

Lista ocenionych projektów złożonych w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014- 2020 działanie 1.2

Data rozpoczęcia i zakończenia konkursu/etapu konkursu:

11.05.2018 - 10.08.2018

Uwaga: rekomendowana kwota dofinansowania może ulec zmianie w szczególności w wyniku weryfikacji dopuszczalnej wysokości pomocy de minimis przed zawarciem umowy.

Projekty wybrane do dofinansowania - spełniające kryteria i minimalną liczbę punktów								
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity/ kwalifikowalny* projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
I Projekty zlokalizowane w województwie mazowieckim								
1	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
Razem				0,00	0,00	0,00		
II Projekty zlokalizowane w województwie innym niż mazowieckie								
1	POIR.01.02.00-00-0042/18	APTIV SERVICES POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	Platforma do monitorowania wnętrza samochodu i wykrywania aktywności pasażerów przy pomocy sensorów optycznych 2D i 3D	29 987 509,55	16 937 511,80	16 937 511,80	27	
2	POIR.01.02.00-00-0059/18	NOVO TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu nadkola w samochodach ciężarowych i autobusach opartego o innowacyjne rozwiązanie zapobiegające gromadzeniu śniegu i błota pośniegowego zwiększającego bezpieczeństwo uczestników ruchu drogowego	10 978 586,83	5 218 567,59	5 218 567,59	26	
3	POIR.01.02.00-00-0038/18	„GEDIA POLAND” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej w skali świata technologii laserowej obróbki krawędzi obudów baterii w samochodach elektrycznych (w tym koncepcji prototypowej dedykowanej zrobotyzowanej celi produkcyjnej), mającej na celu istotną poprawę żywotności tych elementów przez zapewnienie odporności krawędzi na korozję na nieosiągalnym dotychczas poziomie	5 770 992,46	2 967 719,67	2 967 719,67	25	
4	POIR.01.02.00-00-0047/18	Wielton Spółka Akcyjna	Opracowanie technologii hydroformowania wybranych elementów naczepy celem stworzenia innowacyjnej naczepy INNEXTRAILER	29 701 696,51	12 056 383,91	12 056 383,91	25	
5	POIR.01.02.00-00-0050/18	Big Little Power Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjne w skali światowej elementy kompozytowe karoserii samochodowej	4 674 331,84	3 591 223,57	3 591 223,57	25	

6	POIR.01.02.00-00-0056/18	ELPLC SPÓŁKA AKCYJNA	Nowatorski ciąg technologiczny do montażu i testowania amortyzatorów oraz sprężyn gazowych	7 214 351,41	2 914 923,25	2 914 923,25	25
7	POIR.01.02.00-00-0053/18	FIBRATECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej ultralekkiej felgi samochodowej Fibrattech, wykonanej z włókna węglowego wraz z dedykowaną technologią jej produkcji.	8 375 478,01	6 168 049,15	6 168 049,15	24
8	POIR.01.02.00-00-0046/18	AQUARIUS ENGINES CENTRAL EUROPE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego, oszczędnego i wydajnego silnika o przełomowej technologii pracy.	23 927 738,00	15 918 315,20	15 918 315,20	23
9	POIR.01.02.00-00-0049/18	JEDENŚLAD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Modularny System Bateriomatów dla lekkich pojazdów elektrycznych integralny z infrastrukturą Smart City.	6 710 474,48	4 026 284,71	4 026 284,71	23
10	POIR.01.02.00-00-0060/18	CONNECTORS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna technologia produkcji konektorów antenowych z unikatowym składem spoiwa lutowniczego	3 756 238,00	2 327 426,60	2 327 426,60	23
11	POIR.01.02.00-00-0058/18	M.P. Tech Sp. z o.o.	Opracowanie i demonstracja innowacyjnego wysoko elastycznego procesu wytwarzania litowo-jonowych baterii trakcyjnych	7 140 457,56	4 852 665,51	4 852 665,51	22
12	POIR.01.02.00-00-0054/18	DEMARKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie prototypu specjalistycznej naczepy modułowej do przewozu czołgów, ciężkiego sprzętu gaśnicowego oraz pozostałego sprzętu i pojazdów wojskowych.	5 725 316,91	3 356 574,32	3 356 574,32	20
13	POIR.01.02.00-00-0061/18	URSUS SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie i demonstracja innowacyjnego samochodu dostawczego o DMC 3,5 tony.	14 350 024,73	7 959 720,29	7 959 720,29	20
Razem				158 313 196,29	88 295 365,57	88 295 365,57	
RAZEM (I+II)				158 313 196,29	88 295 365,57	88 295 365,57	

Projekty niewybrane do dofinansowania ze względu na brak alokacji - spełniające kryteria i minimalną liczbę punktów							
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity/ kwalifikowalny* projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
I Projekty zlokalizowane w województwie mazowieckim							
1	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
Razem				nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
II Projekty zlokalizowane w województwie innym niż mazowieckie							
1	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
Razem				nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
RAZEM (I+II)				nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	

Projekty niewybrane do dofinansowania - niespełniające kryteriów lub minimalnej liczby punktów							
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity/ kwalifikowalny* projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów / niespełnionych kryteriów	Uwagi
1	POIR.01.02.00-00-0029/18	HYDRO EXTRUSION POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej zautomatyzowanej technologii produkcji relingów dachowych i listew okiennych.	28 851 504,69	11 540 601,88	23 / 3	
2	POIR.01.02.00-00-0055/18	DOBRA ENERGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	DOBRA ENERGIA - Innowacyjna technologia wytwarzania paliw stałych i paliw płynnych pochodzących z recyklingu samochodów	12 012 643,75	7 207 586,25	21 / 1	
3	POIR.01.02.00-00-0035/18	"FITECH" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu SCA 4.0. sterowanego sztuczną inteligencją wykorzystywanego do montażu podzespołów elektronicznych dedykowanych dla branży motoryzacyjnej	10 702 430,00	5 395 565,75	20 / 1	
4	POIR.01.02.00-00-0067/18	FICOMIRRORS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem nowatorskiej technologii produkcji bocznych lusterek samochodowych o pocienionych ściankach oraz podwyższonych parametrach jakościowych	29 347 117,07	18 362 580,74	20 / 2	

5	POIR.01.02.00-00-0032/18	Orlen Południe Spółka Akcyjna	Badania nad technologią wytwarzania biopaliw lignocelulozowych	24 904 071,99	6 226 018,01	19 / 4	
6	POIR.01.02.00-00-0040/18	PPHU Przedsiębiorstwo Tworzyw Sztucznych AHA Tomczak Spółka Jawna	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej zautomatyzowanej i zrobotyzowanej technologii produkcji motoryzacyjnych komponentów polimerowych do nowych pojazdów samochodowych.	2 312 341,18	1 849 527,06	19 / 4	
7	POIR.01.02.00-00-0051/18	Nysa Zakład Pojazdów S.A.	Opracowanie ultralekkiego nadwozia typu e-VAN elektrycznego pojazdu dostawczego zbudowane w systemie modułowym z materiałów hybrydowych	23 809 744,27	18 231 733,02	19 / 4	
8	POIR.01.02.00-00-0064/18	AFORMIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System zarządzania rojem autonomicznych pojazdów AGV w polimorficznym środowisku dla potrzeb logistyki wewnętrznej	6 308 767,50	2 693 403,88	18 / 3	
9	POIR.01.02.00-00-0069/18	Autonomous Systems spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjny system wsparcia kierowcy autobusu miejskiego umożliwiający autonomiczne wykonywanie wybranych manewrów w obrębie zajezdni w oparciu o nowe algorytmy wykorzystujące głębokie sieci neuronowe do analizy danych z sensorów	14 366 825,00	8 617 673,06	18 / 3	
10	POIR.01.02.00-00-0065/18	"PILKINGTON AUTOMOTIVE POLAND" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem niespotykanej dotychczas technologii gięcia szyb z powłokami typu Low E, celem dostarczenia nowej gamy produktów dla branży motoryzacyjnej o parametrach pozwalających na zmniejszenie transferu ciepła przez szkło szyb dachowych	22 101 954,86	8 864 418,97	18 / 4	
11	POIR.01.02.00-00-0062/18	BC-LDS Bobkiewicz, Cholewiński Spółka jawna, Innovalves Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Konstrukcja cysterny ADR ze stali duplex o obniżonej masie własnej	12 998 447,75	8 784 481,29	17 / 4	

12	POIR.01.02.00-00-0041/18	EKOENERGETYKA - Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Autonomiczny system zarządzania autobusami elektrycznymi	5 807 562,50	4 190 737,50	17 / 5	
13	POIR.01.02.00-00-0066/18	DIP DRAEXLMAIER ENGINEERING POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system odprowadzania ciepła z elektronicznych elementów mocy w przemyśle motoryzacyjnym	2 652 387,73	1 226 263,87	16 / 1	
14	POIR.01.02.00-00-0036/18	Globtrak Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	GLOBTRAK - Innowacyjne narzędzie do zarządzania flotą pojazdów w firmie pozwalające podnosić ekonomię jazdy oraz bezpieczeństwo kierowców, oparte o zespół urządzeń telematycznych do monitorowania pojazdów, maszyn budowlanych i innych obiektów.	2 519 923,53	1 560 741,18	16 / 2	
15	POIR.01.02.00-00-0002/18	S.A.M. Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji powłok małego elektrycznego miejskiego pojazdu dostawczego kategorii L7E.	7 316 373,01	4 755 083,03	16 / 3	
16	POIR.01.02.00-00-0039/18	Boryszew Spółka Akcyjna	Innowacyjny moduł pompy ciepła do zastosowania w nowoczesnych samochodach elektrycznych	6 161 292,50	1 996 306,63	16 / 5	
17	POIR.01.02.00-00-0031/18	Kuźnia Jawor Spółka akcyjna	Technologia dokładnej i wysokowydajnej regeneracji narzędzi kuźniczych stosowanych w procesach wytwarzania części motoryzacyjnych	25 059 140,43	13 842 559,13	15 / 5	
18	POIR.01.02.00-00-0003/18	Merit Poland Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnych modułowych rozwiązań sterowania funkcjonalnościami pojazdów	10 501 212,39	4 200 484,97	14 / 4	
19	POIR.01.02.00-00-0057/18	WALKIN STARTUP VENTURE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Polski miejski samochód elektryczny o innowacyjnej konstrukcji i wysokim poziomie efektywności energetycznej. Opracowanie technologii produkcji.	11 125 003,51	7 318 054,07	13 / 6	

20	POIR.01.02.00-00-0044/18	Zakład Zaawansowanych Technologii i Konstrukcji CERMET TECHNIKA Sp. z o.o.	Nowa generacja samochodowych zaczepów kulowych: chowanych, szybko- demontowanych i bezpiecznych, z przeznaczeniem dla samochodów osobowych lub dostawczych, podnoszących bezpieczeństwo w ruchu drogowym i walory użytkowe.	1 435 079,12	1 127 440,71	13 / 9	
21	POIR.01.02.00-00-0048/18	Messor Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością, Geon Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Messor – Elektryczny, Innowacyjny, Energooszczędny Pojazd Użytkowy	14 015 117,94	11 052 281,65	12 / 6	
22	POIR.01.02.00-00-0045/18	BORYSZEW COMPONENTS POLAND SP Z O.O.	Opracowanie i walidacja zaawansowanych technologii wykorzystujących elementy Industry 4.0 oraz Machine Learning w celu transformacji zakładu produkcyjnego z sektora automotive w Inteligentną Fabrykę.	29 870 562,50	11 948 225,00	11 / 12	
23	POIR.01.02.00-00-0063/18	BIOMASS ENERGY PROJECT SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie modelu osobowego pojazdu elektrycznego na bazie zunifikowanej, ultralekkiej platformy podwoziowej produkowanej w technologii kompozytowej, zasilanego układem hybrydowym wodorowo-baterijnym lub baterijnym.	10 378 750,00	7 695 200,00	10 / 6	
24	POIR.01.02.00-00-0052/18	DIGNITEC Spółka z ograniczona odpowiedzialnością	Nowoczesny napęd silników elektrycznych w oparciu o technologię superszybkiego ładowania wykorzystującego potencjał superkondensatorów	29 893 816,02	23 364 771,22	8 / 10	
RAZEM				344 452 069,24	192 051 738,87		