

Lista wniosków o dofinansowanie, które wzięły udział w konkursie i zostały rekomendowane do wsparcia w ramach projektu „Fundusz Badań i Wdrożeń” realizowanego w ramach Osi priorytetowej 1. Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu, Działania 1.2 Promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje, Poddziałania 1.2.1 Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020

Lp.	Nazwa Grantobiorcy	Siedziba Grantobiorcy	Tytuł przedsięwzięcia
PROJEKTY REKOMENDOWANE DO WSPARCIA			
1.	MILTECH Przemysław Lubański	Szpetal Górny	Innowacyjna oprawa oświetleniowej typu panel LED na podłożu aluminiowym, wytwarzana w technologii o obniżonej koszty- i czasochłonności
2.	WW Ekochem Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Głogowo	Opracowanie składu, właściwości i technologii produkcji TPE o obniżonej cytotoxycznosci i właściwościach antybakteryjnych (przeciwdziałanie COVID19)
3.	Optiguard Technology Sp. z o.o. Sp. K.	Toruń	Opracowanie systemu monitorowania przepływu osób na obszarach użyteczności publicznej lub obiektach handlowych z wykorzystaniem sieci neuronowych
4.	PULSAR SYSTEM SP. Z O.O.	Toruń	Opracowanie kompaktowego wymiennika narzędzi wraz z oprogramowaniem, wykorzystującego ruchome, ekologiczne elementy bezsmarowe
5.	TORUN Technologies Michał Joachimiak	Toruń	Nowatorski system do zintegrowanej komunikacji i monitoringu audio-wideo czasu rzeczywistego dla pacjentów COVID-19
6.	Belgum Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Bydgoszcz	Opracowanie technologii produkcji innowacyjnego pakietu bateryjnego do napędu elektrycznego dla rowerów
7.	Purinova Sp. z o.o.	Bydgoszcz	Przeprowadzenie prac badawczych w kierunku wdrożenia ekoinnowacyjnej technologii produkcji nowej bazy produktowej
8.	Firma Handlowo-Produkcyjna PAK sp. z o.o.	Toruń	Stworzenie barierowego, monomateriałowego laminatu recyklingowego do pakowania żywności zastępującego nieekologiczne wielomateriałowe laminaty
9.	Thermoglass.eu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Bydgoszcz	Innowacyjna technologia wytwarzania grzejników szklanych o temperaturze co najmniej 180 stopni Celsjusza
10.	Flow System Jacek Poźniak	Toruń	Opracowanie komercyjnego rozwiązania sprzętowo-programowego służącego do odczytu mediów (woda, prąd, ciepło, gaz) za pośrednictwem infrastruktury IoT
11.	EMIX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rusinowo	Opracowanie mieszanek kaszowo-warzywnych z dodatkami stanowiącymi źródło substancji



			biologiczne aktywne o właściwościach prozdrowotnych
12.	Ośrodek Szkolenia Kierowców AUTOSTER Szved Dariusz	Toruń	Symulator AR/VR do nauki jazdy w Ośrodku Szkolenia Kierowców Szved Dariusz
13.	Softblue S.A.	Bydgoszcz	Specjalistyczny system nadrzędny do urządzeń pomiarowych firmy Softblue S.A.
14.	Stomatologia Success Stairs Maciej Czerwiński	Toruń	Wynalazek klina stomatologicznego opartego o nawijanie taśmy teflonowej na nić dentystyczną
15.	Kreator Sp. z o.o. s. k.	Toruń	Prace B+R w zakresie udoskonalenia odzieży typu EDC

Prezes Zarządu
Maciej Krużewski