

Zestawienie wyników oceny formalno-merytorycznej w postaci listy ocenionego projektu

Projekty, które spełniły kryteria wyboru projektów i uzyskały wymaganą liczbę punktów i kwalifikują się do dofinansowania.								
Lp.	Nr wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu w PLN	Koszty kwalifikowalne w PLN	Dotacja EFRR w PLN	Budżet państwa	Suma dotacji w PLN
1	RPKP.01.03.01-04-0012/18	AM2M Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Prace badawczo-rozwojowe nad wielofunkcyjnym urządzeniem okulistycznym	1 338 966,00	1 334 826,00	1 067 752,10		1 067 752,10
						79,99%		
2	RPKP.01.03.01-04-0017/18	AIR-CONCEPT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych nad stworzeniem, innowacyjnego w skali światowej, bezałogowego statku powietrznego, z zestawem kamer hiperspektralnych, wspierającym wielopłaszczyznowe działania w rolnictwie oraz pośrednio w innych gałęziach szeroko rozumianej geotechniki	1 735 100,00	1 650 000,00	1 271 900,00		1 271 900,00
						77,08%		
3	RPKP.01.03.01-04-0023/18	B61 sp. z o.o.	Prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu wytworzenia innowacyjnego produktu "chatbot edukacyjny"	1 263 600,00	1 263 600,00	1 007 660,00		1 007 660,00
						79,75%		
RAZEM				4 337 666,00	4 248 426,00	3 347 312,10		3 347 312,10
Projekty, które nie spełniły kryteriów wyboru projektów i nie kwalifikują się do dofinansowania.								
Lp.	Nr wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu w PLN	Koszty kwalifikowalne w PLN	Dotacja EFRR w PLN	Budżet państwa	Suma dotacji w PLN
1	RPKP.01.03.01-04-0011/18	CILIMUM ENGINEERING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	OpticalFencePL - przeprowadzenie prac badawczych przez firmę CILIMUM ENGINEERING sp. z o.o. w celu komercjalizacji wyników badań w postaci sieci mobilnych stacji OpticalFencePL do trójwymiarowych pomiarów pozycji satelitów	2 297 131,47	2 087 487,21	1 673 473,03		1 673 473,03
						80,17%		
2	RPKP.01.03.01-04-0013/18	Renewable Technologies sp. z o.o. w organizacji	Prace badawczo-rozwojowe nad stworzeniem inteligentnego licznika do pomiaru energii elektrycznej uwzględniającego bieżący monitoring przepływów dwukierunkowych z przesyłem danych na odległość	980 000,00	980 000,00	833 000,00		833 000,00
						85,00%		
3	RPKP.01.03.01-04-0014/18	"NANO-IMPLANT" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie technologii wytwarzania bioaktywnego implantu ortopedycznego wzbogaconego komórkami macierzystymi	3 433 941,40	2 994 940,40	2 393 244,34		2 393 244,34
						79,91%		

4	RPKP.01.03.01-04-0015/18	"BIOSEP TECHNOLOGIES" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnych technologii wytwarzania kremu ma bazie serwatki	3 291 804,00	2 994 138,00	2 371 507,30		2 371 507,30
						79,21%		
5	RPKP.01.03.01-04-0016/18	GRYDSEN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Grydsen – innowacyjne psychologiczne metody terapii seniorów z wykorzystaniem techniki VR	1 353 651,00	1 331 111,00	1 085 538,00		1 085 538,00
						81,55%		
6	RPKP.01.03.01-04-0018/18	OPEN LINK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prace badawcze nad opracowaniem innowacyjnego rozwiązania ICT służącego podnoszeniu świadomości ekonomiczno-finansowej osób prywatnych	2 312 259,00	2 181 389,00	1 744 455,65		1 744 455,65
						79,97%		
7	RPKP.01.03.01-04-0019/18	LumiDatis Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Przygotowanie nowej usługi datowania na użytek prac archeologicznych wyprzedzających inwestycje budowlane	889 822,20	874 200,60	693 135,51		693 135,51
						79,29%		
8	RPKP.01.03.01-04-0021/18	"BioServ" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Formulacja nowej generacji środków powierzchniowo czynnych na bazie serwatki	3 199 752,00	2 989 026,00	2 389 922,10		2 389 922,10
						79,96%		
9	RPKP.01.03.01-04-0024/18	Edulogo spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wykorzystanie technologii druku 3D do budowy platform mobilnych	996 750,01	898 364,23	643 672,73	113 589,31	757 262,04
						71,65%	12,64%	
RAZEM				18 755 111,08	17 330 656,44	13 827 948,66	113 589,31	13 941 537,97

