

Uroczyste podpisanie umów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020

Toruń, 18.10.2017 r.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Siedziba	Powiat	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
1.	INNOWACJE MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Bydgoszcz	Miasto Bydgoszcz	Zakup wsparcia doradczego w zakresie transferu technologii oraz komercjalizacji wyników prac B+R związanych z opracowaniem nowoczesnego narzędzia do cytologii.	117 317,40	97 860,03	Wsparcie będące przedmiotem projektu, będzie obejmować usługi doradcze w zakresie innowacji, usługi wsparcia innowacji, takie jak zawieranie umów licencyjnych, umów sprzedaży własności intelektualnej, zgłoszeń patentowych, usługi w zakresie budowania i utrzymywania sieci powiązań między środowiskiem naukowym a otoczeniem gospodarczym oraz pozyskiwanie kontaktów ze światem nauki i biznesu, które będą pomocne w procesie komercjalizacji wyników badań dotyczących nowych metod diagnostyki, a w szczególności badania cytologicznego kobiet.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Siedziba	Powiat	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
2.	STEM CELL THERAPIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Toruń	Miasto Toruń	Realizacja usług doradczych w celu zwiększenia zakresu komercjalizacji wyników prac B+R firmy Stem Cell Therapies	148 632,64	99 989,99	Przedmiotem projektu jest realizacja wsparcia doradczego dotyczącego pobudzania transferu technologii, budowania sieci kontaktów gospodarczych i naukowych oraz komercjalizacji wyników prowadzonych prac B+R w firmie Stem Cell Therapies. Doradztwo w zakresie budowania i utrzymywania sieci powiązań między środowiskiem naukowym, a otoczeniem gospodarczym umożliwi wzrost rozpoznawalności w środowisku biznesowym, zwiększenie zainteresowania przeprowadzanymi projektami B+R oraz przyczyni się do nawiązania współpracy z jednostkami naukowymi, partnerami technologicznymi, potencjalnymi dystrybutorami oraz inwestorami.
3.	CLEANBOX SP. Z O.O.	Bydgoszcz	Miasto Bydgoszcz	Wsparcie doradcze procesów badawczo-rozwojowych w spółce CleanBOX	150 859,50	99 842,50	Przedmiotem projektu są usługi doradcze w zakresie innowacji i jej wsparcia: zawierania umów licencyjnych, przenoszenia autorskich praw majątkowych czy wsparcie w opracowaniu wzorów ww. dokumentów na rynkach międzynarodowych. Doradztwo w zakresie zawierania umów o współpracę badawczo - rozwojową, świadczenie usług badawczych oraz opracowanie wzorów ww. dokumentów. Przeprowadzenie badań rynku dla nowych produktów.
4.	EMOTLN SP.Z O.O.	Toruń	Miasto Toruń	Wsparcie doradcze B+R w przedsiębiorstwie Emotln sp. z o. o.	117 292,80	97 839,12	Przedmiotem projektu jest wsparcie doradcze w zakresie przedsiębiorstwa akademickiego. Głównym celem jest pobudzenie transferu technologii i procesu komercjalizacji wyników prac B+R w spółce odpryskowej (spin out) Emotln Sp. z o.o. dzięki wsparciu doradczemu do 30.06.2018 r.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Siedziba	Powiat	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
5.	KLASTER PRZEMYSŁÓW KREATYWNYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Bydgoszcz	Miasto Bydgoszcz	Wzmocnienie innowacyjności oraz wsparcie procesów B+R w spółce spin off - Klaster Przemysłów Kreatywnych Sp. z o.o.	95 398,80	79 539,18	<p>Przedmiotem projektu jest wsparcie procesów badawczo-rozwojowych w spółce spin off - Klaster Przemysłów Kreatywnych Sp. z o.o.</p> <p>CEL PROJEKTU: Zgodne ze strategią spółki pobudzenie transferu technologii i procesu komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych w przedsiębiorstwie odpryskowym Klaster Przemysłów Kreatywnych Sp. z o.o. dzięki wsparciu doradczemu i proinnowacyjnemu.</p> <p>3. DZIAŁANIA: W ramach projektu przewiduje się usługi doradcze w zakresie innowacji, usługi wsparcia innowacji oraz usługi budowania i utrzymywania sieci powiązań między środowiskiem naukowym a otoczeniem gospodarczym.</p>
6.	IDEA SPIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Toruń	Miasto Toruń	Realizacja usług doradczych w celu zwiększenia zakresu komercjalizacji wyników prac B+R firmy Idea Spin	148 632,64	99 989,99	<p>Przedmiotem projektu jest realizacja wsparcia doradczego dotyczącego pobudzania transferu technologii, budowania sieci kontaktów gospodarczych i naukowych oraz komercjalizacji wyników prowadzonych prac B+R w firmie Idea Spin sp. z o.o.</p> <p>Doradztwo w zakresie budowania i utrzymywania sieci powiązań między środowiskiem naukowym, a otoczeniem gospodarczym umożliwi wzrost rozpoznawalności w środowisku biznesowym, zwiększenie zainteresowania przeprowadzanymi projektami B+R oraz przyczyni się do nawiązania współpracy z jednostkami naukowymi, partnerami technologicznymi, potencjalnymi dystrybutorami oraz inwestorami.</p>

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Siedziba	Powiat	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
7.	AXIPLANT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Toruń	Miasto Toruń	Realizacja usług doradczych w celu zwiększenia zakresu komercjalizacji wyników prac B+R firmy AxiPlant	148 632,64	99 989,99	Przedmiotem projektu jest realizacja wsparcia doradczego dotyczącego pobudzania transferu technologii, budowania sieci kontaktów gospodarczych i naukowych oraz komercjalizacji wyników prowadzonych prac B+R w firmie AxiPlant. Doradztwo w zakresie budowania i utrzymywania sieci powiązań między środowiskiem naukowym, a otoczeniem gospodarczym umożliwi wzrost rozpoznawalności w środowisku biznesowym, zwiększenie zainteresowania przeprowadzanymi projektami B+R oraz przyczyni się do nawiązania współpracy z jednostkami naukowymi, partnerami technologicznymi, potencjalnymi dystrybutorami oraz inwestorami.
8.	OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY INTEGRATOR LTD. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Toruń	Miasto Toruń	Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych w przedsiębiorstwie INTEGRATOR LTD. Sp. z o.o.	117 292,80	79 544,00	Przedmiotem projektu jest wsparcie doradcze spółki spin-off. CEL PROJEKTU: pobudzenie transferu technologii i procesu komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych z zakresu medycyny/lecnictwa uzdrowiskowego/balneorehabilitacji w zakresie chorób układu ruchu i kardiologii w OB-R Integra-Tor LTD Spółka z o.o. (spin off) dzięki wsparciu doradczemu do 30.06.2018r.
9.	OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY INTEGRATOR LTD. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Toruń	Miasto Toruń	PROGRAM OPRACOWANIA I WDROŻENIA AUTORSKIEGO SCHEMATU PROWADZENIA KOMPLEKSOWEJ REHABILITACJI KARDIOLOGICZNEJ Z UDOWODNIONĄ SKUTECZNOŚCIĄ LECZENIA	588 754,16	467 266,25	Przedmiotem projektu jest realizacja prac B+R (przez spółkę off) w celu komercjalizacji ich wyników. Głównym innowacyjnym obszarem badawczym i rozwojowym jest opracowanie kompleksowego schematu rehabilitacji kardiologicznej realizowanej przez innowacyjny zespół specjalistów o udowodnionej skuteczności opartej na badaniu porównawczym z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, w tym telemedycyny. Planowany okres realizacji wynosi 15 miesięcy.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Siedziba	Powiat	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
10.	NEURODIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Toruń	Miasto Toruń	Prace badawczo-rozwojowe nad nowoczesnymi formami diagnozy i terapii zaburzeń w zakresie nabywania kompetencji matematycznych” związanych z opracowaniem nowoczesnego narzędzia do cytologii.	866 715,34	733 143,42	Przedmiotem projektu jest przeprowadzenie badań, prowadzących do powstania nowej wiedzy oraz takich, dzięki którym możliwe będzie udoskonalenie istniejących już prototypów. W ramach prac badawczo-rozwojowych zrealizowane zostaną badania podstawowe, których celem jest zdobycie wiedzy o adekwatnym do wieku poziomie zestawu umiejętności koniecznych do prawidłowego rozwoju zdolności matematycznych. Wykonane zostaną również badania przemysłowe prowadzące do stworzenia nowych komponentów i przetestowania w warunkach laboratoryjnych prototypu psychometrycznego narzędzia komputerowego pozwalającego w bardziej optymalny i obiektywny sposób mierzyć te zdolności.
11.	„NANO-IMPLANT” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Toruń	Miasto Toruń	Badania nad powłokami nanokompozytowymi oraz ich zastosowaniem w konstrukcji prototypu spersonalizowanego implantu medycznego nowej generacji wytwarzanego w technologii 3D.	3 076 560,00	2 373 200,00	Celem projektu jest realizacja prac badawczo-rozwojowych nad powłokami nanokompozytowymi oraz ich zastosowaniem w konstrukcji prototypu spersonalizowanego implantu medycznego nowej generacji, wytwarzanego w technologii selektywnego spiekania laserowego (SLS). Prace B+R obejmują zarówno badania podstawowe (badania nad wytwarzaniem innowacyjnej powłoki kompozytowej o ściśle zdefiniowanej strukturze, morfologii oraz aktywności biologicznej), jak i przemysłowe (optymalizacja procesu nanoszenia warstwy nanokompozytowej na spersonalizowany implant wyprodukowany przy użyciu metody SLS i wytworzenie elementów mocujących implant wraz z zestawem narzędzi) oraz eksperymentalne prace rozwojowe (badania kliniczne prototypu spersonalizowanego implantu z biologicznie aktywną warstwą na grupie 15 pacjentów).

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Siedziba	Powiat	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
12.	LUMIDATIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Toruń	Miasto Toruń	Wsparcie prowadzenia prac badawczo-rozwojowych firmy LumiDatis sp. z o.o.Węglowych	868 230,00	766 127,00	Przedmiotem projektu jest wsparcie prowadzenia prac badawczo-rozwojowych firmy LumiDatis zmierzających do poprawy dokładności i precyzji datowania oraz wiarygodności wyników testów autentyczności. Działania podjęte w celu realizacji tego zadania będą polegały na zastosowaniu optycznie stymulowanej luminescencji (OSL) oraz wykorzystaniu w protokołach pomiarowych nowatorskich technik stymulacji OSL. Dzięki wprowadzeniu tych innowacyjnych w skali kraju i świata rozwiązań firma LumiDatis zdobędzie przewagę na międzynarodowym rynku.
13.	ZJ TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Bydgoszcz	Miasto Bydgoszcz	Procesowe i konstrukcyjne wspomaganie wytwarzania biologicznej suplementacji diety - rozdrabniacz sub-precyzyjny	980 805,90	720 230,50	Przedmiotem projektu jest przeprowadzenie badań laboratoryjnych procesu rozdrabniania różnych nasion, zwłaszcza z dużą zawartością tłuszczu, olejków eterycznych i mikro związków organicznych, w celu wykorzystania ich w preparacji i przygotowaniu prozdrowotnych suplementacji diety, w żywieniu człowieka, w oparciu o innowacyjną konstrukcję rozdrabniacza. Celem realizacji projektu jest uzyskanie produktu (urządzenia i maszyny) oraz dokumentacji technicznej i technologicznej prototypu linii technologicznej do rozdrabniania, przetwarzania, również konfekcjonowania cennych biologicznie nasion (o określonej zawartości witamin i składników mineralnych oraz ich form chemicznych) do wykorzystania w produkcji suplementacji diety.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Siedziba	Powiat	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
14.	GOLDCITADEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Toruń	Miasto Toruń	Realizacja prac badawczych w zakresie nowej technologii analizy danych osłuchowych uzyskiwanych w nieinwazyjnym badaniu domowym rytmu pracy serca płodu w profilaktyce schorzeń i wad prenatalnych.	4 101 210,02	2 346 000,00	Celem projektu jest wytworzenie nowej wiedzy w postaci technologii analizy danych osłuchowych w nieinwazyjnym badaniu domowym rytmu pracy serca płodu w profilaktyce schorzeń i wad prenatalnych w wyniku realizacji planowanej agendy badawczej (agendę badawczą załączono do niniejszego wniosku o dofinansowanie). W efekcie uzyskania nowej technologii wnioskodawca wprowadzi na rynek nowe innowacyjne produkty i usługi w postaci systemu (sensor akustyczny, aplikacja mobilna, system zaawansowanej analizy sygnałowej w zasobach chmurowych). Inwestycja w przypadku niniejszego projektu polega na sfinansowaniu możliwości wykonania agendy badawczej w oparciu o cyfrowe laboratorium obliczeniowe, wysoko wykwalifikowaną kadrę ekspertów dziedzinowych oraz pokrycia wszystkich kosztów dodatkowych związanych z przedsięwzięciem.
15.	NANOTEC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Toruń	Miasto Toruń	Realizacja badań przemysłowych i prac rozwojowych mających na celu opracowanie nowej technologii produkcji środków powierzchniowego ograniczania rozwoju bakterii i grzybów na bazie nano i mikrocząstek srebra wytwarzanych metodami elektrochemicznymi w skali przemysłowej.	4 156 477,62	2 346 000,00	Celem projektu jest realizacja agendy badawczej w wyniku której zostanie wytworzona nowa wiedza w postaci technologii do powierzchniowego ograniczania rozwoju bakterii i grzybów przy pomocy nano i mikrocząstek srebra wytwarzanych metodami elektrochemicznymi (w skali przemysłowej). Na bazie tej wiedzy wnioskodawca zrealizuje innowację procesową w zakresie stosowanych przez siebie produkcyjnych procesów elektrochemicznych, a także wprowadzi na rynek nowe, innowacyjne produkty w postaci bezpiecznych środków ograniczających powierzchniowo rozwój grzybów i bakterii chorobotwórczych.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Siedziba	Powiat	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
16.	GLOBEDATA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Toruń	Miasto Toruń	Wykonanie badań przemysłowych i prac rozwojowych prowadzących do stworzenia nowej technologii wielowymiarowej analizy kontekstowej z wykorzystaniem Internetu Rzeczy, danych o dużym wolumenie Big Data oraz rozwiązań chmurowych i mobilnych.	4 166 233,02	2 346 000,00	Celem projektu jest realizacja agendy badawczej załączonej do niniejszego wniosku o dofinansowanie. W wyniku realizacji zadań badawczych ujętych w agendzie wnioskodawca uzyska nową wiedzę w postaci technologii wielowymiarowej analizy kontekstowej z wykorzystaniem Internetu Rzeczy, danych o dużym wolumenie Big Data oraz rozwiązań chmurowych i mobilnych. W następstwie pozwoli mu ona na wprowadzenie na rynek nowych innowacyjnych usług związanych z zaawansowaną masową analizą danych (podobną, niemniej jednak nieporównanie potężniejszą niż analiza paragonowa w punktach sprzedaży), a także znacząco ulepszonych urządzeń BLE w postaci inteligentnych latarni realizujących komunikację dwustronną z użytkownikiem za pomocą bitowego profilu cyfrowego oraz jego odcisków.
Razem:					19 849 045,28	12 852 561,97	