

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

Data rozpoczęcia i zakończenia konkursu/etapu konkursu: 05.10.2016 - 20.01.2017

Uwaga: w przypadku projektów oznaczonych gwiazdką () rekomendowana kwota dofinansowania może ulec zmianie w wyniku technicznej weryfikacji wniosku o dofinansowanie, przed zawarciem umowy, w szczególności w zakresie kwalifikowalności kosztów oraz adekwatności zaplanowanych wydatków.*

Projekty wybrane do dofinansowania - spełniające kryteria i minimalną liczbę punktów								
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt kwalifikowalny projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
1	POIR.01.02.00-00-0303/16*	Perfekt Spółka Akcyjna	Opracowanie innowacyjnej technologii honowania tulei cylindrów silników samochodów ciężarowych	8 690 048,56 zł	6 563 727,83 zł	6 563 727,83 zł	23	Brak uwag
1	POIR.01.02.00-00-0197/16*	Valeo Autosystemy spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjne wymienniki ciepła z naturalnym czynnikiem chłodzącym CO2 – przełomowe technologie dostosowane do pojazdów elektrycznych.	12 143 383,43 zł	3 576 374,76 zł	3 576 374,76 zł	23	Brak uwag
3	POIR.01.02.00-00-0242/16*	PIVOTAL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System wsparcia konserwacji i monitorowania eksploatacji naczip ciągników siodłowych wykorzystujący zaawansowane metody sztucznej inteligencji	10 015 749,35 zł	7 443 533,34 zł	7 443 533,34 zł	22	Brak uwag
4	POIR.01.02.00-00-0295/16*	FAURECIA GRÓJEC R&D CENTER SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie nowej generacji fotela samochodowego do zastosowań zwłaszcza w pojazdach autonomicznych	6 363 924,14 zł	3 695 541,86 zł	3 695 541,86 zł	21	Brak uwag
4	POIR.01.02.00-00-0292/16*	Shapers' Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie nowatorskiego rozwiązania w zakresie uniwersalnych form do produkcji elementów samochodowych z tworzyw sztucznych w ramach prac B+R.	4 355 272,50 zł	1 816 727,03 zł	1 816 727,03 zł	21	Brak uwag
4	POIR.01.02.00-00-0291/16*	Zannini Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjne rozwiązanie technologiczne polegające na kombinowanym połączeniu technologii zgrzewania tarcowego z przemieszaniem (friction stir welding) oraz toczenia na sucho w ramach jednego wielozadaniowego centrum obróbczego o wysokim poziomie równowagi środowiskowej do produkcji elementów elektrozaworów dla branży motoryzacyjnej	2 124 673,39 zł	1 243 635,49 zł	1 243 635,49 zł	21	Brak uwag
4	POIR.01.02.00-00-0279/16*	SKB Drive Tech Spółka Akcyjna	Platforma bazowa z zawieszeniem niezależnym oraz z opcją napędu hybrydowego dedykowana do wieloosiowych pojazdów specjalnych o wysokiej mobilności	7 050 846,00 zł	4 917 092,95 zł	4 917 092,95 zł	21	Brak uwag
4	POIR.01.02.00-00-0270/16*	NEXTEER AUTOMOTIVE POLAND SP. Z O. O.	Nowa generacja elektrycznego układu wspomagania typu SPEPS spełniająca przyszłe wymagania rynku europejskiego wraz z automatycznie zadawanymi funkcjami układu kierowniczego i podwyższonymi parametrami mechanicznymi.	19 765 215,24 zł	8 281 215,94 zł	8 281 215,94 zł	21	Brak uwag
9	POIR.01.02.00-00-0328/16*	Zieta Prozesdesign Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozwój elementów konstrukcji ram w technologii FIDU dla mikropojazdów 2-, 3- i 4-kołowych z napędem elektrycznym	6 757 994,44 zł	5 182 762,61 zł	5 182 762,61 zł	20	Brak uwag
9	POIR.01.02.00-00-0319/16*	EUVIC Sp. z o.o., Triggio Spółka Akcyjna	Cyfrowy system zdalnego monitoringu i sterowania podzespołów pojazdów kategorii „L” przeznaczonych do eksploatacji w platformach usług automatycznego wynajmu „car-sharing”.	7 097 043,60 zł	4 496 604,48 zł	4 496 604,48 zł	20	Brak uwag

9	POIR.01.02.00-00-0313/16*	Solaris Bus & Coach Spółka Akcyjna, IMPACT CLEAN POWER TECHNOLOGY SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie i weryfikacja nowej generacji trolejbusów o zasilaniu sieciowo - baterijnym wraz z dedykowanym, przystosowanym do pracy ciąglej, magazynem energii.	11 124 735,21 zł	6 226 345,90 zł	6 226 345,90 zł	20	Brak uwag
9	POIR.01.02.00-00-0308/16*	BEMOTION Sp. z o. o., Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o. o.	Opracowanie dostawczego pojazdu o napędzie elektrycznym z inteligentnym systemem zarządzania energią	6 663 530,45 zł	4 496 869,48 zł	4 496 869,48 zł	20	Brak uwag
9	POIR.01.02.00-00-0285/16*	Triggo Spółka Akcyjna, NEW ERA MATERIALS Sp. z o.o.	Zabudowa specjalna nadwozia o podwyższonej trwałości na potrzeby wariantu pojazdu kategorii „L” o podwyższonej mobilności "Triggo", przeznaczonego do eksploatacji w sieciach wynajmu automatycznego „carsharing” i technologia seryjnej produkcji jej elementów na bazie innowacyjnych żywic epoksydowych A.S. SET.	12 865 664,04 zł	8 150 315,98 zł	8 150 315,98 zł	20	Brak uwag
9	POIR.01.02.00-00-0283/16*	EKOENERGETYKA - POLSKA Sp. z o. o.	Autonomiczny system ładowania autobusów elektrycznych	9 368 985,60 zł	6 554 377,44 zł	6 554 377,44 zł	20	Brak uwag
9	POIR.01.02.00-00-0229/16*	SAGA Poland Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie programu produkcji pozycjonerów osprzętu szyb samochodowych wraz z procesem automatyzacji ich paletyzacji w oparciu o innowacyjny stop cynku o podwyższonych parametrach wytrzymałości termicznej i mechanicznej	4 302 086,84 zł	1 860 031,29 zł	1 860 031,29 zł	20	Brak uwag
9	POIR.01.02.00-00-0219/16*	PEARL STREAM SPÓŁKA AKCYJNA	Walidacja innowacyjnej technologii nakładania powłok lakierniczych metodą UV celem poprawy efektywności i konkurencyjności produkcji elementów wyposażenia wnętrza pojazdów oraz zwiększenia aktywności Pearl Stream w zakresie działalności B+R	5 176 136,90 zł	2 070 454,76 zł	2 070 454,76 zł	20	Brak uwag
9	POIR.01.02.00-00-0216/16*	Wielton Spółka Akcyjna	Opracowanie technologii wytwarzania oraz systemu produkcji naczepy typu furgon-chłodnia do przewozu towarów w warunkach chłodniczych	19 978 620,69 zł	8 849 652,76 zł	8 849 652,76 zł	20	Brak uwag
9	POIR.01.02.00-00-0213/16*	PPHU Przedsiębiorstwo Tworzyw Sztucznych AHA Tomczak Spółka Jawna	Opracowanie nowego materiału polimerowego przeznaczonego do produkcji membran dla nowej generacji tandem serwowymiarów w samochodowych układach hamulcowych dla koncernu Volkswagen do projektu MQB A0.	1 237 317,12 zł	833 118,63 zł	833 118,63 zł	20	Brak uwag
19	POIR.01.02.00-00-0258/16*	GENERAL MOTORS MANUFACTURING POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie pierwszego w Europie procesu elastycznej produkcji aut spalinowych oraz elektrycznych, opartych na architekturze 2 różnych platform podłogowych, na jednej linii produkcyjnej – dostosowanie produkcji do popytu w czasie rzeczywistym	6 645 175,24 zł	2 850 580,67 zł	2 850 580,67 zł	19	Brak uwag
19	POIR.01.02.00-00-0256/16*	HUTCHINSON POLAND Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Opracowanie oraz przygotowanie do wdrożenia we własnej działalności spółki w oparciu o budowę oraz walidację prototypu innowacyjnej na skalę kraju lakierni do malowania uszczelk samochodowych.	5 105 832,92 zł	2 068 372,56 zł	2 068 372,56 zł	19	Brak uwag
19	POIR.01.02.00-00-0194/16*	MELEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	N.Truck użytkowy pojazd modułowy o napędzie elektrycznym o DMC 3.5t do transportu na obszarach miejskich i przemysłowych	2 894 260,98 zł	2 011 158,47 zł	2 011 158,47 zł	19	Brak uwag
22	POIR.01.02.00-00-0321/16*	Azocarbon spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnych technologii zwiększenia trwałości i niezawodności łożysk tocznych i ślizgowych	2 622 712,00 zł	1 804 796,30 zł	1 804 796,30 zł	18	Brak uwag
22	POIR.01.02.00-00-0312/16*	INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU FULCO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SkyTech Research Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	FULCO RACER - Innowacyjny pojazd elektryczny do zastosowań wyścigowych	19 992 846,36 zł	15 548 993,81 zł	15 548 993,81 zł	18	Brak uwag
22	POIR.01.02.00-00-0310/16*	Solaris Bus & Coach Spółka Akcyjna	Opracowanie nowej generacji autobusu miejskiego z szeregowym napędem hybrydowym zaprojektowanego zgodnie z wymaganiami systemu BRT (Bus Rapid Transit)	11 482 747,47 zł	5 575 236,70 zł	5 575 236,70 zł	18	Brak uwag

22	POIR.01.02.00-00-0298/16*	Impexmetal S.A.	Opracowanie wysokozaawansowanej technologii produkcji wielowarstwowych taśm aluminiowych HSAA-P30 przeznaczonych do nowej generacji samochodowych wymienników ciepła	18 316 350,00 zł	8 264 587,50 zł	8 264 587,50 zł	18	Brak uwag
22	POIR.01.02.00-00-0294/16*	BMZ Poland Sp. z o.o.	Innowacyjny system bateryjny e-bus	5 951 057,31 zł	3 250 359,68 zł	3 250 359,68 zł	18	Brak uwag
22	POIR.01.02.00-00-0257/16*	Fabryka Samochodów Osobowych SYRENA w Kutnie Spółka Akcyjna	Opracowanie nowego modelu samochodu osobowego w wersji elektrycznej w oparciu o nowatorską hybrydową konstrukcję nośną stanowiącą wynik prac B+R	12 417 437,68 zł	6 514 764,30 zł	6 514 764,30 zł	18	Brak uwag
22	POIR.01.02.00-00-0255/16*	WGW Green Energy Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Przyjazny dla środowiska proces recyklingu i odzysku wyeksploatowanych, wielkogabarytowych opon z samochodów ciężarowych, autobusów i transportowych maszyn roboczych (budowlanych, górniczych, rolniczych)	4 964 681,20 zł	3 331 939,66 zł	3 331 939,66 zł	18	Brak uwag
29	POIR.01.02.00-00-0325/16*	Invenco spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Adaptacyjne formowanie przyrostowe	2 456 780,17 zł	1 829 178,39 zł	1 829 178,39 zł	17	Brak uwag
29	POIR.01.02.00-00-0307/16*	AIUT Sp. z o.o.	System zarządzania operacyjnego produkcją zintegrowany z zarządzaniem wiedzą dla prewencyjnego i predykcyjnego utrzymania produkcyjnych procesów w środowisku polimorficznym.	5 923 950,93 zł	3 791 325,47 zł	3 791 325,47 zł	17	Brak uwag
29	POIR.01.02.00-00-0268/16*	WIESŁAW RUTKA MASTER-SPORT-AUTOMOBILTECHNIK (MS) PRODUCTION-DISTRIBUTION CENTER	Technologia produkcji innowacyjnego filtra oleju z separatorem magnetycznym i elektronicznym wskaźnikiem zużycia	9 865 346,40 zł	6 337 381,05 zł	6 337 381,05 zł	17	Brak uwag
29	POIR.01.02.00-00-0260/16*	Silent Ghosts sp. z o.o.	Flowkeeper - Zaawansowany Mobilny System Ochrony Infrastruktury	16 591 828,50 zł	12 780 886,95 zł	12 780 886,95 zł	17	Brak uwag
29	POIR.01.02.00-00-0252/16*	WESEM D.M.T. HAJDUK SPÓŁKA JAWNA	Reflektor główny uniwersalnego zastosowania o znacząco ulepszonych parametrach fotometrycznych charakteryzujący się niskim poborem energii oraz obniżoną masą konstrukcji.	1 953 403,20 zł	1 308 727,51 zł	1 308 727,51 zł	17	Brak uwag
29	POIR.01.02.00-00-0248/16*	Odlewnia Kutno sp. z o.o.	Innowacyjny proces produkcji odlewów żeliwnych z zastosowaniem inteligentnego systemu informacyjno-decyzyjnego	7 905 542,98 zł	3 360 647,25 zł	3 360 647,25 zł	17	Brak uwag
29	POIR.01.02.00-00-0247/16*	ELECTRIC CARS PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, GREEN CONVERT SP Z O O, Green Power System Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie prototypu wielofunkcyjnej stacji ładowania przewodowego i bezprzewodowego wyposażonej w magazyn energii, zapewniającej kompensację mocy biernej, harmonicznych oraz odbiór energii elektrycznej magazynowanej w pojeździe.	7 608 126,29 zł	4 564 875,78 zł	4 564 875,78 zł	17	Brak uwag
29	POIR.01.02.00-00-0210/16*	SONIMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej technologii spawania łukowego i laserowego wraz z określeniem ich wpływu na emisje do atmosfery i środowiska pracy	4 969 457,80 zł	3 363 689,00 zł	3 363 689,00 zł	17	Brak uwag
37	POIR.01.02.00-00-0326/16*	MEGATECH TECHNOLOGY SP. Z.O.O. (PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE GAGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ)	Opracowanie wysokoobrotowego silnika PM BLDC jako magazynu energii kinetycznej wraz z elementami infrastruktury zapewniającej doładowywanie magazynu oraz szybkie odzyskiwanie energii i przetwarzanie jej do formy i parametrów pozwalających na efektywne wykorzystywanie przez standardowe urządzenia	15 076 355,00 zł	10 551 528,00 zł	10 551 528,00 zł	16	Brak uwag
37	POIR.01.02.00-00-0305/16*	BWI POLAND TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Optymalizacja efektywności pasywnego amortyzatora samochodowego poprzez obniżenie: masy rury zewnętrznej, tarcia komponentów wewnętrznych oraz drgań zaworu wzbudzanych przepływami medium hydraulicznego.	7 372 450,07 zł	4 221 629,50 zł	4 221 629,50 zł	16	Brak uwag

37	POIR.01.02.00-00-0297/16*	Boryszew Spółka Akcyjna	Wdrożenie innowacyjnych technologii w wieloseryjnym procesie produkcji przewodów do transmisji plynów	10 848 040,19 zł	4 339 216,08 zł	4 339 216,08 zł	16	Brak uwag
37	POIR.01.02.00-00-0290/16*	ULTER-SPORT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowych rozwiązań technologicznych dla zastosowania w produkcji nowoczesnych tłumików i końcówek sportowych	6 019 079,46 zł	3 009 539,77 zł	3 009 539,77 zł	16	Brak uwag
37	POIR.01.02.00-00-0288/16*	Dobrowolski spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie typoszeregu innowacyjnych pojazdów dla obsługi lotnisk	6 617 313,28 zł	4 193 215,02 zł	4 193 215,02 zł	16	Brak uwag
37	POIR.01.02.00-00-0277/16*	EMU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wielofunkcyjny system "inteligentnych" sprzężeń multilateralnych (WSISM) pojazdów elektrycznych z siecią dystrybucyjną, zasobnikami i odnawialnymi źródłami energii	10 739 697,19 zł	8 254 242,24 zł	8 254 242,24 zł	16	Brak uwag
37	POIR.01.02.00-00-0243/16*	PAWEŁ SOSNOWSKI - PS GROUP, SID COATING'S SPÓŁKA CYWILNA SZYMON BIELAWSKI, JÓZEF BIELAWSKI	Opracowanie bazującej na nano- i mikrocząstkach cynku powłoki o zwiększonej twardości i odporności na zużycie i korozję, umożliwiającej poprawę procesów spawalniczych, zgrzewczych i malarskich	3 425 781,86 zł	2 454 397,36 zł	2 454 397,36 zł	16	Brak uwag
37	POIR.01.02.00-00-0315/16*	Dobrowolski spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie typoszeregu innowacyjnych pojazdów dla przedsiębiorstw komunalnych	7 563 266,19 zł	4 771 258,03 zł	4 771 258,03 zł	16	Projekt wybrany do dofinansowania w wyniku procedury odwoławczej
45	POIR.01.02.00-00-0306/16*	GEECOGEN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjny, wielopaliwowy, generator prądu jako podstawowy i pomocniczy układ zasilania ładowarki do szybkiego ładowania samochodów elektrycznych z elementami funkcjonalności SMART-GRID.	5 899 686,96 zł	4 252 756,51 zł	4 252 756,51 zł	15	Brak uwag
45	POIR.01.02.00-00-0273/16*	Gestamp Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjny zintegrowany system zapewnienia stabilności procesu wielooperacyjnego kształtowania blach karoseryjnych	19 570 480,12 zł	12 102 784,02 zł	12 102 784,02 zł	15	Brak uwag
45	POIR.01.02.00-00-0253/16*	IDAP TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny fotelik samochodowy o podwyższonych parametrach bezpieczeństwa	2 033 280,00 zł	1 345 824,00 zł	1 345 824,00 zł	15	Brak uwag
45	POIR.01.02.00-00-0226/16*	"FITECH" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego systemu automatycznej kontroli wizualnej AOI 4.0 z wykorzystaniem sztucznej inteligencji wykorzystywanego do testowania podzespołów elektronicznych dedykowanych dla branży motoryzacyjnej	15 445 009,50 zł	8 689 998,34 zł	8 689 998,34 zł	15	Brak uwag
45	POIR.01.02.00-00-0272/16*	CHEMNAFT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO - AKCYJNA	Opracowanie receptur środków smarnych, olejów oraz dodatków do zastosowań w branży motoryzacyjnej dla nowoczesnych pojazdów samochodowych z wykorzystaniem własnych surowców selektywnie zbieranych i regenerowanych olejów mineralnych o wysokiej lepkości, stanowiących bazę oraz dodatków uszlachetniających własnej produkcji wg własnych technologii.	4 528 170,00 zł	3 143 631,60 zł	3 143 631,60 zł	15	Projekt wybrany do dofinansowania w wyniku procedury odwoławczej
45	POIR.01.02.00-00-0301/16*	Nysa Zakład Pojazdów Spółka Akcyjna	Nysa. Ultralekki modułarny pojazd ciężarowy zasilany energią elektryczną	9 422 544,00 zł	7 197 598,80 zł	7 197 598,80 zł	15	Projekt wybrany do dofinansowania w wyniku procedury odwoławczej
RAZEM				427 309 918,75 zł	253 343 502,85 zł	253 343 502,85 zł		

Projekty niewybrane do dofinansowania ze względu na brak alokacji - spełniające kryteria i minimalną liczbę punktów							
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt kwalifikowalny projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM				-	-		

Projekty niewybrane do dofinansowania - niespełniające kryteriów lub minimalnej liczby punktów							
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt kwalifikowalny projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów / niespełnionych kryteriów	Uwagi
1	POIR.01.02.00-00-0286/16	URSUS Spółka Akcyjna, H. CEGIELSKI - POZNAN SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnego pojazdu o uniwersalnej platformie jezdnej i alternatywnym układzie napędowym	19 998 851,36 zł	9 768 532,76 zł	19 / 2	Brak uwag
2	POIR.01.02.00-00-0269/16	RAFAKO S.A.	INNOWACYJNY MAŁY AUTOBUS MIEJSKI Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM	12 108 687,00 zł	5 380 024,05 zł	18 / 1	Brak uwag
3	POIR.01.02.00-00-0284/16	HIGH TORQUE DRIVE SYSTEMS POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnego systemu napędowego do pojazdów elektrycznych - silnika elektrycznego „HTDSeXtreme” o wysokiej sprawności	5 169 845,88 zł	3 557 279,69 zł	17 / 1	Brak uwag
4	POIR.01.02.00-00-0231/16	Leszczyńska Firma Produkcyjna-Zakład Techniki Grzewczej Spółka z o.o.	SILNIK O ZMIENNYM STOPNIU SPRĘŻANIA	5 597 246,00 zł	4 251 188,80 zł	16 / 1	Brak uwag
5	POIR.01.02.00-00-0287/16	BRENDERUP SP. Z O.O.	Pilotażowa instalacja do wytwarzania i testowania innowacyjnych przyczep modularnych	19 867 306,94 zł	8 551 773,13 zł	15 / 1	Brak uwag
5	POIR.01.02.00-00-0280/16	SANOK RUBBER COMPANY SPÓŁKA AKCYJNA	Automatyzacja i robotyzacja elementów linii technologicznej do produkcji wyrobów AVS	3 214 149,82 zł	1 716 612,04 zł	15 / 1	Brak uwag
5	POIR.01.02.00-00-0274/16	Vylson Research Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie nowatorskich technologii pasywnych i aktywnych systemów bezpieczeństwa lekkiego e-pojazdu dostawczego	4 258 820,00 zł	3 237 590,80 zł	15 / 1	Brak uwag
8	POIR.01.02.00-00-0239/16	GATNER DARIUSZ Firma Handlowo-Usługowa "DAREX"	Superlekki ekologiczny pojazd elektryczny z innowacyjnym układem odzysku energii elektryczne	9 019 645,99 zł	6 869 380,61 zł	14 / 0	Brak uwag
9	POIR.01.02.00-00-0316/16	Silent Ghosts sp. z o.o.	OTTER - Autonomiczna, amfibijna, platforma rozpoznawcza	9 071 068,50 zł	6 983 999,10 zł	14 / 1	Brak uwag
9	POIR.01.02.00-00-0218/16	AK MOTOR POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Ele-DriveCo Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Opracowanie pierwszego polskiego samochodu elektrycznego, odpowiedź na potrzeby nowoczesnych miast	19 936 705,00 zł	14 611 837,00 zł	14 / 1	Brak uwag

11	POIR.01.02.00-00-0329/16	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAXPOL SP. Z O. O.	System zasilania trakcyjnych silników spalinowych w oparciu o generator gazu Browna.	3 072 455,00 zł	2 236 789,70 zł	14 / 2	Brak uwag
11	POIR.01.02.00-00-0320/16	AMOS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii innowacyjnego amortyzatora tylnego dla pojazdów jednośladowych	9 099 558,00 zł	6 452 339,40 zł	14 / 2	Brak uwag
13	POIR.01.02.00-00-0249/16	MARVEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny Mini Bus o napędzie elektrycznym dla lokalnego transportu publicznego.	5 466 498,00 zł	3 825 774,60 zł	14 / 3	Brak uwag
13	POIR.01.02.00-00-0227/16	GLOBTRAK POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	GLOBTRAK - Innowacyjne narzędzie do zarządzania flotą pojazdów w firmie pozwalające podnieść ekonomię jazdy oraz bezpieczeństwo kierowców, oparte o zespół urządzeń telematycznych do monitorowania pojazdów, maszyn budowlanych i innych obiektów.	5 459 675,00 zł	4 089 397,00 zł	14 / 3	Brak uwag
15	POIR.01.02.00-00-0299/16	SMG Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Znakowarka laserowa do grawerowania elementów karoseryjnych	6 091 310,68 zł	4 667 381,49 zł	13 / 2	Brak uwag
15	POIR.01.02.00-00-0241/16	"BlueSoft" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ,AUTO POWER ELECTRONIC Piotr Skrobotowicz, Park Naukowo-Technologiczny w Opolu spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Pierwszy w Polsce zintegrowany zeroemisyjny system zasilania pojazdów poza drogowych	4 360 203,90 zł	3 176 445,29 zł	13 / 2	Brak uwag
15	POIR.01.02.00-00-0240/16	Tevor Spółka Akcyjna	Prace B+R mające na celu opracowanie innowacyjnego pojazdu specjalistycznego HDRV, z szeregiem rozwiązań o wysokim poziomie innowacyjności w skali Polski oraz rynku międzynarodowego.	2 251 683,69 zł	1 242 887,38 zł	13 / 2	Brak uwag
15	POIR.01.02.00-00-0215/16	AutoKomp Innowacje i Wytwarzanie spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjne wielofunkcyjne zrobotyzowane stanowisko do automatycznego laminowania trójwymiarowych struktur kompozytowych o zwiększonych parametrach użytkowych z przeznaczeniem dla przemysłu motoryzacyjnego	4 968 050,00 zł	3 228 349,40 zł	13 / 2	Brak uwag
19	POIR.01.02.00-00-0293/16	Selena Labs spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie silnie klejących materiałów polimerowych w systemie hybrydowym do zastosowania w przemyśle motoryzacyjnym. Innowacyjne produkty dwu i jedno komponentowe.	1 232 525,00 zł	700 454,50 zł	13 / 3	Brak uwag
19	POIR.01.02.00-00-0246/16	AMZ-KUTNO S.A., PRZEDSIĘBIORSTWO WYTWÓRCZE GAMET Marek Gajewski	Innowacyjne ambulanse medyczne.	2 605 929,57 zł	1 532 782,01 zł	13 / 3	Brak uwag
19	POIR.01.02.00-00-0212/16	Grammer Interior Components Polska sp. z o.o.	Technologie podczerwieni zintegrowane w modularnych systemach lakierniczych dla podgrzewania komponentów samochodowych z tworzyw sztucznych w celu zwiększenia napięcia powierzchniowego i poprawy właściwości adhezyjnych komponentów w fazie przygotowawczej, obniżenia wad powłok, zmniejszenia odpadów oraz zwiększenia produktywności	3 481 024,82 zł	1 207 590,14 zł	13 / 3	Brak uwag
19	POIR.01.02.00-00-0259/16	Michał Kowalski Doradztwo Biznesowe i Technologiczne	Prace badawczo rozwojowe dotyczące opracowania technologii wytwarzania powłok ceramicznych na stopach aluminium metodą anodowania plazmowego	13 584 319,28 zł	9 213 045,13 zł	13 / 3	Zmiana liczby punktów w wyniku procedury odwoławczej
23	POIR.01.02.00-00-0332/16	Messor Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Elektryczny pojazd użytkowy do celów miejskich i podmiejskich.	3 805 141,20 zł	3 019 686,69 zł	13 / 4	Brak uwag

23	POIR.01.02.00-00-0223/16	AMZ-KUTNO Spółka Akcyjna, Technika zastosowań napędów TEZANA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zwiększenie mobilności, bezpieczeństwa i komfortu jazdy pojazdów terenowych	2 219 806,00 zł	1 389 147,60 zł	13 / 4	Brak uwag
25	POIR.01.02.00-00-0289/16	ŚWIĄTEK Lech Świątek	Szeregowy hybrydowy układ napędowy do małego pojazdu miejskiego z silnikiem spalinowym zasilanym alternatywnie paliwem CNG	4 050 268,43 zł	3 009 308,92 zł	12 / 3	Brak uwag
26	POIR.01.02.00-00-0302/16	AB IINDUSTRY SPÓŁKA AKCYJNA, EC Systems AMC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa, sterowanie i wdrożenie stacji szybkiego ładowania pojazdów elektrycznych w oparciu o innowacyjne hybrydowe urządzenia generacji rozproszonej	9 247 599,00 zł	6 692 061,75 zł	12 / 4	Brak uwag
26	POIR.01.02.00-00-0236/16	Zakład Produkcyjno Handlowo Usługowy HAK-POL Sylwester Imioła	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych dotyczących ustalenia metod produkcji gwarantujących powtarzalność i jakość wykonania elementów konstrukcyjnych haka na poziomie zapewniającym najwyższą wytrzymałość spoin spawalniczych wraz z wdrożeniem ich wyników przez firmę HAK-POL.	8 699 000,00 zł	6 490 750,00 zł	12 / 4	Brak uwag
26	POIR.01.02.00-00-0228/16	Norbert Garbacz NOMAD TECHNOLOGIES	Wielopaliwowy, wysokoprężny silnik o zmiennym stopniu sprężania do układów hybrydowych	5 196 170,00 zł	3 916 288,00 zł	12 / 4	Brak uwag
29	POIR.01.02.00-00-0324/16	Veturai Automotive Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prototyp autonomicznego samochodu osobowego poruszającego się w środowisku miejskim	1 924 895,04 zł	1 466 931,79 zł	12 / 5	Brak uwag
29	POIR.01.02.00-00-0196/16	Zakład Bieżnikowania Opon "GOLD-GUM" EWELINA ORŁOWSKA	Wprowadzenie autorskiej polskiej technologii składu bieżnika do opon ponadsezonowych jako odpowiedź na zmiany klimatyczne w Europie.	6 410 544,62 zł	3 852 973,03 zł	12 / 5	Brak uwag
31	POIR.01.02.00-00-0250/16	LGM Spółka Akcyjna	LGAutobus - technologia innowacyjnych regulatorów napięcia dla autobusów i pojazdów ciężkich.	2 499 760,00 zł	1 892 482,00 zł	11 / 3	Brak uwag
32	POIR.01.02.00-00-0276/16	Vylson Research spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie technologii pozwalających na wytworzenie prototypu elektrycznego samochodu użytkowo-dostawczego przeznaczonego do użytku na terenach zurbanizowanych	3 415 290,00 zł	2 599 201,90 zł	10 / 2	Brak uwag
33	POIR.01.02.00-00-0237/16	AMZ-KUTNO Spółka Akcyjna, PRZEDSIĘBIORSTWO WYTWÓRCZE GAMET Marek Gajewski	Innowacyjna Zabudowa Kontenera Sanitarnego Z Uwzględnieniem Najnowszych Światowych Trendów Ratowniczych	2 296 905,00 zł	1 425 654,75 zł	10 / 5	Brak uwag
34	POIR.01.02.00-00-0208/16	Szarbia.com Michał Kocerba	Koncepcja samochodu miejskiego o napędzie elektrycznym	1 000 000,00 zł	700 000,00 zł	7 / 7	Brak uwag
RAZEM				220 680 938,72 zł	142 955 940,45 zł		