

Załącznik nr 2 do Uchwały nr 288/17 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie zmiany Uchwały nr 1809/16 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 6 grudnia 2016 roku w sprawie zatwierdzenia listy projektów ocenionych oraz wyboru projektów do dofinansowania w ramach konkursu nr RPMP.01.02.03-IP.01-12-031/16 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 1.2.3 „Bony na innowacje”.

#### Lista podstawowa nr 4 projektów wybranych do dofinansowania w ramach konkursu nr RPMP.01.02.03-IP.01-12-031/16

Lp.	Nr wniosku	Nazwa Beneficjenta	Tytuł projektu	Data złożenia wniosku o dofinansowanie	Koszt całkowity projektu (zł)	Wnioskowane dofinansowanie (zł)	Lokalizacja projektu - powiat
1	2	3	4	5	6	7	8
1	RPMP.01.02.03-12-0469/16	MARCOM Sp. z o.o. w Tarnowie	Opracowanie bezodporowej technologii produkcji kompostu ekologicznego nowej generacji dla MARCOM Sp. z o.o. w Tarnowie	2016-09-01 14:46	114 123,09 zł	83 504,70 zł	Tarnów
2	RPMP.01.02.03-12-0470/16	ABF Invest Sp. z o.o.	Badania ABF Invest celem poszukiwania nowych sposobów zagospodarowania popiołów przemysłowych.	2016-09-02 08:37	135 300,00 zł	90 000,00 zł	Tarnowski
3	RPMP.01.02.03-12-0472/16	KONTAKT MICRO-LOCATION Sp. z o.o.	Beacon Tough ulepszonym, innowacyjnym produktem w ofercie firmy Kontakt micro-location	2016-09-06 22:47	60 270,00 zł	44 100,00 zł	Kraków
4	RPMP.01.02.03-12-0473/16	Pawbol Sp. z o.o.	Wykonanie analizy prawnej oraz technicznej wraz z przygotowaniem dokumentacji w związku z przygotowaniem zgłoszenia patentowego z zakresu mechaniki i elektrotechniki dla wybranych produktów.	2016-09-08 07:40	60 270,00 zł	44 100,00 zł	Wadowicki
5	RPMP.01.02.03-12-0480/16	PHUP NOWEX Andrzej Nowak	Opracowanie przez firmę NOWEX nowej technologii produkcji nowej nakrętki trzystartowej o obniżonej masie i średnicy $\varnothing 38$	2016-09-15 11:04	63 960,00 zł	46 800,00 zł	Wadowicki
6	RPMP.01.02.03-12-0482/16	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe Nowostyl Mirosław Sordyl	Opracowanie znacząco ulepszonej zautomatyzowanej linii technologicznej do produkcji kotew stalowych w firmie Nowostyl.	2016-09-19 13:45	60 885,00 zł	44 550,00 zł	Wadowicki

7	RPMP.01.02.03-12-0483/16	Enerbio Polska Sp. z o.o.	Realizacja badań przemysłowych na potrzeby Enerbio Polska Sp. z o.o. związanych z opracowaniem technologii otrzymywania innowacyjnego materiału drzewnego.	2016-09-19 23:11	123 000,00 zł	90 000,00 zł	Bocheński
8	RPMP.01.02.03-12-0485/16	Józef Kurek KARPOL Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe	Opracowanie innowacyjnego produktu wraz z procesem jego wytwarzania, powstałego przy współpracy Józef Kurek "KARPOL" Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe z jednostkami naukowo-badawczymi	2016-09-21 14:44	59 086,25 zł	43 233,84 zł	Limanowski
9	RPMP.01.02.03-12-0504/16	Antoni Rygiel Creative Hospitality	Opracowanie studium wykonalności dla technologii pod nazwą: „Innowacyjny algorytm samouczący się wykorzystywany w zarządzaniu przedsiębiorstwem hotelarskim”	2016-09-27 19:53	61 500,00 zł	45 000,00 zł	Kraków
10	RPMP.01.02.03-12-0531/16	Arkadiusz Jabłoński Cool System	Zakup usługi badawczo-rozwojowej przez firmę Arkadiusz Jabłoński Cool System na rzecz opracowania innowacyjnych rozwiązań energooszczędnych systemów chłodzenia i klimatyzacji obiektów.	2016-09-30 10:16	79 950,00 zł	58 500,00 zł	Wadowicki
11	RPMP.01.02.03-12-0557/16	Tax Aid s.c.	Opracowanie studium wykonalności w celu wdrożenia innowacyjnego produktu pod roboczą nazwą „nowatorska aplikacja mobilna do obsługi i rozliczania podróży służbowych pracowników”	2016-09-30 14:41	61 500,00 zł	45 000,00 zł	Kraków

12	RPMP.01.02.03-12-0567/16	TECH-CAST Damian Wróblewski	Zakup usługi badawczo-rozwojowej w celu wdrożenia innowacji technologicznej do działalności gospodarczej Tech-Cast	2016-09-30 20:35	119 925,00 zł	87 750,00 zł	Kraków
13	RPMP.01.02.03-12-0568/16	Maco Joanna Raś	Opracowanie studium wykonalności w celu wdrożenia innowacyjnego produktu pod roboczą nazwą „bezpieczna, ekologiczna lampa dla dzieci wykorzystująca ledowe źródła światła”	2016-09-30 22:01	61 500,00 zł	45 000,00 zł	Krakowski
					1 061 269,34 zł	767 538,54 zł	

<b>Kwota alokacji przeznaczona na konkurs określona w Regulaminie konkursu</b>	<b>16 823 592,00 zł</b>
<b>Kwota wykorzystana z alokacji - ogółem</b>	<b>7 234 319,36 zł</b>
<b>% wykorzystania alokacji</b>	<b>43,00%</b>