

**Zestawienie wyników oceny formalno-merytorycznej w postaci listy ocenionych projektów.**

**Konkurs Nr RPKP.01.02.01-IZ.00-04-379/20**

| Projekty, które spełniły kryteria wyboru projektu, uzyskały wymaganą liczbę punktów i kwalifikują się do dofinansowania w ramach dostępnej alokacji   |                          |   |   |                                  |                             |                    |                                   |                    |                     |
|---|--------------------------|---|---|----------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|
| Konkurs nr RPKP.01.02.01-IZ.00-04-379/20, ogłoszony w ramach Osi priorytetowej 1. Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu, Działania 1.2 Promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje, Poddziałania 1.2.1 Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych, Schemat: Wsparcie rozwoju sfery B+R w przedsiębiorstwach, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 |                          |   |   |                                  |                             |                    |                                   |                    |                     |
| Lp.   | Numer projektu           | Wnioskodawca                              | Tytuł   | Całkowita wartość projektu w PLN | Koszty kwalifikowalne w PLN | Dotacja EFRR w PLN | Dotacja EFRR w ujęciu procentowym | Suma dotacji w PLN | Przyznana punktacja |
| 1   | RPKP.01.02.01-04-0015/20 | Zakład Elektroniczny SIMS Sp. z o.o. s.k. | Prowadzenie prac B+R i wdrożenie ich wyników w działalności gospodarczej Zakładu Elektronicznego SIMS Sp. z o. o. s. k.   | 4 351 014,08                     | 4 142 314,08                | 2 555 857,03       | 61,70%                            | 2 555 857,03       | <b>28</b>           |
| 2   | RPKP.01.02.01-04-0022/20 | ZMTORUN Maciej Lewandowski                | Wsparcie prac badawczo-rozwojowych partnerstwa ZMTORUN oraz 33 Engine Service celem opracowania innowacyjnych rozwiązań produktowo-procesowych w dziedzinie motoryzacji | 3 189 084,86                     | 2 721 602,96                | 2 176 036,02       | 79,95%                            | 2 176 036,02       | <b>27</b>           |
| 3   | RPKP.01.02.01-04-0006/20 | "MM PRODUKT" MACIEJ MIKOŁAJCZAK           | Rozwój działu B+R kluczem do opracowania nowych, innowacyjnych rozwiązań produktowych przez firmę MM Produkt z Bydgoszczy   | 6 743 430,00                     | 5 560 000,00                | 2 938 000,00       | 52,84%                            | 2 938 000,00       | <b>25</b>           |
| 4   | RPKP.01.02.01-04-0009/20 | SOFTBLUE SPÓŁKA AKCYJNA                   | Stworzenie natywnie chmurowego rozwiązania symulującego tłumy osób na potrzeby nowoczesnych gier wideo, animacji, prezentacji oraz platform szkoleniowych               | 4 071 601,59                     | 3 894 777,59                | 2 960 369,91       | 76,01%                            | 2 960 369,91       | <b>25</b>           |

|               |                          |  |  |                      |                      |                      |        |                      |    |
|---------------|--------------------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|--------|----------------------|----|
| 5             | RPKP.01.02.01-04-0010/20 | VOBACOM SPÓŁKA<br>Z OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      | Prace badawczo-rozwojowe w obszarze technologii rozszerzonej rzeczywistości w VOBACOM Sp. z o.o. w Toruniu | 3 884 920,00         | 3 688 900,00         | 2 556 772,50         | 69,31% | 2 556 772,50         | 25 |
| 6             | RPKP.01.02.01-04-0014/20 | InventionBio<br>Spółka z ograniczoną<br>odpowiedzialnością | Opracowanie metod analitycznych oraz nowych metod otrzymywania ekologicznych substancji zapachowych        | 3 431 622,88         | 2 895 319,97         | 2 208 719,96         | 76,29% | 2 208 719,96         | 25 |
| <b>RAZEM:</b> |                          |  |  | <b>25 671 673,41</b> | <b>22 902 914,60</b> | <b>15 395 755,42</b> | -      | <b>15 395 755,42</b> | -  |

Projekty, które spełniły kryteria wyboru projektów i uzyskały wymaganą liczbę punktów, ale nie kwalifikują się do dofinansowania ze względu na wyczerpanie kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów w ramach konkursu (lista rezerwowa)

Konkurs nr RPKP.01.02.01-IZ.00-04-379/20, ogłoszony w ramach Osi priorytetowej 1. Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu, Działania 1.2 Promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje, Poddziałania 1.2.1 Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych, Schemat: Wsparcie rozwoju sfery B+R w przedsiębiorstwach, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020

| Lp. | Numer projektu           | Wnioskodawca   | Tytuł   | Całkowita wartość projektu w PLN | Koszty kwalifikowalne w PLN | Dotacja EFRR w PLN | Dotacja EFRR w ujęciu procentowym | Suma dotacji w PLN | Przyznana punktacja |
|-----|--------------------------|--|---|----------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|
| 1   | RPKP.01.02.01-04-0003/20 | Govena Lighting S.A.   | Rodzina ściemniaczy dedykowanych do regulacji poziomu oświetlenia źródeł światła w technologii LED  | 3 695 047,08                     | 3 539 294,76                | 2 091 713,06       | 59,10%                            | 2 091 713,06       | 23                  |
| 2   | RPKP.01.02.01-04-0005/20 | TOTEM.COM.PL<br>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ<br>SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Rozwój działu B+R firmy Totem z Inowrocławia, poprzez inwestycję w środki trwałe i realizację autorskiego projektu badawczego   | 9 228 320,10                     | 7 621 101,26                | 3 134 855,60       | 41,13%                            | 3 134 855,60       | 23                  |
| 3   | RPKP.01.02.01-04-0008/20 | B.A.U.S. AT<br>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ<br>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                        | Inwestycja w infrastrukturę B+R i realizacja prac badawczych w celu opracowania nowych, innowacyjnych rozwiązań w postaci automatycznych drzwi przesuwanych w ambulansach kontenerowych | 6 342 196,00                     | 5 580 712,00                | 2 189 829,20       | 39,24%                            | 2 189 829,20       | 23                  |

|    |                          |   |   |               |               |              |        |              |           |
|----|--------------------------|---|---|---------------|---------------|--------------|--------|--------------|-----------|
| 4  | RPKP.01.02.01-04-0012/20 | ECO - INVESTMENT POLAND SPÓŁKA AKCYJNA  | Opracowanie innowacyjnego systemu analizy epidemiologicznej w budynkach   | 3 783 112,00  | 3 515 760,00  | 2 369 714,00 | 67,40% | 2 369 714,00 | <b>23</b> |
| 5  | RPKP.01.02.01-04-0017/20 | DETAL-MET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   | Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych w przedsiębiorstwie DETAL-MET Sp. z o.o. celem opracowania i wdrożenia innowacji procesowo-produktowych w dziedzinie izolacji rur wielowarstwowych oraz instalacji wodnych   | 24 822 020,03 | 20 481 934,98 | 9 529 331,23 | 46,53% | 9 529 331,23 | <b>23</b> |
| 6  | RPKP.01.02.01-04-0021/20 | PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE TELEMAX PRZEMYSŁAW WASIELEWSKI, URSZULA WASIELEWSKA SPÓŁKA JAWNA | Przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych celem opracowania i wdrożenia innowacji produktowej w dziedzinie liniowych i punktowych opraw oświetleniowych LED dedykowanych dla przemysłu drobiarskiego.  | 4 962 432,00  | 4 152 832,00  | 2 973 307,20 | 71,60% | 2 973 307,20 | <b>23</b> |
| 7  | RPKP.01.02.01-04-0001/20 | High Technology Glass Polska Sp. z o.o.   | Technologia laminowania folii elektrochromatycznej i produkcja szkła laminowanego elektrochromatycznego   | 7 457 986,23  | 6 582 031,23  | 5 153 714,33 | 78,30% | 5 153 714,33 | <b>21</b> |
| 8  | RPKP.01.02.01-04-0004/20 | POJAZDY SZYNOWE PESA BYDGOSZCZ SPÓŁKA AKCYJNA   | Opracowanie konstrukcji, symulacje numeryczne, wykonanie prototypów i badania w warunkach odzwierciedlających warunki eksploatacji typoszeregu ultralekkich struktur nośnych pojazdów szynowych: ram wózków pojazdów szynowych oraz belek skrętnych ze zintegrowanymi zbiornikami powietrza produkowanych przez Pojazdy Szynowe PESA w Bydgoszczy | 7 897 819,05  | 7 269 919,05  | 3 911 939,36 | 53,81% | 3 911 939,36 | <b>21</b> |
| 9  | RPKP.01.02.01-04-0016/20 | Combinath Spółka Jawna M. i E. Nath   | Prowadzenie prac badawczo-rozwojowych nad opracowaniem i wdrożeniem technologii produkcji tłuszczoszczelnej wkładki antyseptycznej oraz opakowań tekturowych z wkładką tłuszczoszczelną antyseptyczną   | 5 114 014,38  | 4 115 228,64  | 2 530 842,34 | 61,50% | 2 530 842,34 | <b>21</b> |
| 10 | RPKP.01.02.01-04-0018/20 | OSC Marcin Tomporek   | Prace badawczo-rozwojowe w zakresie opracowania biodegradowalnych, aseptycznych o właściwościach wirusobójczych i bakterioobójczych materiałów funkcjonalnych do czyszczenia powierzchni  | 7 373 095,86  | 5 987 560,80  | 4 391 271,68 | 73,34% | 4 391 271,68 | <b>21</b> |
| 11 | RPKP.01.02.01-04-0019/20 | PTC ARTUR SZREDER   | Prowadzenie przez firmę PTC Artur Szreder prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania innowacyjnego produktu w dziedzinie kompozytów polimerowych  | 13 146 490,00 | 10 763 000,00 | 8 131 800,00 | 75,55% | 8 131 800,00 | <b>21</b> |

|               |                          |   |  |                       |                      |                      |        |                      |    |
|---------------|--------------------------|---|--|-----------------------|----------------------|----------------------|--------|----------------------|----|
| 12            | RPKP.01.02.01-04-0020/20 | Zakłady Wytwórcze CHEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych w przedsiębiorstwie Zakłady Wytwórcze CHEKO Sp. z o.o. poprzez przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych, celem opracowania i wdrożenia innowacji procesowej w dziedzinie technologii recyklingu włókniny rolniczej oraz innowacji produktowej w postaci aseptycznego regranulatu pochodzącego z recyklingu włókniny rolniczej | 9 299 796,21          | 7 455 818,00         | 5 248 082,80         | 70,39% | 5 248 082,80         | 21 |
| 13            | RPKP.01.02.01-04-0002/20 | Agro-Land Marek Różniak   | Opracowanie innowacyjnych nawozów zawierających dodatki funkcjonalne   | 5 216 809,60          | 4 485 225,60         | 2 498 208,00         | 55,70% | 2 498 208,00         | 19 |
| 14            | RPKP.01.02.01-04-0011/20 | Bydgoskie Zakłady Przemysłu Gumowego "STOMIL" S.A.              | Prace badawcze nad poprawą wytrzymałości zmęczeniowej węży hydraulicznych oraz opracowaniem innowacyjnych uszczelnień gumowych i silikonowych w oparciu o technologię wulkanizacji w mikrofalach w rozbudowywanym laboratorium firmy BZPG S.A.   | 5 803 100,00          | 4 950 000,00         | 2 076 750,00         | 41,95% | 2 076 750,00         | 19 |
| <b>RAZEM:</b> |                          |   |  | <b>114 142 238,54</b> | <b>96 500 418,32</b> | <b>56 231 358,80</b> | -      | <b>56 231 358,80</b> | -  |

Projekty, które nie spełniły kryteriów wyboru projektu i nie kwalifikują się do dofinansowania

Konkurs nr RPKP.01.02.01-IZ.00-04-379/20, ogłoszony w ramach Osi priorytetowej 1. Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu, Działania 1.2 Promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje, Poddziałania 1.2.1 Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych, Schemat: Wsparcie rozwoju sfery B+R w przedsiębiorstwach, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020

| Lp.           | Numer projektu           | Wnioskodawca                                      | Tytuł   | Całkowita wartość projektu w PLN | Koszty kwalifikowalne w PLN | Dotacja EFRR w PLN  | Dotacja EFRR w ujęciu procentowym | Suma dotacji w PLN  |
|---------------|--------------------------|---|---|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 1             | RPKP.01.02.01-04-0013/20 | INDYWIDUALNA PRAKTYKA LEKARSKA URSZULA PUCZKOWSKA | Opracowanie innowacyjnej w skali międzynarodowej technologii przeprowadzania reanimacji w warunkach rzeczywistych | 2 746 409,50                     | 2 389 806,00                | 1 786 068,90        | 74,74%                            | 1 786 068,90        |
| <b>RAZEM:</b> |                          |   |   | <b>2 746 409,50</b>              | <b>2 389 806,00</b>         | <b>1 786 068,90</b> | -                                 | <b>1 786 068,90</b> |

Projekty wycofane z konkursu

Konkurs nr RPKP.01.02.01-IZ.00-04-379/20, ogłoszony w ramach Osi priorytetowej 1. Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu, Działania 1.2 Promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje, Poddziałania 1.2.1 Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych, Schemat: Wsparcie rozwoju sfery B+R w przedsiębiorstwach, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020

| Lp.           | Numer projektu           | Wnioskodawca  | Tytuł   | Całkowita wartość projektu w PLN | Koszty kwalifikowalne w PLN | Dotacja EFRR w PLN  | Dotacja EFRR w ujęciu procentowym | Suma dotacji w PLN  |
|---------------|--------------------------|---|---|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 1             | RPKP.01.02.01-04-0007/20 | AUTO NAPRAWY SPÓŁKA<br>CYWILNA GRZEGORZ<br>KRAJEWSKI, JOANNA<br>KRAJEWSKA | Prowadzenie Kujawsko-Pomorskiego Centrum Badawczo -<br>Rozwojowego Oceny Jakości i Implementacji Innowacyjnych<br>Metod Napraw Blacharsko - Lakierniczych w Bydgoszczy –<br>CBRBL | 2 999 891,51                     | 2 560 554,71                | 1 835 576,71        | 71,69%                            | 1 835 576,71        |
| <b>RAZEM:</b> |                          |   |   | <b>2 999 891,51</b>              | <b>2 560 554,71</b>         | <b>1 835 576,71</b> | -                                 | <b>1 835 576,71</b> |