

Lista projektów ocenionych pozytywnie na etapie weryfikacji warunków formalnych i oczywistych omyłek

Konkurs nr RPKP.01.02.01-IZ.00-04-379/20, ogłoszony 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, Schemat: Wsparcie rozwoju sfery B+R w przedsiębiorstwach, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020

Lp.	Numer projektu	Wnioskodawca	Tytuł	Całkowita wartość projektu w PLN	Dofinansowanie z EFRR w PLN
1	RPKP.01.02.01-04-0001/20	High Technology Glass Polska Sp. z o.o.	Technologia laminowania folii elektrochromatycznej i produkcja szkła laminowanego elektrochromatycznego	7 456 066,23	5 152 203,93
2	RPKP.01.02.01-04-0002/20	Agro-Land Marek Różniak	Opracowanie innowacyjnych nawozów zawierających dodatki funkcjonalne	5 242 249,60	2 511 888,00
3	RPKP.01.02.01-04-0003/20	Govena Lighting S.A.	Rodzina ściemniaczy dedykowanych do regulacji poziomu oświetlenia źródeł światła w technologii LED	3 664 838,59	2 092 340,09
4	RPKP.01.02.01-04-0004/20	POJAZDY SZYNOWE PESA BYDGOSZCZ SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie konstrukcji, symulacje numeryczne, wykonanie prototypów i badania w warunkach odzwierciedlających warunki eksploatacji typoszeregu ultralekkich struktur nośnych pojazdów szynowych: ram wózków pojazdów szynowych oraz belek skrętnych ze zintegrowanymi zbiornikami powietrza produkowanych przez Pojazdy Szynowe PESA w Bydgoszczy	8 540 419,05	3 911 939,36
5	RPKP.01.02.01-04-0005/20	TOTEM.COM.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Rozwój działu B+R firmy Totem z Inowrocławia, poprzez inwestycję w środki trwałe i realizację autorskiego projektu badawczego	9 228 320,10	3 134 855,60

6	RPKP.01.02.01-04-0006/20	"MM PRODUKT" MACIEJ MIKOŁAJCZAK	Rozwój działu B+R kluczem do opracowania nowych, innowacyjnych rozwiązań produktowych przez firmę MM Produkt z Bydgoszczy	6 743 430,00	2 938 000,00
7	RPKP.01.02.01-04-0007/20	AUTO NAPRAWY SPÓŁKA CYWILNA GRZEGORZ KRAJEWSKI, JOANNA KRAJEWSKA	Prowadzenie Kujawsko-Pomorskiego Centrum Badawczo - Rozwojowego Oceny Jakości i Implementacji Innowacyjnych Metod Napraw Blacharsko - Lakierniczych w Bydgoszczy – CBRBL	2 999 891,51	1 835 576,71
8	RPKP.01.02.01-04-0008/20	B.A.U.S. AT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inwestycja w infrastrukturę B+R i realizacja prac badawczych w celu opracowania nowych, innowacyjnych rozwiązań w postaci automatycznych drzwi przesuwanych w ambulansach kontenerowych	6 345 972,00	2 191 150,80
9	RPKP.01.02.01-04-0009/20	SOFTBLUE SPÓŁKA AKCYJNA	Stworzenie natywnie chmurowego rozwiązania symulującego tłumy osób na potrzeby nowoczesnych gier wideo, animacji, prezentacji oraz platform szkoleniowych	4 071 601,60	2 960 369,92
10	RPKP.01.02.01-04-0010/20	VOBACOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe w obszarze technologii rozszerzonej rzeczywistości w VOBACOM Sp. z o.o. w Toruniu	3 894 520,00	2 662 899,10
11	RPKP.01.02.01-04-0011/20	Bydgoskie Zakłady Przemysłu Gumowego "STOMIL" S.A.	Prace badawcze nad poprawą wytrzymałości zmęczeniowej węży hydraulicznych oraz opracowaniem innowacyjnych uszczelnień gumowych i silikonowych w oparciu o technologię wulkanizacji w mikrofalach w rozbudowywanym laboratorium firmy BZPG S.A.	6 119 260,00	2 196 982,00
12	RPKP.01.02.01-04-0012/20	ECO - INVESTMENT POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnego systemu analizy epidemiologicznej w budynkach	4 114 532,80	2 606 993,60

13	RPKP.01.02.01-04-0013/20	INDYWIDUALNA PRAKTYKA LEKARSKA URSZULA PUCZKOWSKA	Opracowanie innowacyjnej w skali międzynarodowej technologii przeprowadzania reanimacji w warunkach rzeczywistych	2 746 409,50	1 786 068,90
14	RPKP.01.02.01-04-0014/20	InventionBio Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie metod analitycznych oraz nowych metod otrzymywania ekologicznych substancji zapachowych	3 432 518,88	2 209 436,76
15	RPKP.01.02.01-04-0015/20	Zakład Elektroniczny SIMS Sp. z o.o. s.k.	Prowadzenie prac B+R i wdrożenie ich wyników w działalności gospodarczej Zakładu Elektronicznego SIMS Sp. z o. o. s. k.	4 351 015,66	2 555 857,99
16	RPKP.01.02.01-04-0016/20	Combinath Spółka Jawna M. i E. Nath	Prowadzenie prac badawczo-rozwojowych nad opracowaniem i wdrożeniem technologii produkcji tłuszczoszczelnej wkładki antyseptycznej oraz opakowań tekturowych z wkładką tłuszczoszczelną antyseptyczną	4 978 878,64	2 530 842,34
17	RPKP.01.02.01-04-0017/20	DETAL-MET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych w przedsiębiorstwie DETAL-MET Sp. z o.o. celem opracowania i wdrożenia innowacji procesowo-produktowych w dziedzinie izolacji rur wielowarstwowych oraz instalacji wodnych	24 822 100,00	9 529 380,00
18	RPKP.01.02.01-04-0018/20	OSC Marcin Tomporek	Prace badawczo-rozwojowe w zakresie opracowania biodegradowalnych, aseptycznych o właściwościach wiruso- i bakterioobójczych materiałów funkcjonalnych do czyszczenia powierzchni	7 143 228,00	4 395 836,80
19	RPKP.01.02.01-04-0019/20	PTC ARTUR SZREDER	Prowadzenie przez firmę PTC Artur Szreder prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania innowacyjnego produktu w dziedzinie kompozytów polimerowych	13 069 000,00	8 131 800,00

20	RPKP.01.02.01-04-0020/20	Zakłady Wytwórcze CHEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych w przedsiębiorstwie Zakłady Wytwórcze CHEKO Sp. z o.o. poprzez przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych, celem opracowania i wdrożenia innowacji procesowej w dziedzinie technologii recyklingu włókniny rolniczej oraz innowacji produktowej w postaci aseptycznego regranulatu pochodzącego z recyklingu włókniny rolniczej	8 940 893,39	5 253 455,03
21	RPKP.01.02.01-04-0021/20	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE TELE-MAX PRZEMYSŁAW WASIELEWSKI, URSZULA WASIELEWSKA SPÓŁKA JAWNA	Przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych celem opracowania i wdrożenia innowacji produktowej w dziedzinie liniowych i punktowych opraw oświetleniowych LED dedykowanych dla przemysłu drobiarskiego.	4 962 432,00	2 973 307,20
22	RPKP.01.02.01-04-0022/20	ZMTORUN Maciej Lewandowski	Wsparcie prac badawczo-rozwojowych partnerstwa ZMTORUN oraz 33 Engine Service celem opracowania innowacyjnych rozwiązań produktowo-procesowych w dziedzinie motoryzacji	3 200 202,00	2 190 079,20
RAZEM:				146 067 779,55	75 751 263,33