

**Lista projektów, które spełniły kryteria wyboru projektów i uzyskały wymaganą liczbę punktów<sup>1)</sup>**

| Projektów wybrane do dofinansowania   |                          |  |  |                               |                                       |   |                                    |  |                  |                     |   |
|---|--------------------------|--|--|-------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------------|--|------------------|---------------------|---|
| I. Projekty zlokalizowane w województwie mazowieckim  |                          |  |  |                               |                                       |   |                                    |  |                  |                     |   |
| Lp.   | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Koszt całkowity projektu [zł] | Wnioskowana kwota dofinansowania [zł] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Końcowa liczba przyznanych punktów | Kryteria rozstrzygające:   |                  |                     |   |
|   |                          |  |  |                               |                                       |   |                                    | I stopnia: Projekt dotyczy uzyskania ochrony lub realizacji praw dot.: [3] |                  |                     | II stopnia: Udział wydatków na działalność B+R w działalności gospodarczej Wnioskodawcy w ciągu ostatnich, zamkniętych 3 lat obrotowych [4] |
|   |                          |  |  |                               |                                       |   |                                    | patentu na wynalazek   | wzoru użytkowego | wzoru przemysłowego |   |
| <b>Projektów wybrane do dofinansowania</b>  |                          |  |  |                               |                                       |   |                                    |  |                  |                     |   |
| 1   | POIR.02.03.04-14-0060/16 | InPhoTech Sp. z o. o.                                  | Przeprowadzenie procedury objęcia ochroną patentową w procedurze PCT wynalazku - interferometru światłowodowego  | 758 063,00                    | 341 300,00                            | 341 300,00                              | 5                                  | 1  | 0                | 0                   | 97,00   |
| 2   | POIR.02.03.04-14-0061/16 | InPhoTech Sp. z o. o.                                  | Przeprowadzenie procedury objęcia ochroną patentową w procedurze PCT wynalazku - czujnika światłowodowego  | 758 063,00                    | 341 300,00                            | 341 300,00                              | 5                                  | 1  | 0                | 0                   | 97,00   |
| 3   | POIR.02.03.04-14-0058/16 | Architekt Tomasz Bojko                                 | Dokonanie zgłoszenia patentowego w procedurze EPO i uzyskanie patentu europejskiego na Międzykondygnacyjną izolacyjną przegrodę termiczną.   | 244 401,00                    | 101 650,00                            | 100 200,00                              | 5                                  | 1  | 0                | 0                   | 0   |
| 4   | POIR.02.03.04-14-0059/16 | Architekt Tomasz Bojko                                 | Dokonanie zgłoszenia patentowego w procedurze EPO i uzyskanie patentu europejskiego na "Czujnik odchylenia od pionu o małym zakresie pomiarowym"   | 205 794,00                    | 85 900,00                             | 84 450,00                               | 5                                  | 1  | 0                | 0                   | 0   |
| <b>RAZEM</b>  |                          |  |  | <b>1 966 321,00</b>           | <b>870 150,00</b>                     | <b>867 250,00</b>                       |                                    |  |                  |                     |   |
| II. Projekty zlokalizowane w województwie innym niż mazowieckie   |                          |  |  |                               |                                       |   |                                    |  |                  |                     |   |
| 1   | POIR.02.03.04-30-0013/16 | "EMPEKO" Michał Przybycin                              | Międzynarodowa ochrona własności przemysłowej dla urządzenia Batfinder.  | 1 050 130,00                  | 461 850,00                            | 461 850,00                              | 5                                  | 2  | 0                | 0                   | 19,00   |
| 2   | POIR.02.03.04-18-0016/16 | Polskie Centrum Fotoniki i Światłowodów                | Przeprowadzenie procedury objęcia ochroną patentową w procedurze PCT wynalazku do zwiększania przepływności sieci telekomunikacyjnych  | 758 063,00                    | 341 300,00                            | 341 300,00                              | 5                                  | 1  | 0                | 0                   | 99,00   |
| 3   | POIR.02.03.04-06-0008/16 | Elaris Elżbieta Bojko                                  | Uzyskanie patentu europejskiego na "Robot kroczący – zmodyfikowana przekładnia ślimakowa"  | 218 571,00                    | 91 150,00                             | 89 700,00                               | 5                                  | 1  | 0                | 0                   | 0   |
| 4   | POIR.02.03.04-06-0009/16 | Elaris Elżbieta Bojko                                  | Uzyskanie patentu europejskiego na "Miniaturowy labiryntowy czujnik odchylenia od pionu".  | 161 737,00                    | 68 000,00                             | 66 550,00                               | 5                                  | 1  | 0                | 0                   | 0   |
| 5   | POIR.02.03.04-12-0024/16 | JWM INNOVATION Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Dokonanie zgłoszenia patentowego i uzyskanie patentu europejskiego w trybie EPO Systemu bocznego załadunku/rozładunku wielkogabarytowych elementów betonowych na naczepie z zabudową stałą przy wykorzystaniu koparko-ladowarek. | 132 856,00                    | 56 400,00                             | 55 150,00                               | 5                                  | 1  | 0                | 0                   | 0   |
| 6   | POIR.02.03.04-18-0015/16 | Kudax Jakub Szajnar                                    | Uzyskanie patentu europejskiego na Zmodyfikowaną cierną przekładnię różnicową.   | 163 959,00                    | 68 950,00                             | 67 500,00                               | 5                                  | 1  | 0                | 0                   | 0   |
| <b>RAZEM</b>  |                          |  |  | <b>2 485 316,00</b>           | <b>1 087 650,00</b>                   | <b>1 082 050,00</b>                     |                                    |  |                  |                     |   |
| <b>RAZEM (I+II)</b>   |                          |  |  | <b>4 451 637,00</b>           | <b>1 957 800,00</b>                   | <b>1 949 300,00</b>                     |                                    |  |                  |                     |   |
| Projektów niewybrane do dofinansowania ze względu na brak kwot przeznaczonych na dofinansowanie w konkursie |                          |  |  |                               |                                       |   |                                    |  |                  |                     |   |
| Lp.   | Numer Wniosku            | Nazwa Wnioskodawcy                                     | Tytuł projektu   | Koszt całkowity projektu [zł] | Wnioskowana kwota dofinansowania [zł] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Końcowa liczba przyznanych punktów | Kryteria rozstrzygające:   |                  |                     |   |
|   |                          |  |  |                               |                                       |   |                                    | I stopnia:   |                  |                     | II stopnia: Udział wydatków na działalność B+R w działalności   |
|   |                          |  |  |                               |                                       |   |                                    | patentu na wynalazek   | wzoru użytkowego | wzoru przemysłowego |   |
| 1   |                          |  |  |                               |                                       |   |                                    |  |                  |                     |   |
| 2   |                          |  |  |                               |                                       |   |                                    |  |                  |                     |   |
| 3   |                          |  |  |                               |                                       |   |                                    |  |                  |                     |   |

1) *Należy uwzględnić kwestię osobnej alokacji dla woj. mazowieckiego*