



Lista ocenionych projektów złożonych w trybie konkursowym w ramach I naboru do Działania 1.1 Innowacje w przedsiębiorstwach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020

Konkursowa procedura wyboru projektów w ramach EFRR
Termin naboru: 11 - 18 kwietnia 2016 r.
Numer naboru: RPOP.01.01.00-IP.01-16-001/16

| Lp | Nazwa wnioskodawcy | Tytuł projektu | Numer wniosku o dofinansowanie projektu | Całkowita wartość projektu [PLN] | Wydatki kwalifikowane [PLN] | Wydatki niekwalifikowane [PLN] | Wkład własny [PLN] | Dofinansowanie ogółem [PLN] | | Okres rzeczowej realizacji projektu | Ocena kryteriów wyboru projektu | | | | | | | Miejsce w rankingu | Status projektu | Uwagi / zmiany kwot / danych dotyczących projektu po wyborze do dofinansowania | |
|----|--|---|---|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------|-------------------------------------|---|--|--|--|---|--|---------------------------------------|--------------------|-----------------|--|---|
| | | | | | | | | EFRR | Udział [%] | | Podstawowa liczba pkt otrzymanych przez projekt | Dodatkowa liczba pkt otrzymanych przez projekt | Maks. podstawowa liczba pkt możliwa do osiągnięcia | Procent uzyskanych pkt [%] od podstawy | Całkowita liczba pkt otrzymanych przez projekt (podstawa + dodatkowe) | Maks. liczba pkt możliwa do osiągnięcia (podstawa + dodatkowe) | Procent uzyskanych pkt [%] od całości | | | | Wynik oceny |
| 1 | TRANSCOM INTERNATIONAL S. ŚLEZIAK, W. FILIPOW SPÓŁKA JAWNA | Budowa i wyposażenie laboratorium działu B+R firmy Transcom International S.J. z siedzibą w Paczkowie oraz przeprowadzenie badań w celu opracowania innowacyjnego w skali świata ustnika ze wskaźnikiem temperatury do analizatorów wydechu. | RPOP.01.01.00-16-0002/16 | 4 959 129,48 | 4 056 776,00 | 902 353,48 | 1 747 211,45 | 2 309 564,55 | 56,93 | 2017-01-01 - 2018-12-31 | 31 | 5 | 31 | 100 | 36 | 39 | 92,31 | Pozytywny | 1 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 2 | NARZĘDZIOWNIA BOGDAN PSZENICA | Opracowanie innowacyjnych form ciśnieniowych z wykorzystaniem systemu Jet-cooling oraz chłodzenia punktowego formy w firmie NARZĘDZIOWNIA BOGDAN PSZENICA w Stroju wraz z doposażeniem działu B+R | RPOP.01.01.00-16-0003/16 | 13 484 333,00 | 11 001 000,00 | 2 483 333,00 | 6 003 874,00 | 4 997 126,00 | 45,42 | 2017-06-01 - 2018-04-30 | 31 | 5 | 31 | 100 | 36 | 39 | 92,31 | Pozytywny | 1 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 3 | N Cosmetics Edyta Wilk-Domalewska | Doposażenie działu B+R firmy N Cosmetics Edyta Wilk-Domalewska w Opolu wraz z opracowaniem innowacyjnego systemu kosmetyków działających w zgodzie z cyklem biologicznym skóry | RPOP.01.01.00-16-0006/16 | 1 420 142,03 | 1 248 796,56 | 171 345,47 | 409 628,16 | 839 168,40 | 67,2 | 2016-09-01 - 2018-08-31 | 31 | 5 | 31 | 100 | 36 | 39 | 92,31 | Pozytywny | 1 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 4 | "GLOBAU" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych w firmie GLOBAU Sp. z o.o. w celu wprowadzenia na rynek innowacyjnych produktów | RPOP.01.01.00-16-0028/16 | 15 102 000,00 | 12 498 000,00 | 2 604 000,00 | 4 174 929,35 | 8 323 070,64 | 66,6 | 2017-01-01 - 2018-12-31 | 31 | 5 | 31 | 100 | 36 | 39 | 92,31 | Pozytywny | 1 | Projekt wybrany do dofinansowania | Zgodnie z treścią uchwały ZWO nr /2016 z dnia zaktualizowano: wkład własny (4 314 637,00) oraz kwotę dofinansowania (3 183 363,00) wraz z % udziałem (65,48). |
| 5 | ZAKŁAD TECHNOLOGII WYSOKOENERGETYCZNYCH EXPLOMET GAŁKA, SZULC SPÓŁKA JAWNA | Przeprowadzenie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych w EXPLOMET celem opracowania i wdrożenia technologii wytwarzania metodą wybuchowego platerowania wielowarstwowych kompozytów metalicznych na potrzeby budowy specjalistycznej aparatury procesowej, elementów złącznych nowoczesnych instalacji przesyłu energii elektrycznej oraz hybrydowych konstrukcji metalowych. | RPOP.01.01.00-16-0029/16 | 10 968 720,00 | 9 171 000,00 | 1 797 720,00 | 3 139 544,12 | 6 031 455,88 | 65,77 | 2017-01-01 - 2018-12-31 | 31 | 5 | 31 | 100 | 36 | 39 | 92,31 | Pozytywny | 1 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 6 | SPÓŁKA AS NAKONIECZNY ANDRZEJ WERAKO BARTŁOJEW SPÓŁKA CYWILNA | Przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych w Spółka AS Nakonieczny Andrzej WeraKO Bartłojew w celu opracowania i wdrożenia nowej technologii spajania materiałów i elementów konstrukcji wykorzystywanych w przemyśle i budownictwie. | RPOP.01.01.00-16-0031/16 | 4 744 122,00 | 4 265 400,00 | 478 722,00 | 1 152 154,95 | 3 113 245,05 | 72,99 | 2017-01-01 - 2018-12-31 | 31 | 5 | 31 | 100 | 36 | 39 | 92,31 | Pozytywny | 1 | Projekt wybrany do dofinansowania | Zgodnie z treścią uchwały ZWO nr /2016 z dnia zaktualizowano: wkład własny (1 161 120,00) oraz kwotę dofinansowania (3 104 280,00) wraz z % udziałem (72,78). |
| 7 | G&S SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Prace B+R dotyczące nowej technologii produkcji przewodów do układów hamulcowych | RPOP.01.01.00-16-0036/16 | 9 152 876,80 | 7 602 410,00 | 1 550 466,80 | 1 839 654,01 | 5 762 755,99 | 75,8 | 2016-12-01 - 2018-06-30 | 31 | 5 | 31 | 100 | 36 | 39 | 92,31 | Pozytywny | 1 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 8 | MM Systemy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Prace B+R dotyczące nowego materiału do produkcji części i konstrukcji dla branży automotive | RPOP.01.01.00-16-0039/16 | 6 062 420,00 | 6 004 000,00 | 58 420,00 | 3 202 252,38 | 2 801 747,62 | 46,66 | 2016-12-01 - 2018-07-31 | 31 | 5 | 31 | 100 | 36 | 39 | 92,31 | Pozytywny | 1 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 9 | "WEST TECHNOLOGY & TRADING-POLSKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Badania przemysłowe i prace rozwojowe w firmie WT&T Polska Sp. z o.o. w celu opracowania kompleksowej i efektywnej technologii przetwarzania surowców odpadowych z oczyszczalni ścieków do wytwarzania energii elektrycznej, ciepłej lub chłodu z jednoczesną całkowitą utylizacją odpadów. | RPOP.01.01.00-16-0044/16 | 16 164 000,00 | 13 680 000,00 | 2 484 000,00 | 3 683 000,00 | 9 997 000,00 | 73,08 | 2017-01-01 - 2018-12-31 | 31 | 5 | 31 | 100 | 36 | 39 | 92,31 | Pozytywny | 1 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 10 | IFM ECOLINK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Rozwój i doposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego ifm ecolink Sp. z o.o. w Opolu wraz z przeprowadzeniem projektu badawczego pt. "Wielopunktowy wysokociśnieniowy wtrysk polimeru z wykorzystaniem radialnych uszczelnień wykonanych z tworzyw sztucznych uszczelniających metalowe tuleje złączy elektrycznych z możliwością zastosowania technologii do produkcji elektronicznych, programowalnych urządzeń IO-Box" | RPOP.01.01.00-16-0001/16 | 5 926 993,61 | 4 866 692,00 | 1 060 301,61 | 3 115 050,55 | 1 751 641,45 | 35,99 | 2016-04-19 - 2016-12-31 | 31 | 4 | 31 | 100 | 35 | 39 | 89,74 | Pozytywny | 2 | Projekt wybrany do dofinansowania | |



Lista ocenionych projektów złożonych w trybie konkursowym w ramach I naboru do Działania 1.1 Innowacje w przedsiębiorstwach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020

Konkursowa procedura wyboru projektów w ramach EFRR
Termin naboru: 11 - 18 kwietnia 2016 r.
Numer naboru: RPOP.01.01.00-IP.01-16-001/16

| Lp | Nazwa wnioskodawcy | Tytuł projektu | Numer wniosku o dofinansowanie projektu | Całkowita wartość projektu [PLN] | Wydatki kwalifikowane [PLN] | Wydatki niekwalifikowane [PLN] | Wkład własny [PLN] | Dofinansowanie ogółem [PLN] | | Okres rzeczowej realizacji projektu | Ocena kryteriów wyboru projektu | | | | | | | Miejsce w rankingu | Status projektu | Uwagi / zmiany kwot / danych dotyczących projektu po wyborze do dofinansowania | |
|----|--|--|---|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------|-------------------------------------|---|--|--|--|---|--|---------------------------------------|--------------------|-----------------|--|--|
| | | | | | | | | EFRR | Udział [%] | | Podstawowa liczba pkt otrzymanych przez projekt | Dodatkowa liczba pkt otrzymanych przez projekt | Maks. podstawowa liczba pkt możliwa do osiągnięcia | Procent uzyskanych pkt [%] od podstawy | Całkowita liczba pkt otrzymanych przez projekt (podstawa + dodatkowe) | Maks. liczba pkt możliwa do osiągnięcia (podstawa + dodatkowe) | Procent uzyskanych pkt [%] od całości | | | | Wynik oceny |
| 11 | Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe LADROB Łukasz Latała | Budowa i wyposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Firmy Ladrob w Opolu wraz z przeprowadzeniem projektu badawczego pt. "Implementacja probiotyków oraz przebadanych i wyselekcjonowanych ekstraktów ziołowych o udowodnionym działaniu na chorobotwórcze szczepy bakteryjne w celu wyeliminowania konieczności stosowania antybiotyków w hodowli drobiu. | RPOP.01.01.00-16-0005/16 | 2 048 914,55 | 1 698 739,68 | 350 174,87 | 695 400,29 | 1 003 339,39 | 59,06 | 2016-10-01 - 2018-09-30 | 30 | 5 | 31 | 96,77 | 35 | 39 | 89,74 | Pozytywny | 2 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 12 | "STEGU" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie innowacyjnych płytek betonowych w technologii bezklejowej wraz z rozbudową infrastruktury działy B+R przez "STEGU" Sp. z o.o. z siedzibą w Jelowej | RPOP.01.01.00-16-0008/16 | 1 902 046,28 | 1 562 987,29 | 339 058,99 | 814 334,12 | 748 653,17 | 47,9 | 2017-01-01 - 2018-12-31 | 30 | 5 | 31 | 96,77 | 35 | 39 | 89,74 | Pozytywny | 2 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 13 | USTRONIANKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Stworzenie pilotażowej linii technologicznej do kompletacji jednostek logistycznych (opakowań transportowych) do zamówień specjalnych, która będzie wykorzystywała innowacyjny, zrobotyzowany system. | RPOP.01.01.00-16-0024/16 | 16 918 438,30 | 13 963 084,12 | 2 955 354,18 | 8 757 124,26 | 5 205 959,86 | 37,28 | 2016-12-14 - 2018-12-10 | 31 | 4 | 31 | 100 | 35 | 39 | 89,74 | Pozytywny | 2 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 14 | Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "DEMPOLECO" Marian Placzek | Innowacyjne technologie oczyszczania wód i ścieków oparte na wysokozásadowych koagulantach glinowych | RPOP.01.01.00-16-0034/16 | 5 200 464,89 | 4 595 896,00 | 604 568,89 | 1 187 693,96 | 3 408 202,04 | 74,16 | 2017-04-01 - 2019-03-31 | 29 | 5 | 31 | 93,55 | 34 | 39 | 87,18 | Pozytywny | 3 | Projekt wybrany do dofinansowania | Zgodnie z treścią uchwały ZWO nr /2016 z dnia zaktualizowano: wkład własny (1 199 623,10) oraz kwotę dofinansowania (3 396 272,90) wraz z % udziałem (73,9). |
| 15 | SBB ENERGY SPÓŁKA AKCYJNA | Hybrydowa technologia odzotowania spalin w kotłach energetycznych | RPOP.01.01.00-16-0038/16 | 4 798 458,00 | 4 102 800,00 | 695 658,00 | 1 850 891,93 | 2 251 908,07 | 54,89 | 2017-01-01 - 2018-12-31 | 30 | 4 | 31 | 96,77 | 34 | 39 | 87,18 | Pozytywny | 3 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 16 | PAARI Wagi i Urządzenia Przemysłowe Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Realizacja prac badawczo-rozwojowych przez przedsiębiorstwo PAARI z siedzibą w Opolu w zakresie opracowania wagi kolejowej o nowych funkcjonalnościach | RPOP.01.01.00-16-0004/16 | 2 258 880,01 | 1 930 716,01 | 328 164,00 | 663 584,37 | 1 267 131,64 | 65,63 | 2017-01-01 - 2018-12-31 | 28 | 5 | 31 | 90,32 | 33 | 39 | 84,62 | Pozytywny | 4 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 17 | AUTO POWER ELECTRONIC Piotr Skrobotowicz | Opracowanie systemu sterowania oraz silnika elektrycznego BLD/PMSM w ramach działalności badawczo-rozwojowej Auto Power Electronic Piotr Skrobotowicz | RPOP.01.01.00-16-0015/16 | 2 795 950,00 | 2 527 137,50 | 268 812,50 | 896 311,69 | 1 630 825,81 | 64,53 | 2016-04-20 - 2018-04-19 | 28 | 5 | 31 | 90,32 | 33 | 39 | 84,62 | Pozytywny | 4 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 18 | "MEBEL RUST" Marian Rust | Projekt B+R dotyczący innowacyjnej technologii uszlachetniania powierzchni elementów meblowych | RPOP.01.01.00-16-0043/16 | 1 943 599,30 | 1 422 983,20 | 520 616,10 | 720 882,75 | 702 100,45 | 49,34 | 2016-05-01 - 2017-06-30 | 28 | 5 | 31 | 90,32 | 33 | 39 | 84,62 | Pozytywny | 4 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 19 | MOVIEBIRD International Sp. z o.o. | Budowa i wyposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Firmy Moviebird w Opolu wraz z przeprowadzeniem projektu badawczego pt. „Żyroskopowo stabilizowany system korygujący odchylenia hydraulicznej kolumny wysięgnika kamerowego będącego w ruchu z żyroskopową głowicą samopozoomującą” | RPOP.01.01.00-16-0007/16 | 6 181 098,36 | 5 079 207,00 | 1 101 891,36 | 2 216 568,40 | 2 862 638,60 | 56,36 | 2016-08-01 - 2018-07-31 | 31 | 1 | 31 | 100 | 32 | 39 | 82,05 | Pozytywny | 5 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 20 | AKSBUD System Sp. z o.o. | Budowa i wyposażenie laboratorium firmy Akbud System Sp. z o.o. z siedzibą w Schodniej oraz przeprowadzenie badań w celu opracowania systemu innowacyjnych zespolonych przegród budowlanych z różniem styropianowym i natryskiem betonowym | RPOP.01.01.00-16-0009/16 | 8 910 156,28 | 7 292 236,00 | 1 617 920,28 | 3 088 880,95 | 4 203 355,05 | 57,64 | 2017-01-01 - 2018-12-31 | 23 | 5 | 31 | 74,19 | 28 | 39 | 71,79 | Pozytywny | 6 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 21 | "Przedsiębiorstwo Produkcji Armatyry ZAMKON Waldemar Zamczewski i S-ka Spółka Jawna" | Budowa i wyposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Firmy ZAMKON w Kędzierzynie-Koźlu wraz z przeprowadzeniem projektu badawczego pt. „Stacja Redukcji Ciśnienia i Redukcyjno – Schładzająca” | RPOP.01.01.00-16-0010/16 | 13 487 958,43 | 10 985 526,00 | 2 502 432,43 | 4 921 466,00 | 6 064 060,00 | 55,2 | 2016-10-01 - 2018-09-30 | 23 | 5 | 31 | 74,19 | 28 | 39 | 71,79 | Pozytywny | 6 | Projekt wybrany do dofinansowania | |



Lista ocenionych projektów złożonych w trybie konkursowym w ramach I naboru do Działania 1.1 Innowacje w przedsiębiorstwach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020

Konkursowa procedura wyboru projektów w ramach EFRR
Termin naboru: 11 - 18 kwietnia 2016 r.
Numer naboru: RPOP.01.01.00-IP.01-16-001/16

| Lp | Nazwa wnioskodawcy | Tytuł projektu | Numer wniosku o dofinansowanie projektu | Całkowita wartość projektu [PLN] | Wydatki kwalifikowane [PLN] | Wydatki niekwalifikowane [PLN] | Wkład własny [PLN] | Dofinansowanie ogółem [PLN] | Udział [%] | Okres rzeczowej realizacji projektu | Ocena kryteriów wyboru projektu | | | | | | | Miejsce w rankingu | Status projektu | Uwagi / zmiany kwot / danych dotyczących projektu po wyborze do dofinansowania | |
|----|--|---|---|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------|-------------------------------------|---|--|--|--|---|--|---------------------------------------|--------------------|-----------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | Podstawowa liczba pkt otrzymanych przez projekt | Dodatkowa liczba pkt otrzymanych przez projekt | Maks. podstawowa liczba pkt możliwa do osiągnięcia | Procent uzyskanych pkt [%] od podstawy | Całkowita liczba pkt otrzymanych przez projekt (podstawa + dodatkowe) | Maks. liczba pkt możliwa do osiągnięcia (podstawa + dodatkowe) | Procent uzyskanych pkt [%] od całości | | | | Wynik oceny |
| 22 | VTO-DEKOR Sp. z o.o. | Rozbudowa i wyposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Firmy VTO-DEKOR w Głogówku wraz z przeprowadzeniem projektu badawczego pt. „Opracowanie nowych powłok lakierniczych z efektem real wood-look i /lub haptycznych poprzez modyfikację wykorzystywanych dotąd warstw nanoszonych primerów i/lub lakierów zabezpieczających” | RPOP.01.01.00-16-0011/16 | 6 890 186,92 | 5 637 284,00 | 1 252 902,92 | 2 994 434,70 | 2 642 849,30 | 46,88 | 2016-10-01 - 2018-04-30 | 23 | 5 | 31 | 74,19 | 28 | 39 | 71,79 | Pozytywny | 6 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 23 | "Chespa - Farby Graficzne" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Rozbudowa działu B+R firmy Chespa Farby Graficzne Sp. z o.o. w celu opracowania innowacyjnej technologii produkcji farb Inkjetowych do druku cyfrowego | RPOP.01.01.00-16-0014/16 | 4 288 468,26 | 3 518 198,26 | 770 270,00 | 2 258 318,99 | 1 259 879,27 | 35,81 | 2016-06-01 - 2017-06-30 | 23 | 5 | 31 | 74,19 | 28 | 39 | 71,79 | Pozytywny | 6 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 24 | Zakłady Mechaniczne ZAMPAP w Krapkowicach S.A. | Opracowanie innowacyjnego zautomatyzowanego układu regulacji z systemem autoregulacji w oparciu o elektroniczny układ pomiarowy przez Zakłady Mechaniczne ZAMPAP w Krapkowicach S.A. wraz z rozbudową i doposażeniem Działu B+R | RPOP.01.01.00-16-0016/16 | 2 478 233,62 | 2 169 558,45 | 308 675,17 | 969 718,65 | 1 199 839,80 | 55,3 | 2016-06-01 - 2018-05-31 | 23 | 5 | 31 | 74,19 | 28 | 39 | 71,79 | Pozytywny | 6 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 25 | TEST Zakład Remontowo - Usługowy Badania i Analizy Techniczne Piotr Staszewski | Opracowanie Innowacyjnego układu automatycznego naprężania wstęgi maszynowej wraz z bombastym wałem naprężającym przez TEST Zakład Remontowo - Usługowy Badania i Analizy Techniczne Piotr Staszewski w Krapkowicach oraz rozbudowa i doposażenie działu B+R | RPOP.01.01.00-16-0017/16 | 5 038 568,51 | 2 227 506,52 | 2 811 061,99 | 1 095 022,66 | 1 132 483,86 | 50,84 | 2016-06-01 - 2018-05-31 | 23 | 5 | 31 | 74,19 | 28 | 39 | 71,79 | Pozytywny | 6 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 26 | „OFAMA” Sp. z o.o. | Budowa i wyposażenie laboratorium działu B+R firmy Ofama Sp. z o.o. z siedzibą w Opolu oraz przeprowadzenie badań w celu opracowania zintegrowanego sterowanego komputerowo przenośnika wibracyjnego do efektywnego transportu materiałów stałych sypkich | RPOP.01.01.00-16-0025/16 | 5 523 722,24 | 4 518 749,66 | 1 004 972,58 | 1 972 249,11 | 2 546 500,55 | 56,35 | 2017-01-01 - 2018-12-31 | 23 | 5 | 31 | 74,19 | 28 | 39 | 71,79 | Pozytywny | 6 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 27 | ADAMIETZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie zintegrowanego systemu produkcji elementów wzmocnień do konstrukcji modułowych hal z wykorzystaniem nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych w firmie Adamietz Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich | RPOP.01.01.00-16-0013/16 | 8 641 070,45 | 7 146 645,45 | 1 494 425,00 | 3 366 992,98 | 3 779 652,47 | 52,89 | 2016-04-20 - 2018-03-31 | 23 | 4 | 31 | 74,19 | 27 | 39 | 69,23 | Pozytywny | 7 | Projekt wybrany do dofinansowania | |
| 28 | "Park Naukowo-Technologiczny w Opolu" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | "Utworzenie Centrum Projektowania Inżynierskiego w ramach Parku Naukowo-Technologicznego w Opolu" | RPOP.01.01.00-16-0026/16 | 15 963 263,62 | 5 297 588,96 | 10 665 674,66 | 3 310 821,19 | 1 986 767,77 | 37,5 | 2017-03-01 - 2018-11-30 | 23 | 1 | 31 | 74,19 | 24 | 39 | 61,54 | Pozytywny | 8 | Projekt wybrany do dofinansowania | Projekt oceniony w procedurze odwoławczej, wybrany do dofinansowania uchwałą ZWO nr 2771/2016 z dnia 18.10.2016 r. |
| | | | | 203 254 214,94 | 160 070 918,66 | 43 183 296,28 | 70 247 995,98 | 89 822 922,68 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---------------|---------------|
| Zaktualizowane wartości kwot dla wszystkich projektów, w związku z przyjęciem uchwały ZWO nr | - | - | - | 70 408 597,81 | 89 662 320,85 |
|--|---|---|---|---------------|---------------|

| | PLN | EURO | EFRR / OGÓLEM |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Kwota alokacji na I nabór wniosków o dofinansowanie w ramach działania 1.1 Innowacje w przedsiębiorstwach RPO WO 2014-2020, przeliczona po kursie z dnia 29 listopada 2016 r., wynoszącym: 4,4299 PLN | 96 173 129,00 | 21 710 000,00 | |

Sporządził pracownik Działu Przyjmowania i Oceny Projektów RPO:
Podpis: Starszy Specjalista
Data: 2016 LIS. 3 0
Jakub Szozurek

Zweryfikował kierownik Działu Przyjmowania i Oceny Projektów RPO:
Podpis: Kierownik Działu Przyjmowania i Oceny Projektów RPO
Data: 2016 LIS. 3 0
Agata Łanica

Zaakceptował Z-ca Dyrektora ds. Wyboru Projektów, Informacji i Promocji RPO:
Podpis: Zastępca Dyrektora ds. Wyboru Projektów, Informacji i Promocji
Data: 2016 LIS. 3 0
Małgorzata Adamska

Zatwierdził Dyrektor OCRG:
Podpis: DYREKTOR OPOLSKIEGO CENTRUM ROZWOJU GOSPODARKI
Data: 2016 LIS. 3 0
Roland Wiecejono

WICEMARSZAŁEK
Stanisław Włoczyński
Dyrektor Departamentu Koordynacji Programów Operacyjnych
CZŁONEK ZARZĄDU
Karina Budrunka
Antoni Konopka
WICEMARSZAŁEK
Roman Kolek
CZŁONEK ZARZĄDU
Szymon Ogłaza