

SPIS DOŚWIADCZEŃ I REKOMENDACJI



INNOVATREE





WITAMY W **INNOVATREE**

Nasza lista referencyjna stanowi nie tylko podsumowanie naszych dotychczasowych osiągnięć, ale również dowód na nasze zaangażowanie, profesjonalizm oraz zdolność dostosowywania się do różnorodnych wyzwań biznesowych.

Zapraszam do zgłębienia naszych sukcesów oraz odkrycia, dlaczego warto nam zaufać i powierzyć pozyskanie oraz rozliczenie dofinansowania dla Twojej firmy.

Z poważaniem,
Dr inż. Natalia Kujawska

Będziesz
w dobrym towarzystwie

BAKALLAND

morele

Roca

orange™

opoczno
1883

VIESMANN

FUJITSU COMPUTERS
SIEMENS

ALPIA

alumetal

SGS

PIEKUŚ

CHEMIROL
PARTNER I DOSTAWCA
W ROLNICTWIE

NOVOL

MARMA
POLSKIE FOLIE

URTESTE

splast®

Dofinansowanie bezpośrednio z Brukseli

Nasze największe osiągnięcie w 2023 roku

Jesteśmy jedną z nielicznych firm w Polsce, która łączy w sobie zaawansowaną wiedzę, niezrównane doświadczenie oraz specjalistyczną kompetencję w zdobywaniu funduszy europejskich prosto z serca Brukseli. W 2023 roku osiągnęliśmy spektakularny sukces, pozyskując dla firmy BeIT imponującą kwotę 76,2 miliona PLN bezzwrotnych środków z prestiżowego programu EIC Accelerator. Dołącz do grona naszych zadowolonych klientów i pozwól nam otworzyć dla Ciebie drzwi do europejskich funduszy!



76,2 mln PLN

z prestiżowego programu
EIC Accelerator dla firmy BeIT

Oceń nasze kompetencje

Nie bierzemy udziału w wyścigu na zmyślone statystyki

Wybijamy się z tłumu przechwalających się wynikami, które często opierają się na **zmyślonych statystykach** czy **success rate zbliżonym do 100%**. W przeciwieństwie do innych firm doradczych, nie używamy wymyślnego rankingu Forbesa, który przestał być publikowany od 2010 roku, ani statystyk z czasopisma Fundusze Europejskie, które przestało istnieć w 2019 roku.

Zamiast tego, zachęcamy **do oceny naszych kompetencji przez pryzmat rzeczywistych osiągnięć**, profesjonalizmu i prawdziwych relacji z klientami. Nasza reputacja opiera się na uczciwości, wiedzy oraz zdolności pozyskiwania dofinansowań dla firm. Poznaj nas przez pryzmat tych wartości, a przekonasz się, dlaczego jesteśmy wyjątkowi w branży doradztwa unijnego.

Lista referencyjna

Nasza imponująca lista referencyjna mówi sama za siebie

Branża spożywcza	5
Branża budowlana	8
Branża chemiczna	11
Medycyna / biotechnologia / Life Science	13
Tworzywa sztuczne	15
IT	17
Przemysł elektromaszynowy	22
Automotive	25
Branża ciepłownicza	26
Przemysł morski/offshore	27
Telekomunikacja	28
Poligrafia	29
Przemysł lotniczy	30
OZE	31
Przemysł metalowy	32
Inne branże	33

Branża spożywcza

	<p>Bakalland Sp. z o.o. Grupa Bakalland jest liderem na rynku bakalii w Polsce</p> <p>6 422 863,55 zł Case study ></p>	<p>NUTRITECH -- Innowacje w żywieniu</p> <p>Innowacyjne kompozycje roślinnych, bezalergicznych alternatyw mięsa oraz sposoby ich wytwarzania</p>
	<p>Grupa Piekus Sp.z o.o. Producent i dystrybutor różnych rodzajów wypieków</p> <p>24 180 010,20 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Opracowanie zaawansowanej technologii wytwarzania chleba w oparciu o produkty pochodzenia pszczelego</p>
	<p>VIMAX Małgorzata Rogiewicz Producent dodatków do żywności</p> <p>716 069,00 zł Case study ></p>	<p>RPO WŁ 1.2.1 Infrastruktura B+R przedsiębiorstw</p> <p>Rozbudowa Centrum Badawczo - Rozwojowego firmy VIMAX Małgorzata Rogiewicz.</p>
	<p>Promar PPH Sp z o.o. Producent i dystrybutor dodatków do żywności</p> <p>2 015 401,89 zł Case study ></p>	<p>POIR 1.1.1 Szybka Ścieżka</p> <p>Opracowanie nowej gamy przypraw o unikalnych właściwościach mikrobiologicznych i organoleptycznych.</p>
	<p>VIMAX Małgorzata Rogiewicz Producent dodatków do żywności</p> <p>4 513 219,32 zł Case study ></p>	<p>RPO WŁ 2.3.1 Innowacje w MŚP</p> <p>Wprowadzenie na rynek innowacyjnej gumy aromatów naturalnych otrzymywanych w 100% ze wskazanego materiału źródłowego</p>
	<p>Nikos Sp. z o.o. Sp. k. Producent karmy dla zwierząt</p> <p>6 679 515.00 zł</p>	<p>POIR 3.2.1 Badania na rynek</p> <p>Wdrożenie na rynek gamy nowych preparatów wspomagających proces gojenia się uszkodzeń skóry u koni</p>
	<p>Yasai Sp. z o.o. Producent i dystrybutor warzyw i owoców</p> <p>300 000 zł</p>	<p>POIR 6.2 Wsparcie cyfryzacji w MŚP</p> <p>Wdrożenie algorytmu sztucznej inteligencji w efektywnym zarządzaniu placówką gastronomiczną</p>

	<p>MLB Biotrade Sp. z o.o. Producent suszonych produktów spożywczych</p> <p>9 492 250.00 zł Case study ></p>	<p>NUTRITECH – Innowacje w żywieniu</p> <p>Prace badawczo-rozwojowe dotyczące przełomowej technologii z zakresie przygotowania liofilizowanych puree o unikatowych właściwościach odżywczych celem rozszerzenia gamy produktowej MLB Biotrade Sp. z o.o. o produkty prozdrowotne</p>
	<p>PROTEINE RESOURCES Sp. z o.o. Hodowca i producent owadów</p> <p>2 499 541.12 zł Case study ></p>	<p>NUTRITECH – Innowacje w żywieniu</p> <p>Transfer substancji dietetycznych i leczniczych pochodzących z biomasy z surowców naturalnych mączki owadziej</p>
	<p>Nowel Sp. z o.o. Producent pieczywa</p> <p>2 268 271,83 zł Case study ></p>	<p>NUTRITECH – Innowacje w żywieniu</p> <p>Opracowanie innowacyjnej technologii do produkcji prozdrowotnej żywności funkcjonalnej przez NOWEL Sp. z o.o.</p>
	<p>VIMAX Małgorzata Rogiewicz Producent dodatków do żywności</p> <p>4 633 694,91 zł</p>	<p>ARiMR - Wsparcie dla MŚP w zakresie przetwórstwa lub wprowadzania do obrotu produktów rolnych</p> <p>Inwestycja Vimax Małgorzata Rogiewicz w zwiększenie odporności energetycznej oraz dywersyfikację produkcji poprzez zakup urządzeń do produkcji ekologicznych aromatów i mieszanek przyprawowych z wykorzystaniem OZE i specjalistycznego oprogramowania</p>
	<p>Weindich Sp. z o.o. Producent i dystrybutor warzyw i owoców</p> <p>3 267 549,38 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Opracowanie innowacyjnego pasteryzatora mikrofalowego do dań gotowych</p>
	<p>Flavours Factory Sp. z o.o. Dostawca maszyn i urządzeń dla przemysłu spożywczego</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Opracowanie innowacyjnych standaryzowanych oleorezyn o wysokiej rozpuszczalności w wodzie</p>



Wyniki pracy doradców InnovaTree, w tym ich indywidualne podejście, profesjonalizm, zaangażowanie, a przede wszystkim doświadczenie, spotkały się z naszym zadowoleniem i uznaniem. Nasza współpraca przebiega sprawnie i w sposób zorganizowany, a udzielane dla nas wsparcie przy realizacji naszego projektu jest istotnym kapitałem wiedzy na przyszłość.









Paweł Świerkula | Wiceprezes Zarządu
Promar Sp. z o.o.












Szerokie kompetencje, duże doświadczenie oraz wysoka jakość usług to zaledwie kilka z wielu zalet, którymi cechuje się Firma InnovaTree. Nasza współpraca, na każdym etapie projektu, była efektywna i rzetelna, a dobra znajomość programów dotacyjnych pracowników firmy InnovaTree przyczyniła się do skutecznego otrzymania dofinansowania.

Karol Kleszcz | Wiceprezes Zarządu
Bakalland Sp. z o.o.

Branża budowlana

	<p>Opoczno I Sp. z o.o. Producent i dystrybutor różnego rodzaju płytek dekoracyjnych</p> <p>1 610 000,00 zł Case study ></p>	<p>RPO WŁ 1.2.2 Projekty B + R przedsiębiorstw</p> <p>Opracowanie kompozycji szklivi do wytworzenia płytek o gładkiej powierzchni i wysokiej klasie skuteczności antypoślizgowej</p>
	<p>Opoczno I Sp. z o.o. Producent i dystrybutor różnego rodzaju płytek dekoracyjnych</p> <p>13 445 867 zł</p>	<p>RPO WŁ 1.2.2 Projekty B + R przedsiębiorstw</p> <p>Inteligentne zarządzanie ciepłem odpadowym pochodzącym z procesu, połączone z rozpoznawaniem i reagowaniem na aktualne potrzeby zakładu</p>
	<p>Roca Pool-Spa Sp. z o.o. Producent i dystrybutor produktów do przestrzeni łazienkowych</p>	
	<p>Radpol S.A. Producent rur wielowarstwowych z polietylenu.</p> <p>14 790 750 zł</p>	<p>Robotyzacja i cyfryzacja</p> <p>Robotyzacja i cyfryzacja procesu produkcji systemów rur proizolowanych w zakładzie RADPOL w Kolonii Prawiedniki</p>
	<p>Hufgard Polska Sp. z o.o. Producent materiałów budowlanych</p> <p>6 453 278.76 zł Case study ></p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Opracowanie nowych struktur polimerów do dyspersji spoiwa w mieszankach betonu wilgotnego, formowanego w procesie wibroprasowania</p>
	<p>Polskie Domy Drewniane S.A. Firma budująca budynki mieszkalne, usługowe i mieszkalno-usługowe</p> <p>29 497 993.57 zł Case study ></p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Opracowanie technologii płyt konstrukcyjnych z klejonego krzyżowo drewna sosnowego z terenów Polski, o podwyższonej klasie reakcji na ogień, o potrzeby wielokondygnacyjnego budownictwa drewnianego</p>
	<p>ROARK Studio Sp. z o.o. Sp. K. Pracownia wielobranżowych projektów architektonicznych</p> <p>1 749 500.83 zł Case study ></p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Zautomatyzowany system do opracowania analiz chłonności terenu wykorzystujący algorytmy genetyczne oraz uczenie maszynowe do budownictwa mieszkaniowego wielorodzinnego</p>
	<p>Polski Bazalt S.A. Producent materiałów z włókna bazaltowego</p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Demonstracja technologii produkcji zbiorników do przechowywania wodoru na bazie włókien bazaltowych</p>

<p>MARION</p>	<p>Marion Sp. z o.o. Producent i dystrybutor mebli kuchennych</p> <p>45 510 123,00 zł</p>	<p>POIR 3.2.1 Badania na rynek</p> <p>Innowacyjny proces produkcji elementów meblowych, uwzględniający nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne w cyklu rozkroju, okleinowania, wiercenia i sortowania</p>
	<p>„Elita” Sp z o.o. Firma budująca budynki mieszkalne, usługowe i mieszkalno-usługowe</p>	
	<p>Lumixed Sp. z o.o. Producent oświetleń LED</p> <p>3 771 790 zł Case study ></p>	<p>NUTRITECH – Innowacje w żywieniu</p> <p>Uniwersalny system oświetleniowy LED do optymalizacji upraw wertykalnych</p>
	<p>Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A. Zajmuje się budową obiektów inżynierii wodnej</p> <p>22 533 956,25 zł</p>	<p>Hydrostrateg</p> <p>Inteligentny system wyznaczania drogi wodnej dla żeglugi śródlądowej zwiększający bezpieczeństwo nawigacji, uzupełniony o możliwość dynamicznego pozyskiwania danych hydrologicznych i fizyko-chemicznych</p>
	<p>Styropol Sp. z o.o. Producent styropianu</p> <p>85 318 251,09 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Opracowanie i wdrożenie w działalności Styropol Sp. z o.o. innowacyjnego procesu technologicznego produkcji polistyrenu spienionego EPS oraz opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji typoszeregu produktów w postaci płyt ze spienionych tworzyw poliuretanowych o podwyższonej stabilności termicznej i obniżonej palności oraz ich połączeń z płytami polistyrenowymi do zastosowań w branży budowlanej</p>
	<p>Trendglass Sp. z o.o. Producent i dystrybutor różnego rodzaju szkła</p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p>
	<p>RX POLSKA s.c Marcin Gacek Marta Kozik Producent elementów do montażu szkła lub budowy balustrad ze stali nierdzewnej, lub aluminium</p> <p>166 700,00 zł</p>	<p>GO TO BRAND</p> <p>Promocja marki na rynku Zatoki Perskiej</p>
	<p>“HENKOR” J. M. Kordylak sp.j. Producent stropów TERIVA i nadproży L-19</p> <p>4 687 500,00 zł</p>	<p>POIR 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw</p> <p>Opracowanie w toku prac B+R innowacyjnego, nowatorskiego systemu kominowego BRATA TOTAL PROTECTION</p>

	<p>Przedsiębiorstwo Budownictwa Komunikacyjnego Sp. z o.o. Firma budowlana specjalizacji drogowej</p>	<p>Ścieżka SMART</p>
	<p>BIK – PROJEKT Sp. z o.o. Firma budowlana</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa poprzez wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji mieszanek mineralnych, oraz wprowadzenie nowego, innowacyjnego produktu do oferty Wnioskodawcy</p>







Pragniemy podkreślić kompetencje i doświadczenie pracowników firmy InnovaTree Sp. z o.o., a także wysoką jakość oraz szeroki zakres świadczenia usług rozliczania przyznanego dofinansowania, a także współpracy z Instytucją Zarządzającą. Usługa została wykonana należycie i terminowo. InnovaTree Sp. z o.o. to wiarygodny i solidny Partner biznesowy.






Andrzej Grenda | Członek Zarządu
Hufgard Polska Sp. z o.o.

Firma InnovaTree wyróżnia się otwartym i elastycznym podejściem do klienta. Podjęte zobowiązania realizuje z dużym zaangażowaniem i co najważniejsze – z dużą skutecznością. Gorąco polecam i zachęcam do współpracy z InnovaTree. Wysokie kompetencje i dobra znajomość rynku dotacyjnego czynią ją rzetelnym, godnym zaufania partnerem.








Dominik Piekarski | Dyrektor Zakładu
Opoczno Sp. z o.o.

Branża chemiczna

	<p>Novol Sp. z o.o. Producent materiałów dla lakiernictwa samochodowego</p> <p> Case study ></p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Opracowanie nowej technologii ucierania i dyspergowania past pigmentowych z zastosowaniem innowacyjnej metody pomiaru parametrów jakościowych surowców, półproduktów oraz produktów Novol sp. z o.o.</p>
	<p>PUH „CHEMIROL” sp. z o.o. Producent rozwiązań chemicznych dla nowoczesnego rolnictwa</p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Opracowanie nowego wapniowego nawozu dolistnego poprawiającego efektywność plonowania tradycyjnych upraw rolniczych</p>
	<p>Generiks Sp. z o.o. Laboratorium badawczo-rozwojowe środków agrotechnicznych</p> <p>4 947 205,25 zł Case study ></p>	<p>RPO WŁ 1.2.2 Projekty B + R przedsiębiorstw</p> <p>Opracowanie nowej generacji dolistnych nawozów organiczno-mineralnych</p>
	<p>Makrochem S.A. Producent sadzy pierwotnej</p> <p>2 319 394,71 zł Case study ></p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Opracowanie typoszeregu innowacyjnych produktów dla przemysłu oponiarskiego</p>
	<p>INTERNATIONAL CHEMICAL COMPANY S.A. Producent i dystrybutor nawozów i związków azotowych</p> <p>9 500 000 € Case study ></p>	<p>EIC Accelerator + GNEG</p>
	<p>WKM-ENERGIA Sp. z o.o. Producent biodegradowalnych środków chemicznych</p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p> <p>Ekologiczna, bezodpadowa technologia przetwarzania niejadalnych olejów roślinnych</p>
	<p>CMC S.A. Producent soli sodowej karboksymetylocelulozyj</p>	<p>EIC Accelerator</p> <p>Innowacyjna technologia produkcji technicznej karboksymetylocelulozy</p>
	<p>Bio Plast POM Sp. z o.o. Producent wzmocnionych granulatów</p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p> <p>Opracowanie i wdrożenie gamy granulatów i produktów jednorazowego użytku w oparciu o technologię termoplastyczną na bazie strachów, zgodnej z Dyrektywą UE 2019/904</p>

	<p>GQOIL Innovation Europe Sp. z o.o. Producent sadzy pierwotnej</p>	<p>Eureka Innowacyjny reaktor do produkcji biopolimerów</p>
	<p>1 100 000 zł</p>	
	<p>POLY.N Sp. z o.o. Producent kauczuku syntetycznego, mas uszczelniających oraz klejów</p>	<p>Ścieżka SMART Polibutadien z terminalnymi grupami hydroksylowymi (HTPB) i jego pochodne – możliwości aplikacyjne w energooszczędnych oknach, fasadach, szybach zespolonych</p>
	<p>1 254 790 zł</p>	
	<p>CMC S.A. Producent soli sodowej karboksymetylocelulozyl</p>	<p>Ścieżka SMART Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji karboksymetylocelulozy sodowej</p>
	<p>49 652 007,24 zł</p>	
	<p>H2O Chemical Sp. z o.o. Świadczy usługi w zakresie czyszczenia wodnego oraz chemicznego materiałów</p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka Opracowanie nowej technologii prania ozonowanego w tunelu pralniczym z autorskim systemem wykorzystania ciepła odpadowego</p>
	<p>18 384 037,50 zł Case study ></p>	
	<p>H2O Chemical Sp. z o.o. Świadczy usługi w zakresie czyszczenia wodnego oraz chemicznego materiałów</p>	<p>POIR 6.2 Wsparcie cyfryzacji w MŚP Cyfryzacja procesu technologicznego w pralni z wykorzystaniem technologii RFID</p>
	<p>Handerek Technologies Sp. z o.o. Firma stworzyła technologię, która chemicznie przetwarza odpady z tworzyw sztucznych na paliwo</p>	<p>EIC Accelerator</p>

Medycyna / biotechnologia / Life Science

	<p>MicroX Sp. z o.o. Specjalizuje się w technologiach mikroprzepływowych i produkcji czujników biologicznych.</p> <p>6 118 034,69 zł Case study ></p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Opracowanie innowacyjnego czytnika oraz zestawu kartridży do analizy komórek krwi CBC+3DIFF oraz markerów stanu zapalnego służącego do monitorowania stanu zdrowia pacjentów zakażonych koronawirusem m.in. SARS-CoV-2 w warunkach zdalnych</p>
	<p>URTESTE S.A. Specjalizuje się w technologiach wykrywających choroby nowotworowe</p> <p>49 621 800,00 zł Case study ></p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p> <p>Test diagnostyczny raka trzustki we wczesnym stadium rozwoju</p>
	<p>Medicus Bonus Sp. z o.o. Prywatny szpital oferujący kompleksową opiekę nad pacjentami</p> <p>551 986,61 zł Case study ></p>	<p>RPWP.11.02.00-IZ.00-30-001/22</p> <p>Wdrożenie nowych rozwiązań cyfrowych i urządzeń do diagnostyki obrazowej w lokalnych poradniach Medicus Bonus w celu przyspieszenia diagnozowania pacjentów z powikłaniami po Covid-19, usprawnienia ich obsługi i poprawy jakości udzielanych świadczeń</p>
	<p>iSalus Sp. z o.o. Prowadzi badania obrazowe wykrywające wczesne oznaki raka piersi</p> <p>10 837 750,00 zł</p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p> <p>An early breast cancer detection and women's breast health monitoring system named ALLIS.</p>
	<p>Pelvifly Sp. z o.o. PelviFly umożliwia trening mięśni dna miednicy dla kobiet i mężczyzn</p> <p>4 090 270,00 zł</p>	<p>ABM/2022/2</p> <p>Clinical trials of an innovative rehabilitation system to treat pelvic floor muscle dysfunction</p>
	<p>Cancer Center Sp. z o.o. Prowadzi badania nad szybszym wykrywaniem i analizowaniem nowotworów</p> <p>21 675 500,00 zł</p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p> <p>AI Platform for Cancer Diagnosis</p>
	<p>Innovations for Heart and Vessels Sp. z o.o. Zajmuje się rozwojem nowych i innowacyjnych technologii medycznych</p> <p>75 775 000,00 zł</p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p> <p>Polymer transcatheter aortic valve implants with dedicated delivery system</p>

	<p>UVERA Inc. Opracowuje zdrowy składnik chroniący przed promieniowaniem UV</p> <p>27 675 014,75 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Alternatywna metoda produkcji innowacyjnej i ekologicznej substancji UV protekcyjnej</p>
	<p>APRS Sp. z o.o. Opracowuje metody trwałego usuwania fosforu z ekosystemów wodnych</p> <p>13 286 726,49 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Innowacyjne biokompozyty dla ograniczenia eutrofizacji (wód) i odzysku fosforu (InBioFos)</p>
	<p>Pharmena S.A. Opracowuje i komercjalizuje produkty powstałe na bazie substancji 1-MNA.</p> <p>2 611 432,75 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Opracowanie innowacyjnego wyrobu medycznego klasy III przeznaczonego do stosowania w trudno gojących się ranach</p>
	<p>"CHM" Sp. z o.o. Spółka wytwarza oraz dystrybuje systemowe rozwiązania dla traumatologii i ortopedii</p> <p>20 061 000,00 zł</p>	<p>Robotyzacja i cyfryzacja</p> <p>Zwiększenie innowacyjności firmy ChM poprzez robotyzację i cyfryzację jej kluczowych obszarów</p>
	<p>Medicus Bonus Sp. z o.o. Prywatny szpital oferujący kompleksową opiekę nad pacjentami</p> <p>4 529 482,12 zł</p>	<p>Program Operacyjny Inteligentny Rozwój</p> <p>Przeprowadzenie badań przedklinicznych i klinicznych mających na celu opracowanie metody wewnątrzylnego klejenia niewydolnych pni żylnych z wykorzystaniem autorskiego kleju polimerowego</p>
	<p>Termedia Sp. z o.o. Twórca sprzętu medycznego</p> <p>9 136 480,05 zł</p>	<p>WRPO 7.2.2 Usługi społeczne i zdrowotne</p> <p>Środowiskowe Centrum Zdrowia Psychicznego Poznań Północ</p>



MicroX is very satisfied with the results of cooperation with InnovaTree in obtaining EU funds. The high standard of services provided and professional approach allowed us to achieve our main goal. And their team of advisors showed great commitment and understanding of our expectations.








Jain Prakhar | CO-Founder and Director
MicroX Sp. z o.o.





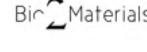


Medicus Bonus jest bardzo zadowolone z wyników dotychczasowej współpracy z firmą InnovaTree. Wysoki standard świadczonych usług i profesjonalne podejście są niewątpliwie dużymi atutami firmy. A zespół doradczy wykazuje bardzo duże zaangażowanie oraz pełne zrozumienie realiów prowadzonej przez nas działalności.

Przemysław Parer | Prokurent
Medicus Bonus Sp. z o.o.

Tworzywa sztuczne

	<p>MDM NT Sp. z o.o. Producent filmów paroprzepuszczalnych, paroizolacyjnych oraz akcesoriów dachowych</p> <p>9 280 350,00 zł Case study ></p>	<p>POIR 2.1 - Inwestycje w infrastrukturę B+R</p> <p>Utworzenie Ośrodka Badań Oświaty Rozwoju i Analiz</p>
	<p>CDM Sp. z o.o. Dostawca folii opakowaniowych dla branży opakowań giętkich</p> <p>18 060 844,19 zł Case study ></p>	<p>RPO WŁ 1.2.2 - Projekty B + R przedsiębiorstw</p> <p>Opracowanie technologii nanoszenia innowacyjnych powłok funkcjonalnych</p>
	<p>PRT Radomsko Sp. z o.o. Jedna z przodujących firm z branży recyklingu materiałów PET w Europie</p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p>
	<p>SPLAST Sp. z o.o. Firma specjalizuje się w przetwórstwie technicznych tworzyw sztucznych metodą wtrysku</p> <p>17 573 904,25 zł</p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Opracowanie i demonstracja technologii integrującej procesy wyłaczania i wytrysku dla wytwarzanych kompozytowych detali z zastosowaniem regranulatu</p>
	<p>CDM Sp. z o.o. Dostawca folii opakowaniowych dla branży opakowań giętkich</p> <p>18 060 844,19 zł Case study ></p>	<p>RPO WŁ 1.2.2 - Projekty B + R przedsiębiorstw</p> <p>Opracowanie technologii nanoszenia innowacyjnych powłok funkcjonalnych</p>
	<p>Thermoplast Permanent Development S.A. Producent profili z tworzyw sztucznych</p> <p>21 843 760,70 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Prace badawczo-rozwojowe mające na celu opracowanie technologii do modyfikacji sadzy pirolitycznej</p>
	<p>Marma Polskie Folie Sp. z o.o. Producent wyrobów polietylenowych dla różnych sektorach branżowych</p> <p>30 880 655,13 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji systemu innowacyjnych membran wstępnego krycia wysokoparoprzepuszczalnych o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych i wysokiej paroprzepuszczalności oraz membran hydroizolacyjnych z jednorodnego surowca z wykorzystaniem energii odnawialnej z fotowoltaiki</p>

	<p>SPLAST Sp. z o.o. Firma zajmuje się przetwórstwem technicznych tworzyw sztucznych</p> <p>17 573 904,25 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Opracowanie i demonstracja technologii integrującej procesy wytłaczania i wytrysku dla wytwarzanych kompozytowych detali z zastosowaniem regranulatu</p>
	<p>YORK PL Sp. z o.o. Sp. K. Producent artykułów do utrzymania czystości</p> <p>4 094 925,09 zł</p>	<p>Kredyt ekologiczny</p> <p>Termomodernizacja budynku produkcyjno-magazynowego wraz z wymianą oświetlenia oraz instalacja fotowoltaiczna w firmie York</p>
	<p>Use Waste P.S.A. Spółka pracuje nad technologią recyklingu ubrań</p> <p>7 081 805 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Opracowanie technologii recyklingu tekstylnych odpadów poliestrowych (PET) do produkcji surowców służących do zastąpienia surowców pierwotnych dla przemysłu włókienniczego i budowa badawczej linii pilotażowej przetwarzającej włókna poliestrowe do kwasu tereftalowego i glikolu jako surowców do produkcji PET</p>
	<p>PPHU Haftra Firma oferuje szeroki wachlarz technik zdobienia tekstyliów</p> <p>5 370 000 zł Case study ></p>	<p>POIR 3.2.1 Badania na rynek</p> <p>Wdrożenie wyników prac B+R nad opracowaniem gamy produktów meblarskich na bazie ekologicznej płyty meblowej</p>
	<p>Bio2materials Sp. z o.o. Producent ekologicznych i zrównoważonych tekstyliów</p> <p>8 499 670,00 zł</p>	<p>POIR 1.1 - prace B+R</p> <p>AppleME - biokonwersja ZEROWASTE odpadów po procesie produkcji soków jabłkowych w postaci wyłoków w kierunku biopolimerów funkcjonalnych oraz eko-materiałów opracowanych przez spółkę Bio2Materials.</p>













Wybór firmy InnovaTree był dobrą decyzją. Współpraca poskutkowała pozyskaniem dotacji w ramach konkursu PO IR 2.1 na utworzenie Centrum B+R. Powierzone prace zostały wykonane w pełni profesjonalnie i przyniosły konkretny wynik.









Polecam InnovaTree wszystkim, którzy szukają skutecznej firmy doradczej.

Marek Maślanka | Prezes Zarządu
MDMT NT Sp. z o.o.

IT

	<p>FUJITSU TECHNOLOGY SOLUTIONS Sp. z o.o. Globalny dostawca technologii i sprzętu z zakresu informatyki i komunikacji</p> <p>12 000 000,00 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Zintegrowany system wspomaganego komputerowo projektowania nowych materiałów dla czystej energii</p>
	<p>MoreleNET Sp. z o.o. Lider rynku e-commerce w zakresie dystrybucji elektroniki użytkowej</p> <p>8 127 483,77 zł Case study ></p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>RoboPicker – robotyzacja procesu kompletacji w magazynach ASRS sterowanego sieciami neuronowymi, wraz z instalacją demonstracyjną</p>
	<p>BEIT Sp. z o.o. Przygotowuje oprogramowanie do obliczeń kwantowych</p> <p>138 651 077,22 zł</p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p> <p>Enabling efficient computation on fault tolerant quantum computers</p>
	<p>VRS Solutions Sp. z o.o. Producent aplikacji VR/AR z branży energetyki wiatrowej</p> <p>2 211 043,98 zł Case study ></p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Platforma szkoleniowa oparta na symulatorze wirtualnej rzeczywistości (VR) zwiększająca efektywność działań służb ratowniczych podczas zagrożeń pożarowych na turbinach wiatrowych</p>
	<p>Skytechnology Sp. z o.o. Firma prowadzi działalność związaną z doradztwem w zakresie informatyki</p> <p>16 945 285,14 zł Case study ></p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Świadomy środowiska System Storage</p>
	<p>DoIT Group Sp. z o.o. Prowadzi działalność w obszarze aplikacji webowych oraz interaktywnych</p> <p>1 898 024,12 zł Case study ></p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Quality Assurance Information System – usługa umożliwiająca ocenę umiejętności i jakości pracy programisty na podstawie wytworzonego przez niego kodu źródłowego</p>
	<p>Castellar Investment Group LTD Oferuje usługi doradcze w zakresie wyjścia polskich start-upów za granicę</p> <p>25 113 648,00 zł Case study ></p>	<p>POIR 2.1 Inwestycje w infrastrukturę B+R</p> <p>Centrum badawczo-rozwojowe SimFabric S.A. - Space Engine Lab</p>
	<p>Teroplan S.A. Oferuje usługę e-podróżnik.pl – wyszukiwarki połączeń komunikacyjnych</p> <p>25 107 938,00 zł</p>	<p>Horyzont 2020 SME II faza</p> <p>A door-to-door transport service that responds dynamically to demand and enables travel in areas with low population density and limited accessibility to public transport</p>

	<p>Fitnet Sp. z o.o. Tworzy oprogramowania do zarządzania dla obiektów rekreacyjno-sportowych</p> <p>2 892 746,83 zł Case study ></p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Opracowanie i demonstracja innowacyjnego systemu nowej generacji ESOK, opartego na integracji technologii BLE oraz UHF, dedykowanego dla branży sportowej i rekreacyjnej</p>
	<p>Autonomy Now Sp. z o.o. Specjalizuje się w systemach sprzętowych i programowych</p> <p>15 155 000,00 zł</p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p> <p>Low Latency Advanced Driving Assistance System for Safer Mobility</p>
	<p>REDD Sp.z.o.o. Dystrybutor narzędzi i usług wspierających sprzedaż online oraz budowanie marek</p> <p>4 708,892,06 zł</p>	<p>RPO WŁ 1.2.2 Projekty B + R przedsiębiorstw</p> <p>Opracowanie inteligentnego narzędzia do szacowania wartości nieruchomości biurowych REDD AI</p>
<p>EVIONICA</p>	<p>Evionica Sp. z o.o. Oferuje oprogramowanie do zarządzania szkoleniem lotniczym</p> <p>5 227 777,50 zł Case study ></p>	<p>Szybka Ścieżka – Innowacje cyfrowe</p> <p>Opracowanie innowacyjnego narzędzia wspomagającego decyzje w szkoleniu pilotów</p>
	<p>Heavy Kinematic Machines Sp. z o.o. Tworzy czujniki zbierające dane na temat wykonanych ćwiczeń fizycznych</p> <p>28 437 275,00 zł</p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p> <p>Sensor based workout/rehab data collection and analysis technology</p>
	<p>ISN Sp. z o.o. Opracowuje i dostarcza sieci komórkowe 4G i 5G, obsługujące duże ilości użytkowników</p> <p>34 776 000,00 zł</p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p> <p>RIC++.</p>
	<p>Pentacomp S.A. Twórca rozwiązań IT związanych z utrzymaniem i serwisowaniem systemów</p> <p>15 184 134,45 zł</p>	<p>ABM/2022/2</p> <p>Development of an IT system based on artificial intelligence algorithms supporting the diagnosis of hip dysplasia in infants and the process of choosing the optimal therapeutic path</p>
	<p>Typly Sp. z o.o. Oferuje zaawansowaną klawiaturę AI, która odpowiada na wiadomości</p> <p>3 282 554,69 zł Case study ></p>	<p>Infostrateg</p> <p>Opracowanie inteligentnego dystrybutora korespondencji dla sektora publicznego oraz biznesowego przez TYPLY Sp. z o.o.</p>
	<p>Sagitum S.A. Oferuje rozwiązania IT, które automatyzują zarządzanie procesami</p> <p>5 111 681,25 zł</p>	<p>Infostrateg</p> <p>Wspomagany robotyzacją inteligentny system przetwarzania korespondencji</p>

	<p>Madkom S.A. Dostawca oprogramowania do zarządzania danymi w administracji publicznej</p> <p>9 860 056,54 zł Case study ></p>	<p>Infostrateg</p> <p>Inteligentny Dyspozytor Korespondencji dla JST wykorzystujący techniki machine learning jako wsparcie pracy urzędu w XXI wieku</p>
	<p>Equity Solutions Sp. z o.o. Firma oferuje usługę Equinity Vision – aplikacja pozwalająca obserwację koni i analizie ich zachowań</p> <p>15 172 850 zł</p>	<p>EIC Accelerator</p> <p>EQUIMON - Equinity Vision Equine Monitoring.</p>
	<p>1Strike Sp. z o.o. Oferuje usługi w zakresie cyberbezpieczeństwa</p> <p>5 581 180,24 zł Case study ></p>	<p>Szybka Ścieżka – Innowacje cyfrowe</p> <p>Automatyczne szacowanie analizy ryzyka wybranych typów ataków cybernetycznych w trybie online, z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji – CyberScore.AI</p>
	<p>Farm Innovations S.A. Twórca rozwiązań technologicznych dedykowanych rolnictwu</p> <p>10 000 000,00 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Obniżenie poziomu stresu u bydła w zakładach uboju w oparciu o system Lowstress 24</p>
	<p>Designbotic Sp. z o.o. Twórca rozwiązań architektonicznych opartych o nowe technologie</p> <p>4 444 516.55 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Cyfrowe narzędzie umożliwiające generowanie układów funkcjonalnych mieszkań wspomagane modelem eksperckim oceny jakości rozwiązań</p>
	<p>Viola Robotics Sp. z o.o. Dystrybutor narzędzi i usług wspierających sprzedaż online oraz budowanie marek</p> <p>11 544 305,57 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Opracowanie innowacyjnego systemu fuzji widzenia głębokiego z RFID zaimplementowanego na autonomicznym robocie mobilnym w celu automatyzacji sieci fulfillment</p>
	<p>Newageknitting Sp. z o.o. Dystrybutor narzędzi i usług wspierających sprzedaż online oraz budowanie marek</p> <p>5 124 815,40 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Alticon: zaawansowane uwierzytelnianie transakcji i wykrywanie nadużyć w otwartej bankowości za pomocą sztucznej inteligencji w modelu GPT</p>
	<p>ASCO Systemy Informatyczne Sp. z o.o. Sp. K. Producent oprogramowania dla sklepów, hurtowni i warsztatów motoryzacyjnych</p> <p>10 190 401,20 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Innowacyjny mechanizm wyszukiwania partnerów BTB w branży motoryzacyjnej</p>

	<p>Nautil Sp. z o.o. Tworzy rozwiązania dla osób niepełnosprawnych</p> <p>2 626 294,14 zł</p>	<p>Ścieżka SMART - Dostępność</p> <p>Opracowanie uniwersalnego info-kiosku, zapewniającego spełnienie kryteriów dostępności WCAG 2.2. i EAA</p>
	<p>Dotconnect Sp. z o.o. Producent oprogramowań</p> <p>1 302 712,95 zł</p>	<p>POIR 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw</p> <p>Autonomiczny system weryfikacji poprawności etykiet cenowych</p>
	<p>G1ANT ROBOT Sp. z o.o. Pomaga w rozwoju firm i wprowadzania w nich Robotic Process Automation</p>	<p>POIR 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw</p> <p>Opracowanie minimalnie intruzywnego narzędzia do automatycznej obsługi i integracji linii produkcyjnych z zewnętrznymi systemami informatycznymi oparte o algorytmy sztucznej inteligencji i metody naśladowania zachowań operatora automatyki</p>
	<p>Sensifix Sp. z o.o. Producent oprogramowań i doradza w zakresie informatyki</p> <p>12 842 000,00 zł</p>	<p>POIR 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw</p> <p>Badania i rozwój w dziedzinie technologii AI w celu opracowania wielopremiotowego silnika decyzyjnego w eksploatacji i konserwacji maszyn i urządzeń wykorzystującego innowacyjną przestrzeń reprezentacji łączącą multimodalne dane wejściowe składające się z modalności numerycznych, tekstowych i obrazowych</p>
	<p>Predict Systems Sp. z o.o. Producent oprogramowań</p>	<p>EFRR 1.2 - Sektorowe programy B+R</p> <p>Narzędzie edukacyjne w postaci aplikacji mobilnej i platformy webowej wykorzystujące zastosowanie w modelu grywalizacji, rozwiązania machine learningowe oraz data science</p>
	<p>Sense Software Sp. z o.o. Oferuje usługi z zakresu oprogramowań</p>	<p>EFRR 1.2 - Sektorowe programy B+R</p> <p>Opracowanie innowacyjnej sieci neuronowej klasyfikującej obiekty na termogramach</p>



Firma Fitnet starała się o dotację na innowacyjny projekt w konkursie Szybka Ścieżka (PO IR 1.1.1). Skorzystaliśmy z usług firmy InnovaTree w zakresie przygotowywania wniosku o dofinansowanie. Współpraca potoczyła się sprawnie i bezproblemowo, dzięki czemu uzyskaliśmy grant pozwalający nam na realizację innowacyjnego projektu.

Specjaliści pozyskujący dotacje z InnovaTree posiadają doświadczenie oraz cechują się rzetelnym, terminowym i skrupulatnym wykonywaniem zadań. Dzięki pełnemu zaangażowaniu zespołu współpraca przebiegła bez jakichkolwiek zakłóceń.










Marcin Piaskowski | Prezes Zarządu
Fitnet Sp. z o.o.



Od początku naszej współpracy Firma InnovaTree Sp. z o.o., dała się poznać jako solidny i rzeczowy partner. Posiadane kompetencje i doświadczenie pracowników Firmy InnovaTree Sp. z o.o., oraz szeroki zakres świadczenia usług doradczych w zakresie usługi rozliczenia przyznanego dofinansowania spowodowało, że realizacja projektu przebiega prawidłowo, a udzielone wsparcie pomaga uniknąć błędów oraz ewentualnych trudności przy realizacji projektu.

Marcin Franc | Prezes Zarządu
Dotocconnect Sp. z o.o.





Przemysł elektromaszynowy

	<p>Fanar S.A. Wiodący producent narzędzi do obróbki skrawaniem</p> <p>11 849 462,98 zł Case study ></p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Opracowanie typoszeregu narzędzi do obróbki bezwiórowej gwintów w oparciu o technologie hybrydowe nakładania powłok PVD oraz łączenia materiałów</p>
	<p>Gillmet sp. z o.o. Producent różnych rodzajów wyrobów metalowych</p> <p>5 160 000 zł Case study ></p>	<p>POIR 3.2.1 Badania na rynek</p>
	<p>Solaris Laser S.A. Producent przemysłowych systemów laserowych do ultraszybkiego znakowania i kodowania</p> <p>6 392 260,75 zł Case study ></p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Opracowanie struktury sztucznej inteligencji (AI), która wykorzystując dostarczane dane oraz systemowe algorytmy uczenia maszynowego (ML), umożliwi wspieranie laserowych urządzeń Solarjet w systemie serwisu predykcyjnego (PM)</p>
	<p>Avimot Sp. z o.o. Spółka oferuje usługi projektowania, modelowania, konstrukcji, produkcji i sprzedaży rozwiązań i systemów elektronicznych</p> <p>5 305 166,75 zł Case study ></p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Opracowanie podwodnego autonomicznego systemu transportowego</p>
	<p>UT-OIL Sp. z o.o. Jeden z liderów przemysłu metalurgicznego</p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych nad innowacyjnym sposobem cynkowania alkaicznego wyrobów metalowych</p>
	<p>Gillmet Sp. z o.o. Producent różnych rodzajów wyrobów metalowych</p> <p>5 160 000,00 zł Case study ></p>	<p>POIR 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne</p> <p>Nowe rozwiązania technologiczne dla procesu cynkowania zanurzeniowego w osłonie gazu obojętnego z wykorzystaniem innowacyjnego topnika</p>
	<p>MOTZNY Dach Fotowoltaiczny Sp. z o.o. Specjalizuje się w produkcji sprzętu elektrycznego</p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p>
	<p>P.P.H.U. BRIKOL Marcin Poźniak Producent maszyn do produkcji pelletu</p>	<p>FENG</p>
	<p>TopGan Sp. z o.o. Produkuje zaawansowane emitery światła widzialnego i UV</p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p>

	<p>15 400 000 € Case study ></p>	The implementation of innovative technology for the industrial-scale production of nitride optoelectronic devices and the introduction of three product groups to the global market.
	<p>APS - Magazyn Energi Polski projektant i producent nowoczesnych systemów zasilania</p> <p>43 000 000 zł Case study ></p>	Nowe rozwiązania technologiczne dla procesu cynkowania zanurzeniowego w osłonie gazu obojętnego z wykorzystaniem innowacyjnego topnika
	<p>Promat-Woda Sp. z o.o. Producent rozwiązań usprawniających uzdatnianie wody</p> <p>5 819 221,90 zł</p>	<p>Hydrostrateg</p> <p>Innowacyjny system odsalania wody kopalnianej odprowadzanej do wód powierzchniowych</p>
	<p>RENAU Research and Development Sp. z o.o. Producent rozwiązań HMI działających na różnych platformach sprzętowych</p> <p>7 749 316,75 zł Case study ></p>	<p>Szybka Ścieżka - Innowacje cyfrowe</p> <p>Multimodalny system do monitorowania i analizy parametrów żywności w gastronomii przemysłowej.</p>
	<p>NEXT Lighting Ltd Producent inteligentnych systemów oświetleniowych i rozwiązań UV</p> <p>16 931 117,44 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Adaptacyjny system oświetlenia selektywnego widmowo w systemie optymalnego sterowania czynnikami wzrostu na potrzeby wytwarzania żywności funkcjonalnej poprzez uprawę roślin prozdrowotnych w obiegu zamkniętym z elicytacją abiotyczną.</p>
	<p>NEXT Lighting Ltd Producent inteligentnych systemów oświetleniowych i rozwiązań UV</p> <p>10 558 070,77 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Prozdrowotny system oświetlenia wewnątrz "Skychology" z metodą terapii światłem (BLT) do profilaktyki depresji sezonowej (SAD) oraz zastosowaniem silikonów LSR i pasma do wytwarzania wit. D3.</p>
	<p>Base Group Sp. z o.o. Producent maszyn i dostawca spawanych konstrukcji przemysłowych</p> <p>49 660 505,00 zł</p>	<p>Kredyt technologiczny</p> <p>Wdrożenie nowej technologii wytwarzania stalowych ram przepustów kablowych</p>
	<p>Grunner Sp. z o.o. Producent kombajnów usprawniających pracę w sadach</p> <p>25 411 117,91 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Opracowanie szybkiego i precyzyjnego modelu pojazdu EVA samojezdnego z systemem odnajdywania i zrywania dojrzałych jabłek oraz systemem optymalizacji procesu przechowywania i zbierania owoców</p>

	<p>RS Engineering Sp. z o.o. Specjalizuje się w programowaniu robotów przemysłowych offline (Process Simulate) oraz online</p> <p>1 082 610,66 zł</p>	<p>Kredyt ekologiczny</p> <p>Kompleksowa termomodernizacja budynku firmowego RS ENGINEERING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ w Strzelcach Opolskich</p>
	<p>DCX Polska Sp. z o.o. Zaprojektowało jedno z najbardziej wydajnych systemów wydobywania immersyjnego</p>	<p>Ścieżka SMART</p>
	<p>Techmatik S.A. Oferuje z nowoczesne wibroprasy, kompletne linie technologiczne i betonownie.</p>	<p>Robotyzacja i cyfryzacja</p>
	<p>Greenrobotics Sp. z o.o. Zajmuje się automatyzacją procesów przemysłowych</p>	<p>Ścieżka SMART</p>
	<p>ZPUE S.A. Producent rozdzielnic oraz stacji transformatorowych</p> <p>66 852 057,80 zł</p>	<p>Robotyzacja i cyfryzacja</p> <p>Rozwój działalności gospodarczej ZPUE A.A. poprzez inwestycje wspierające robotyzację i cyfryzację w przedsiębiorstwie</p>
	<p>Kensus Sp. z o.o. Sp. K. Producent wagonów i części dla przemysłu kolejowego</p> <p>76 413 389,52 zł</p>	<p>Robotyzacja i cyfryzacja</p> <p>Robotyzacja i cyfryzacja przedsiębiorstwa KENSUS Sp. z o.o. sp. k.</p>
	<p>"PROMOTECH - KM" Sp. z o.o. Producent zaawansowanych elektronarzędzi i sprzętu dla przemysłu</p> <p>10 190 611,50 zł</p>	<p>Robotyzacja i cyfryzacja</p> <p>Wdrożenie rozwiązań wspierających robotyzację i cyfryzację w Pomotech-KM Sp. z o.o. oraz przyspieszenie transformacji przedsiębiorstwa w kierunku Przemysłu 4.0</p>
	<p>Klinotech Sp. z o.o. Spółka zajmuje się budową instalacji utylizacji odpadów</p>	<p>Ścieżka SMART</p>
	<p>Technovator Sp. z o.o. Producent ładowarki bezprzewodowej</p> <p>3 628 764,18 zł</p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>TechNovator XE – nieograniczone możliwości bezprzewodowego ładowania na duże odległości</p>




Automotive

	<p>AC S.A Producent instalacji LPG. 50% udziału w rynku</p> <p>28 315 399,50 zł</p>	<p>Robotyzacja i cyfryzacja</p> <p>Transformacja AC S.A. w kierunku Przemysłu Przyszłości 4.0</p>
	<p>VERS Produkcja Sp. z o.o. Sp. k. Oferuje rozwiązania elektroniczne dla branży motoryzacyjnej. / Wysokowydajne systemy hybrydowe i elektryczne dla motoryzacji.</p> <p>2 400 000 € Case study ></p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p> <p>Advanced Rapid Charging Plug-in Hybrid System with High Efficiency Energy Recuperation</p>
	<p>Abakus Logistics Sp. z o.o. Specjalizuje się w krajowym i międzynarodowym drogowym przewozie rzeczy</p> <p>295 200,00 zł Case study ></p>	<p>POIR 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP</p> <p>Opracowanie prototypowego oprogramowania w postaci platformy wyposażonej w algorytm Sztucznej Inteligencji (Artificial Intelligence), która łączyć będzie wewnętrzne możliwości ładunkowe i pojazdowe firmy Abakus Logistics Sp. z o.o. w najkorzystniejsze rozwiązania transportowe</p>
	<p>Salloytech Sp. z o.o. Producent maszyn oraz specjalista w obróbce skrawaniem materiałów</p>	<p>POIR 3.3.1</p> <p>AFRYKA / USA / CHINY Promocja produktów Klastra Logistyczno-Transportowego</p>

Branża ciepłownicza

	<p>Thermagen Sp. z o.o. Producent kotłów ocieplających różnego rodzaju budynki</p> <p>3 892 125,00 zł Case study ></p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Opracowanie rozwiązań konstrukcyjnych pomp ciepła wpływających na osiągnięcie niespotykanych dotąd cech funkcjonalnych związanych uzyskiwaną mocą akustyczną oraz możliwość funkcjonowania z wyższymi temperaturami czynnika grzewczego</p>
	<p>KAMPMANN POLSKA Sp. z o.o. Producent komponentów do urządzeń grzewczo-wentylacyjnych i klimatyzacyjnych</p>	<p>Robotyzacja i cyfryzacja</p>
	<p>Elektrotermex Sp. z o.o. Przodujący producent kompaktowych węzłów ciepłych</p>	<p>Robotyzacja i cyfryzacja</p>


Przemysł morski/offshore

	Marine Tech S.A. Producent najwyższej klasy urządzeń podwodnych 3 905 988,00 zł Case study >	POIR 3.2.1 Badania na rynek Wprowadzenie na rynek nowego skutera podwodnego o unikatowych właściwościach użytkowych
	Ampros Sp. z o.o. Twórca oprogramowań wbudowanych systemów – zintegrowanych ze sprzętami 19 283 034,08 zł	Ścieżka SMART Bezemisyjny system napędowy z ogniwem wodorowym do zastosowania w transporcie morskim
	Protea Sp. z o.o. Protea to międzynarodowy projektant i producent urządzeń oraz rozwiązań w zakresie transportu mechanicznego 4 160 389,97 zł Case study >	POIR 3.2.1 Badania na rynek Wdrożenie na rynek typoszeregu żurawi serwisowych na morskie farmy wiatrowe

Telekomunikacja

	<p>"IT PARTNERS TELCO" Sp. z o.o. Twórca systemów telekomunikacyjnych bazujących na transmisji mikrofalowej</p> <p>37 168 825,00 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Innowacyjna jednostka radiowa S-RU sieci 5G Open RAN z możliwością programowej zmiany funkcjonalności przez podmioty trzecie</p>
	<p>ISN Sp. z o.o. Specjalizuje się w tworzeniu i dostarczaniu kompletnych sieci mobilnych 5G w modelu Open RAN oraz oferuje oprogramowanie do sieci dostępowych 5G.</p> <p>34 776 000,00 zł</p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p> <p>RIC++.</p>

Poligrafia

	"INTROGRAF-LUBLIN" S.A. Przodujący producent opakowań kartonowych i ulotek 63 956 310 zł	Robotyzacja i cyfryzacja Robotyzacja i cyfryzacja procesów produkcyjnych zachodzących w przedsiębiorstwie "INTROGRAF-LUBLIN" S.A.
---	---	---

Przemysł lotniczy

	<p>Cervi Robotics Sp. z o.o. Producent samolotów bezzałogowych (dronów)</p> <p>2 mln EUR</p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p> <p>Dronehub system (ground infrastructure, drones, and software for data processing).</p>
	<p>OPEGIEKA Sp. z o.o. Wykorzystuje technologie do tworzenia innowacyjnych rozwiązań geoinformatycznych</p> <p>17 460 500,00 zł Case study ></p>	<p>Kredyt technologiczny</p> <p>Wdrożenie nowej technologii analizy teledetekcyjnej danych obrazowych</p>
	<p>Aviacom Project Sp. z o.o. Firma realizuje innowacyjne projekty związane z lotnictwem</p> <p>13 350 079,56 zł Case study ></p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Przeprowadzenie prac B+R w celu opracowania i wytworzenia inteligentnego systemu do wspomaganie pracy w agrolotnictwie precyzyjnym – AgroDroneHub</p>






OZE







 <p>KRD GLOBAL GROUP SOLAR PV ENERGY</p>	<p>KRD Global Group Sp. z o.o. Doradca techniczny projektów OZE w zakresie Technical Due Diligence w zakresie finansowania projektów</p>	<p>Eurostars-2</p> <p>System korzystający z energii słonecznej oparty na nowym układzie powietrznym hybrydowego kolektora fotowoltaiczno-cieplnego</p>
 <p>merXu</p>	<p>MerXu Sp. z o.o. Oferuje zaopatrzenie w urządzenia dla systemów energetyki odnawialnej</p> <p>14 060 218,26 zł</p>	<p>Ścieżka SMART</p> <p>Asystent merXu – opracowanie narzędzia wykorzystującego algorytmy uczenia maszynowego do zwiększenia skuteczności procesów sprzedażowych na platformie merXu.</p>

Przemysł metalowy

	<p>Alumetal S.A. Producent wtórnych aluminiowych stopów odlewniczych i stopów wstępnych</p> <p>63 878 443,64 zł</p>	<p>POIR 1.1.1 Projekty B+R dla przedsiębiorstw</p> <p>Technologia recyklingu zgarów solnych powstałych w procesie produkcji aluminiowych, wtórnych stopów odlewniczych</p>
---	---	--

Inne branże

	<p>QSense Sp. z o.o. Sp. K. Oferuje usługi outsourcingu kontroli jakości</p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p>
	<p>Technolutions Sp. z o.o. Prowadzi badania z zakresu nanotechnologii</p>	<p>RPO WŁ 1.2.2 Projekty B + R przedsiębiorstw</p>
	<p>Generator Pomysłów Sp. z o.o. Firma realizuje projekty z zakresu szkoleń, warsztatów, design sprintów i programów talentowych</p> <p>295 609,45 zł Case study ></p>	<p>POIR 6.2 Wsparcie cyfryzacji w MŚP</p> <p>Zwiększenie odporności spółki Generator Pomysłów na czynniki losowe (w tym epidemii Covid19) poprzez wdrożenie do praktyki biznesowej innowacji do obecnie dostarczanych usług oraz dwóch nowych produktów cyfrowych</p>
<p>AQUA INSTITUTE</p>	<p>Aqua Institute Sp. z o.o. Spółka prowadzi badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nauk przyrodniczych i technicznych</p> <p>19 052 343,75 zł</p>	<p>POIR 1.1.1 - Szybka Ścieżka</p> <p>Demonstracja technologii produkcji zbiorników do przechowywania wodoru z użyciem włókien bazaltowych</p>
	<p>CSQ Heating Systems Sp.z.o.o. Spółka prowadzi badania w dziedzinie nauk fizycznych, inżynierskich i przyrodniczych</p>	<p>Eureka</p>
	<p>OK P.V. Sp. z o.o. Firma zajmująca się wytwarzaniem i dystrybucją energii elektrycznej</p>	<p>Infrastruktura ładowania</p>
	<p>Signic Sp. z o.o. / Deye.AI sp.z.o.o. Zajmuje się produkcją reklam, grafik i brandingiem</p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p> <p>A mobile medical device for the analysis of pupillary behavior for the purpose of assessing the level of fatigue, the presence of psychoactive substances and the early diagnosis of optical diseases</p>
	<p>13 VIP Piotr Zubrycki Producent mebli</p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p> <p>GO4F – Graphene for furniture</p>
	<p>ACCREA Bartłomiej Stańczyk Producent maszyn</p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p> <p>Robot-assisted surgery</p>

	<p>Secfense Sp. z o.o. Spółka oferuje usługi w zakresie cyberbezpieczeństwa</p>	<p>EIC Accelerator + POIR 2.3.6 Granty na Eurogranty</p>
	<p>AGRO FRUIT Karol Kucharski Firma zajmuje się hurtową sprzedażą owoców i warzyw</p>	<p>ARiMR – Wsparcie dla MŚP w zakresie przetwórstwa lub wprowadzania do obrotu produktów rolnych</p>
	<p>Jan Jedliński WYTWÓRNIA PASZ Firma zajmuje się wytwórniami pasz dla zwierząt</p> <p>13 912 117,95 zł</p>	<p>ARiMR – Wsparcie dla MŚP w zakresie przetwórstwa lub wprowadzania do obrotu produktów rolnych</p> <p>Wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie urządzeń wytwórni pasz o wydajności 10 ton/godz.</p>
	<p>Trebiada Sp. z o.o. Firma produkująca artykuły i sprzęty sportowe</p>	
	<p>Geosolid Sp. z o.o. Firma specjalizuje się w branży budowniczej (tworzenie dróg i mostów) oraz w branży wydobywczej</p>	<p>Kredyt ekologiczny</p>
	<p>Rolniczy Snop Sp. z o.o. Zapewnia asortyment dla osób zajmujących się domem i ogrodem</p> <p>994 638,00 zł</p>	<p>Kredyt ekologiczny</p> <p>Inwestycja w zakresie transformacji zwiększającej efektywność energetyczną przez Rolniczy Snop Sp. z o.o. dla budynku handlowego przy ul. Szczepkowskiej 35A w Zamościu</p>
	<p>Stowarzyszenie B-4 Oferuje usługi z zakresu zarządzania oraz prowadzi badania naukowe i prace rozwojowe</p> <p>5 981 429,86 zł</p>	<p>POIR 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw</p> <p>Opracowanie technologii wysokosprawnej, wielozadaniowej, podwodnej platformy pływającej wykorzystującej hydroskrzydła</p>
	<p>LAURIE INVESTMENTS S.A. Oferuje usługi doradcze z zakresu zarządzania i biznesu</p> <p>16 516 441,68 zł</p>	<p>POIR 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw</p> <p>Opracowanie prototypowej linii technologicznej umożliwiającej produkcję zarówno jednostkową, małoseryjną jak i masową zindywidualizowanych mebli (w tym wielkogabarytowych) innowacyjną w skali świata autorską metodą łączącą technologię druku 3D, hybrydową obróbkę ubytkowo-przyrostową i rozwiązania technologiczne stosowane w produkcji wieloseryjnej</p>

Wszelkie prawa zastrzeżone Niniejsza praca jest chroniona przepisami prawa autorskiego. Wykonanie kserokopii lub powielanie inną metodą oraz rozpowszechnianie bez zgody InnovaTree Sp. z o.o. w całości lub części jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej.

Copyright © 2024 by InnovaTree Sp. z o.o.