

Załącznik nr 2 do Uchwały nr 78/17 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 24 stycznia 2017 r. w sprawie zatwierdzenia listy projektów ocenionych oraz wyboru projektów do dofinansowania w ramach konkursu nr RPMP.01.02.01-IP.01-12-038/16 dla naboru wniosków o dofinansowanie projektów ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020 w ramach 1 Osi priorytetowej „Gospodarka wiedzy”, Działanie 1.2 „Badania i innowacje w przedsiębiorstwach”, Poddziałanie 1.2.1 „Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw”.

Lista podstawowa nr 1 projektów wybranych do dofinansowania w ramach konkursu nr RPMP.01.02.01-IP.01-12-038/16

| Lp. | Nr wniosku | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu | Suma punktów w kryteriach punktowych | Punktacja w procentach | Wnioskowane dofinansowanie (zł) | Koszt całkowity projektu (zł) | Lokalizacja projektu - powiat |
|-----|--------------------------|---|--|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | RPMP.01.02.01-12-0411/16 | FlyTech UAV sp. z o.o. | Opracowanie bezzałogowego, latającego systemu diagnostycznego i inwentaryzującego dla potrzeb eksploatacji sieci elektroenergetycznych, w szczególności wysokiego i średniego napięcia | 54 | 91,53% | 3 063 125,37 zł | 4 873 169,62 zł | Kraków |
| 2. | RPMP.01.02.01-12-0404/16 | EC Engineering sp. z o.o. | Przeprowadzenie prac B+R w zakresie pantografu trolejbusowego z automatycznym podnoszeniem/opuszczaniem | 53 | 89,83% | 972 269,75 zł | 2 118 438,34 zł | Kraków |
| 3. | RPMP.01.02.01-12-0384/16 | PRZEDSIĘBIORSTWO TELETRANS-ELCOMP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Inteligentna Infrastruktura Bezprzewodowej Sieci Czujników dla instalacji przemysłowych i komunalnych | 52 | 88,14% | 432 345,03 zł | 657 610,66 zł | Kraków |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|---|----|--------|-----------------|------------------|-------------|
| 4. | RPMP.01.02.01-12-0412/16 | THERMOPLAST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnych materiałów służących do wykonania profili na bazie Poliamidu metodą wytłaczania | 52 | 88,14% | 1 434 448,17 zł | 3 013 351,43 zł | Chrzanowski |
| 5. | RPMP.01.02.01-12-0405/16 | MGGP Aero Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Przełomowe technologie w badaniach teledetekcyjnych środowiska zurbanizowanego. | 51 | 86,44% | 1 595 896,00 zł | 3 307 955,00 zł | Tarnów |
| 6. | RPMP.01.02.01-12-0382/16 | PROF.COSMETICA SP. Z O.O. | Innowacyjne dermokosmetyki trychologiczne do redukcji problemu łysienia na tle chorób ogólnoustrojowych wykorzystujące synergii biostymulującego magneto-LED-lasera ze specjalnie opracowanymi bio-chromoforami. | 47 | 79,66% | 1 157 700,00 zł | 2 360 865,00 zł | Kraków |
| 7. | RPMP.01.02.01-12-0438/16 | NORSA PHARMA SP. Z O. O. | Kompleksowe opcje terapii niedoborów żywieniowych w mukowiscydozie: biodostępność, skuteczność, redukcja kosztów. | 47 | 79,66% | 1 699 373,40 zł | 2 611 042,82 zł | Kraków |
| 8. | RPMP.01.02.01-12-0399/16 | Veritech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | "Automatyzacja metod zarządzania i diagnostyki tramwajowych zestawów kołowych" | 42 | 71,19% | 2 438 940,00 zł | 4 486 236,80 zł | Kraków |
| 9. | RPMP.01.02.01-12-0406/16 | CFI Systemy Informatyczne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Autonomiczny system planowania, harmonogramowania i sterowania produkcją oparty na metodach z zakresu sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego. | 42 | 71,19% | 1 917 306,60 zł | 2 620 464,20 zł | Kraków |
| 10. | RPMP.01.02.01-12-0428/16 | Grupa INTERIA.PL spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa | Badania dotyczące budowy innowacyjnej platformy technologicznej zgodnej z najnowszymi światowymi trendami, takimi jak „Mesh App and Services Architecture”, umożliwiającej tworzenie usług w modelu „information assistant” (IA). | 41 | 69,49% | 6 046 749,27 zł | 11 685 224,67 zł | Kraków |
| 11. | RPMP.01.02.01-12-0413/16 | GEG PUSAR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie innowacyjnej linii technologicznej do konwersji odpadów poprodukcyjnych w eko-gaz. | 38 | 64,41% | 5 583 783,60 zł | 11 901 244,41 zł | Kraków |
| 12. | RPMP.01.02.01-12-0397/16 | S-LABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie urządzeń i systemu do zarządzania zużyciem energii | 37 | 62,71% | 2 984 396,98 zł | 4 708 308,27 zł | Kraków |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--|---|----|--------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| 13. | RPMP.01.02.01-12-0410/16 | LavaVision Rafał Petryniak | Projekt interaktywnego urządzenia projekcyjnego pozwalającego na sterowanie pisakami świetlnymi, gestami dotykowymi oraz ruchem wraz ze scenariuszami interakcji dla zastosowań edukacyjnych. | 37 | 62,71% | 882 354,33 zł | 1 134 764,80 zł | Kraków |
| 14. | RPMP.01.02.01-12-0431/16 | WSK KRAKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie innowacyjnych technologii dla pomp ciepła | 37 | 62,71% | 1 976 004,76 zł | 3 366 968,10 zł | Krakowski |
| 15. | RPMP.01.02.01-12-0437/16 | Dental-S Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Realizacja badań i prac rozwojowych w celu wytworzenia innowacji produktowej wraz z przygotowaniem uzyskanych wyników prac B+R do wdrożenia na rynku urządzeń medycznych | 37 | 62,71% | 3 192 447,26 zł | 6 549 489,45 zł | Kraków |
| RAZEM | | | | | | 35 377 140,52 zł | 65 395 133,57 zł | |

| | |
|--|-------------------------|
| Kwota alokacji przeznaczona na konkurs określona w Regulaminie konkursu | 87 760 000,00 zł |
| Kwota wykorzystana z alokacji - ogółem | 35 377 140,52 zł |
| % wykorzystania alokacji | 40,31 % |