

Lista wniosków o dofinansowanie, które uzyskały pozytywny wynik na etapie oceny formalnej I stopnia w II rundzie naboru w konkursie nr RPMP.01.02.01-IP.01-12-012/19, Poddziałanie 1.2.1 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw, Typ projektu A. Projekty obejmujące badania przemysłowe i prace rozwojowe albo prace rozwojowe.

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Wnioskowane dofinansowanie (PLN)	Koszty ogółem (PLN)
1.	RPMP.01.02.01-12-0178/19	Protech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prace B+R w zakresie automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych w firmie PROTECH	2 578 492,89	4 726 979,72
2.	RPMP.01.02.01-12-0186/19	Wellno – Pharma Polska Sp. z o.o.	Opracowanie linii wyrobów medycznych na bazie nanożelu o właściwościach od pielęgnacyjnych po lecznicze łagodzących stany zapalne skóry	5 323 908,46	7 445 238,62
3.	RPMP.01.02.01-12-0207/19	Amplus Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Stworzenie linii demonstracyjnej dostosowanej do produkcji żywności wzbogaconej	7 927 347,79	14 671 701,09
4.	RPMP.01.02.01-12-0212/19	Boxchain Sp. z o.o.	Smart-skrzynka pocztowa w technologii blockchain	8 993 151,66	12 888 858,11
5.	RPMP.01.02.01-12-0215/19	Voxel Spółka Akcyjna	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych mających na celu wdrożenie innowacji procesowej opartej o sztuczną inteligencję w pracowniach diagnostyki obrazowej MRI	2 096 550,00	5 262 655,53
6.	RPMP.01.02.01-12-0216/19	Vorvita Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji nawozów wieloskładnikowych w opraciu o odpadowe źródła pierwiastków biogenych	4 794 328,10	7 291 134,05
7.	RPMP.01.02.01-12-0217/19	Marcin Miotk	Technologia inteligentnego strumienia wiedzy językowej służącego do nauki i doskonalenia języków obcych	1 234 598,88	1 617 500,40

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Wnioskowane dofinansowanie (PLN)	Koszty ogółem (PLN)
8.	RPMP.01.02.01-12-0218/19	Neuralbit Technologies Sp. z o.o.	FireFinder - innowacyjny system do wczesnego wykrywania pożarów w lasach	2 755 052,13	3 552 507,50
9.	RPMP.01.02.01-12-0219/19	SKK Spółka Akcyjna	Smart Logistics Unit dla IoT i przemysłu 4.0 - jednostka logistyczna wykorzystująca sztuczną inteligencję do optymalizacji procesów	1 595 359,48	2 661 446,57
10.	RPMP.01.02.01-12-0221/19	Doeko Group Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego roweru elektrycznego	2 801 086,25	4 053 971,00
11.	RPMP.01.02.01-12-0222/19	LOOP Sp. z o.o.	Prace badawczo rozwojowe mające na celu udoskonalenie procesu produkcji kompozytowych ram rowerowych	1 889 528,46	2 736 104,07
12.	RPMP.01.02.01-12-0223/19	Waterks Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Badania w zakresie innowacyjnych sterowników do systemów nawadniania w przedsiębiorstwie Waterks Sp. z o.o.	259 944,09	402 804,39
13.	RPMP.01.02.01-12-0224/19	Vitroform Sp. z o.o.	Inteligentne, wielofunkcyjne, odstraszające ptaki, izolacyjne miękkopowłokowe szkło hartowane gięte laminowane	2 460 441,88	3 882 038,01

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Wnioskowane dofinansowanie (PLN)	Koszty ogółem (PLN)
14.	RPMP.01.02.01-12-0225/19	Zeocomplex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w zakresie opracowania preparatów zeolitowych do dezodoracji wielofazowej	1 149 125,00	1 782 885,00
15.	RPMP.01.02.01-12-0227/19	Motiva RLN Finances Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie nowatorskiego, multifunkcyjnego systemu dla branży automotive	3 500 557,06	4 732 924,71
16.	RPMP.01.02.01-12-0228/19	Kopuła Zbigniew Dusza	Opracowanie konstrukcji budynku z wbudowanymi wkładkami tłumiącymi wstrząsy wywołane przez drgania występujące w obszarach szkód górniczych	1 998 282,65	3 458 295,01
17.	RPMP.01.02.01-12-0229/19	El-Logic Grzegorz Kulawik	Przeprowadzenia prac B+R w celu opracowania innowacyjnego oprogramowania integrującego krytyczne funkcjonalności wspierające zarządzanie przedsiębiorstwem instalacji budowlanych	1 414 393,75	2 828 787,50
18.	RPMP.01.02.01-12-0231/19	Fortec Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Opracowanie innowacyjnego zautomatyzowanego systemu do analizy stanu studni głębinowych oraz innych pionowych otworów lub zbiorników wypełnionych wodą przy zastosowaniu wielosensorycznej głowicy pomiarowej	3 113 255,00	4 181 075,60

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Wnioskowane dofinansowanie (PLN)	Koszty ogółem (PLN)
19.	RPMP.01.02.01-12-0232/19	Treko Laser Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej koncepcji architektoniczno-mechanicznej balkonów samowznoszących oraz przygotowanie prototypu rozwiązania	7 856 175,34	12 150 319,94
20.	RPMP.01.02.01-12-0233/19	Atmat Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	pracowanie innowacyjnych rozwiązań konstruowania wielofunkcyjnych urządzeń do szybkiego prototypowania i produkcji niskoseryjnej w sposób zautomatyzowany i bezobsługowy.	6 978 306,85	9 531 934,75
21.	RPMP.01.02.01-12-0234/19	Jan Dziura-Bartkiewicz, Grzegorz Bartkiewicz PETROSTER Spółka Jawna	Opracowanie innowacyjnej technologii biodegradacji zanieczyszczeń węglowodorowych i pestycydowych w środowisku gruntowo-wodnym poprzez stworzenie preparatów mikrobiologicznych biostabilizowanych w substancjach żelujących	7 099 092,86	9 808 762,44
22.	RPMP.01.02.01-12-0235/19	Clickray Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie unikatowego narzędzia z wykorzystaniem uczenia maszynowego w celu stworzenia prototypu innowacyjnej usługi generowania skryptowych testów bezkodowych wraz z ich analizą, ewaluacją, ekstrakcją i korekcją błędów	3 859 800,00	4 963 000,00
23.	RPMP.01.02.01-12-0236/19	Stalex Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego systemu sztucznej inteligencji do wspomagania transportu samochodowego na terenie Unii Europejskiej	907 200,00	1 209 600,00

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Wnioskowane dofinansowanie (PLN)	Koszty ogółem (PLN)
24.	RPMP.01.02.01-12-0237/19	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna w Krakowie	Innowacyjne technologie odzysku fosforu dla polskich oczyszczalni ścieków	817 276,56	1 391 036,30
25.	RPMP.01.02.01-12-0238/19	Paweł Ochyński CSG Spółka Akcyjna	Opracowanie innowacyjnej, multi-funkcyjnej, uniwersalnej stacji ładowania przeznaczonej do szerokiej gamy pojazdów elektrycznych z modułem automatycznego rozpoznawania ładowanego pojazdu	2 195 383,30	3 058 892,00
SUMA:				85 598 638,44	130 290 452,31