz oddział psychiatryczny ogólny II. Planowana przebudowa zakłada rozbudowę budynku o zewnętrzny, przeszklony szyb windowy oraz wydzielenie nowego układu funkcjonalnego dla poszczególnych kondygnacji budynku - niektórych sal chorych oraz toalet i korytarzy w celu udogodnienia komunikacji oraz funkcjonalności niektórych pomieszczeń. Projekt zakłada również adaptację części poddasza nieużytkowego w celu zlokalizowania tam pomieszczeń socjalnych dla pracowników, a także zwiększenia ilości sal do terapii pacjentów i gabinetów lekarskich oraz pomieszczeń pomocniczych. Poza ww. zakresem przewiduje się również uzupełnienie ubytków i impregnację ceglanej elewacji, wykonanie postanowień ekspertyzy (m.in. zabezpieczenie konstrukcji drewnianej budynku do stopnia niezapałności, montaż hydrantów itd.), oddymianie klatek schodowych, wykonanie instalacji oświetlenia nocnego, awaryjnego i ewakuacyjnego, remont instalacji elektrycznej, wodociągowej i kanalizacyjnej itd. Celem głównym projektu jest zwiększenie dostępności do usług zdrowotnych poprzez podniesienie standardów świadczonych usług medycznych w tut. Placówce.</p>

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
5	Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr Józefa Bednarza w Świeciu	świecki	Świecie	Tworzenie bazy pod Centrum Zdrowia Psychicznego - modernizacja budynku nr 6	5 542 447,64	1 939 856,68	Przedmiotem projektu jest tworzenie bazy pod Centrum Zdrowia Psychicznego, poprzez modernizację budynku nr 6 znajdującego się na terenie Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Świeciu. W chwili obecnej w budynku znajdują się dwa oddziały: oddział psychiatryczny ogólny IIIA i oddział psychiatryczny ogólny IIIB. Planowana przebudowa zakłada rozbudowę budynku o zewnętrzny, przeszklony szczyt windowy oraz wydzielenie nowego układu funkcjonalnego dla poszczególnych kondygnacji budynku - niektórych sal chorych oraz toalet i korytarzy w celu udogodnienia komunikacji oraz funkcjonalności niektórych pomieszczeń. Projekt zakłada również adaptację części poddasza nieużytkowego w celu zlokalizowania tam pomieszczeń socjalnych dla pracowników, a także zwiększenia ilości sal do terapii pacjentów i gabinetów lekarskich oraz pomieszczeń pomocniczych. Poza ww. zakresem przewiduje się również uzupełnienie ubytków i impregnację ceglanej elewacji, wykonanie postanowień ekspertyzy (m.in. zabezpieczenie konstrukcji drewnianej budynku do stopnia niezapalności, montaż hydrantów itd.), oddymianie klatek schodowych, wykonanie instalacji oświetlenia nocnego, awaryjnego i ewakuacyjnego, remont instalacji elektrycznej, wodociągowej i kanalizacyjnej itd.
6	GMINA IZBICA KUJAWSKA	włocławski	Izbica Kujawska	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Izbica Kujawska	995 991,10	422 194,06	Planowana inwestycja wpisuje się całkowicie w cel działania w ramach konkursu – Osi Priorytetowej 3. Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna w regionie, Działanie 3.1 RPO W-KP Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. Celem głównym projektu jest zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii poprzez wybudowanie 26 mikroinstalacji fotowoltaicznych, w tym 22 szt. na potrzeby prywatnych gospodarstw domowych oraz 4 szt. dla budynków użyteczności publicznej. Zakres planowanego do realizacji przedsięwzięcia obejmować będzie m.in.: Prace przygotowawcze, prace budowlane, w tym: zainstalowanie systemu montażowego, montaż paneli słonecznych, wykonanie niezbędnej infrastruktury elektroenergetycznej w postaci ciągu kablowego, podłączenie falownika oraz prace powykonawcze, w tym: uruchomienie elektrowni słonecznych.
7	Gmina Miejska Ciechocinek	aleksandrowski	Ciechocinek	OZE - domowe mikroinstalacje w gminie Ciechocinek	284 032,42	129 114,54	Projekt dotyczy montażu instalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych zlokalizowanych w gminie miejskiej Ciechocinek. W projekcie przewidziano montaż instalacji w 9 lokalizacjach. Końcowymi beneficjentami projektu będą zarówno użytkownicy budynków mieszkalnych – właściciele budynków na których zainstalowana zostanie instalacja fotowoltaiczna (w sumie około 19 osób), a pośrednio wszyscy mieszkańcy miasta Ciechocinka (wg danych GUS na 31.12.2015 r. 10 683 osoby). W zakres rzeczowy projektu wchodzi wydatki związane z zakupem i montażem instalacji, wydatki poniesione na prace przygotowawcze, nadzór inwestorski i promocję.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
8	Gmina Dębowa Łąka	wąbrzeski	Dębowa Łąka	Odnawialne źródła energii w Gminie Dębowa Łąka	787 310,53	369 901,00	<p>Przedmiotem projektu jest zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w produkcji energii elektrycznej i ciepłej w gminie Dębowa Łąka, poprzez instalację 24 zestawów: mikroinstalacji fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych i pomp ciepła w gospodarstwach domowych oraz obiektach użyteczności publicznej (Szkoła Podstawowa w Łobdowie, Szkoła Podstawowa w Wielkich Radowiskach, Zespół Szkół w Dębowej Łące, Urząd Gminy w Dębowej Łące). Projekt zakłada montaż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 mikroinstalacji fotowoltaicznych – 12 na budynkach mieszkalnych i 4 na obiektach użyteczności publicznej; - 7 kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych; - 1 pompy ciepła w budynku mieszkalnym. <p>Głównym celem projektu jest ograniczenie emisji CO2 w Gminie Dębowa Łąka, ograniczenie zużycia zasobów konwencjonalnych poprzez zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w ogólnej produkcji energii elektrycznej i energii ciepłej w budynkach użyteczności publicznej i budynkach mieszkalnych.</p>
9	GMINA KOWALEWO POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	Kowalewo Pomorskie	Zamontowanie instalacji fotowoltaicznej na terenie pływalni w Kowalewie Pomorskim	251 033,19	114 016,00	<p>Przedmiotem projektu jest przedsięwzięcie z zakresu budowy jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE w budynku użyteczności publicznej. W wyniku jego realizacji nastąpi obniżenie kosztów eksploatacji obiektu przy zastosowaniu odnawialnych źródeł energii, a w konsekwencji redukcja CO2 do atmosfery. Zakres obejmuje wykonanie naziemnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,96 kWp przy obiekcie pływalni. Dzięki realizacji przedsięwzięcia na terenie pływalni w Kowalewie Pomorskim zostaną zredukowane koszty eksploatacji obiektu pływalni, a w konsekwencji wpłynie to na redukcję CO2 do atmosfery. Dzięki tej inwestycji Gmina Kowalewo Pomorskie, będzie promowała rozwiązania w zakresie mikroinstalacji OZE i działań prosumenckich.</p>
10	Gmina Lipno	lipnowski	Lipno	Utworzenie przedszkola samorządowego w miejscowości Karnkowo	523 756,00	384 126,90	<p>Projekt zakłada kompleksowy remont budynku, w którym kiedyś funkcjonowała szkoła podstawowa, tj. wymianę dachu, stolarki okiennej oraz drzwiowej, montaż instalacji: elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych. Ponadto w ramach przedmiotowego projektu planuje się zakup niezbędnych mebli, wyposażenia kuchni/przygotowni posiłków oraz zakup sprzętu informatycznego. Projekt obejmuje inwestycję związaną z przygotowaniem budynku, uwzględniając potrzeby dzieci niepełnosprawnych. Podstawowym celem realizacji projektu jest zwiększenie dostępu do edukacji przedszkolnej na terenie gminy poprzez stworzenie 32 miejsc dla dzieci w wieku przedszkolnym.</p>

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
11	CENTRUM KULTURY DWÓR ARTUSA	toruński	Toruń	Piwnice Kultury w Dworze Artusa – remont i adaptacja pomieszczeń piwnicznych Dworu Artusa na potrzeby kulturalne (szkoleniowowarsztatowo-artystyczne).	221 400,00	100 000,00	Beneficjentem projektu jest miejska instytucja kultury - Toruńskie Centrum Kultury Dwór Artusa, z siedzibą w zabytkowym obiekcie w obrębie Zespołu Staromiejskiego Torunia, wpisanego na światową listę UNESCO. Projekt dotyczy robót budowlanych w obiekcie zabytkowym. Idea projektu polega na przeprowadzeniu w pomieszczeniach piwnicy Dworu Artusa prac remontowo-przystosowawczych, które pozwolą dostosować te nieużywane obecnie pomieszczenia na potrzeby nowej oferty kulturalnej, która zostanie dzięki temu włączona do oferty Wnioskodawcy. W wyremontowanych przestrzeniach odbywać się będą warsztaty, szkolenia, spotkania, dyskusje i projekcje, dotyczące różnych dziedzin kultury i sztuki oraz wykorzystujące nowe technologie. Elementem projektu jest także zakup niezbędnego sprzętu i wyposażenia. Oferta skierowana będzie do dzieci i młodzieży, seniorów i pozostałych mieszkańców miasta i regionu.
12	Kuria Decezyjna Toruńska - Centrum Kultury Zamek Bierzglowski	toruński	Zamek Bierzglowski	Ratownicze roboty budowlane i prace konserwatorskie budynku mieszkalnego zachodniego skrzydła zamku krzyżackiego w miejscowości Zamek Bierzglowski.	182 454,69	99 981,19	Projekt zakłada wykonanie niezbędnych prac budowlanych i konserwatorskich przy zabytku poprzez zabezpieczenie elewacji oraz więźby dachowej zachodniego skrzydła budynku. Podstawowym celem realizacji projektu jest zwiększenie dostępności Zamku Bierzglowskiego dla odwiedzających poprzez zapewnienie standardów bezpieczeństwa osobom przebywającym na terenie obiektu.
13	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętej Trójcy w Byszewie	bydgoski	Byszewo	Konserwacja ścian i sklepień oraz rekonstrukcja posadzki ceglanej krypt kościoła p.w. Świętej Trójcy w Byszewie	115 416,47	98 103,99	Przedmiotem projektu jest konserwacja ścian i sklepień oraz rekonstrukcja posadzki ceglanej krypt kościoła p.w. Św. Trójcy w Byszewie. Zakres prac konserwatorsko budowlanych obejmuje: dezynfekcję obiektu, identyfikację materiałów i technologii oraz określenie stopnia zasolenia, oczyszczenie powierzchni z zabrudzeń i nawarstwień, usunięcie wtórnych uzupełnień i rekonstrukcji, odsolenie wybranych miejsc, zabezpieczenie spęknięć i szczelin, uzupełnienie ubytków wątków kamiennych i ceglanych, wzmocnienie hydrofilne wybranych partii, rekonstrukcję wybranych partii tynkowanych, scalenie kolorystyczne obiektu, odbudowa ceglanej posadzki.
14	Caritas Diecezji Toruńskiej	toruński	Toruń	Przebudowa I piętra istniejącego budynku magazynowo – mieszkalnego na dom dziennego pobytu dla seniorów.	699 538,30	399 538,30	Przedmiotem projektu jest zaadaptowanie piętra na dom dziennego pobytu dla seniorów, zlokalizowanego w Toruniu przy ul. Sz. Bydgoska 1. Budynek będzie pełnił dotychczasową funkcję magazynową w części parterowej natomiast pierwsze piętro budynku zostanie dostosowane do pełnienia funkcji dziennego pobytu dla osób starszych (seniorów), bez noclegów. W adoptowanej kondygnacji przewidziano sale , część sanitarno-socjalną w ramach adaptacji dobudowany zostanie szyb windy. W ramach projektu przewidziane jest również wyposażenie obiektu w sprzęt niezbędny do funkcjonowania tego typu placówki. Cały obiekt zostanie dostosowany dla potrzeb osób niepełnosprawnych.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
15	"CONKRET" Z.R. TREJDEROWSCY SPÓŁKA JAWNA	golubsko- dobrzyński	Wielkie Rychnowo	Stworzenie zaplecza badawczo-rozwojowego na potrzeby opracowania nowych produktów i technologii w firmie Konkret	814 296,90	297 913,50	Projekt będzie polegał na stworzeniu zaplecza badawczo-rozwojowego poprzez zakup i instalację w istniejących pomieszczeniach Wnioskodawcy maszyn i urządzeń niezbędnych do prowadzenia prac badawczych na potrzeby opracowania nowych produktów i technologii, w szczególności trójwarstwowych folii budowlanych wytwarzanych z surowców wtórnych (regranulatów) pochodzących z recyklingu odpadów tworzyw sztucznych, charakteryzujących się znacznie ulepszonymi właściwościami mechanicznymi i użytkowymi. Projekt realizowany będzie w Wielkim Rychnowie, w gminie Kowalewo Pomorskie, a w zakresie rzeczowym przewidziano zakup szeregu maszyn i urządzeń produkcyjnych.
16	METALIK Przemysław Wasielewski	włocławski	Włocławek	Zakup infrastruktury B+R oraz aparatury naukowo-badawczej wsparciem dla procesów badawczo-rozwojowych w METALIK Przemysław Wasielewski	1 217 085,00	543 400,00	Zamierzenie Firmy polega na zakupie: 1) infrastruktury B+R tj. urządzeń oraz sprzętu do prowadzenia prac badawczych i doświadczalnych w warunkach rzeczywistych; 2) aparatury naukowo-badawczej stanowiącej wyposażenie laboratorium do prowadzenia prac badawczych i doświadczalnych. Przedmiotem projektu jest stworzenie zaplecza B+R w celu prowadzenia prac B+R, których efektem będzie przebadanie hybrydowej technologii obróbki skrawaniem elementów drobnych stolarki okiennej i drzwiowej oraz systemów oświetl. Wskazana technologia pozwoli na wdrożenie 2 znacząco udoskonalonych/ nowych produktów wytworzonych w wyniku tych prac. Produkty będą oparte na nowych/ zasadniczo zmienionych rozwiązaniach procesowych wynikających z zastosowania technologii hybrydowej w zakresie obróbki metali skrawaniem w połączeniu z obróbką plastyczną na zimno (powierzchniową i objętościową – w zakresie gięcia materiałów prętowych) oraz obróbką ścierną z zastosowaniem kompozytowych, elastycznych narzędzi ściernych (szczotki ściernie z ziarnami ściernymi konwencjonalnymi o osnowie polimerowej).
17	SPW s.c. Hanna i Tomasz Wachowiak	bydgoski	Bydgoszcz	Wdrożenie innowacyjnego w skali kraju produktu – aplikacji mobilnej służącej treningowi pamięci	1 057 800,00	473 000,00	Celem projektu jest wprowadzenie innowacji opartych o wyniki przeprowadzonych prac badawczo – rozwojowych w postaci innowacyjnego w skali kraju produktu – aplikacji mobilnej służącej treningowi pamięci. Aplikacja będzie oferowała kompleksowy zakres ćwiczeń trenujących pamięć w każdym możliwym zakresie i realizowanych funkcjach, tj. zapamiętywaniu, przechowywaniu oraz przypominaniu (odtworzeniu) informacji, tak, aby rozwijać umysł w jak najszerszym, a tym samym jak najefektywniejszym ujęciu. Realizacja projektu pozwoli firmie na wdrożenie innowacji produktowej w skali kraju, tj. nie starszych, niż 3 lata. Zakres rzeczowy projektu obejmuje zakup wartości niematerialnych i prawnych: oprogramowania aplikacji i stworzenie portalu internetowego do obsługi aplikacji oraz zakup środka trwałego tj. serwera.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
18	Copernicus Computing Sp. z o.o.	toruński	Toruń	W pełni automatyczny rendering dla polskich i zagranicznych dużych klientów biznesowych, w tym studiów filmowych	8 610 000,00	3 850 000,00	Planowany projekt dotyczy zasadniczej zmiany procesu produkcyjnego na skutek wdrożenia w przedsiębiorstwie informatycznym Copernicus Computing Sp. z o.o. innowacyjnych rozwiązań technologicznych w zakresie systemów obliczeniowych komputerów dużej mocy, umożliwiających świadczenie usługi automatycznego renderingu scen 3D dedykowanych dużym podmiotom takim jak studia filmowe. Wdrażana technologia stanowi wynik przeprowadzonych w 2015r. samodzielnie przez Wnioskodawcę specjalistycznych prac B+R w zakresie automatyzacji renderingu i przesyłu dużych plików. Przedsięwzięcie sprowadza się do rozbudowy posiadanego przez Wnioskodawcę superkomputera hybrydowego "Kopernik" o zaawansowaną infrastrukturę komputerową wraz z dedykowanym mu oprogramowaniem do renderingu scen 3D.
19	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Medyk” Waldemar Litwiński	wrocławski	Wrocław	Wdrożenie nowego procesu prowadzenia ciąży w oparciu o nowatorską metodę diagnozy z oznaczaniem czynników ryzyka porodu przedwczesnego	1 606 540,00	720 615,00	Celem projektu jest wdrożenie do działalności NZOZ MEDYK wyników prac badawczo-rozwojowych, poprzez wprowadzenie na rynek innowacyjnych i ulepszonych usług ginekologicznych. Przedmiot projektu dotyczy zastosowania nowej metody predykcji porodów przedwczesnych w oparciu o metodę analizy markerów biochemicznych i biofizycznych pierwszego trymestru ciąży. W ramach projektu zostaną zakupione: projekt wykończenia wnętrza, polegający na dostosowaniu posiadanych pomieszczeń do utworzenia Centrum Diagnozowania Porodów Przedwczesnych, prace remontowe, system fotowoltaiczny z osprzętem, schodolaz, ultrasonograf z funkcją elastografii, analizator biochemiczny i projektor.
20	TECHNIKA SANITARA – SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIANOŚCIĄ	bydgoski	Osielsko	Wzrost konkurencyjności firmy poprzez wdrożenie innowacji	1 857 300,00	800 300,00	Głównym celem projektu jest doposażenie parku maszynowego przedsiębiorstwa TECHNIKA SANITARNA - SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIANOŚCIĄ poprzez zakup dwóch innowacyjnych zamiatarek na podwoziu samochodu ciężarowego, oferujących szereg rozwiązań podnoszących jakość usług, w tym: kompleksowość oferty, szybkość oraz ograniczenie kosztów.

Opracowanie
Departament Wdrażania EFRR
Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

marzec 2018