

Zestawienie wyników oceny formalno - merytorycznej w postaci listy ocenionych projektów

Konkurs nr RPKP.03.01.00-IZ.00-04-212/18 - Schemat: Mikroinstalacje, Schemat 1: Budynki mieszkalne i publiczne (z wyłączeniem infrastruktury opieki zdrowotnej)

| Projekty, które spełniły kryteria wyboru projektów i uzyskały wymaganą liczbę punktów i kwalifikują się do dofinansowania. |                          |                                     |  |                                  |                             |                    |                    |
|--|--------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| Lp.  | Nr wniosku               | Nazwa Wnioskodawcy                  | Tytuł projektu   | Całkowita wartość projektu w PLN | Koszty kwalifikowalne w PLN | Dotacja EFRR w PLN | Suma dotacji w PLN |
| 1  | RPKP.03.01.00-04-0004/18 | GMINA LUBANIE                       | Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej gminy Lubanie w roku 2019    | 662 656,35                       | 662 656,35                  | 331 328,17         | 331 328,17         |
|  |                          |                                     |  |                                  |                             | 50,00%             |                    |
| 2  | RPKP.03.01.00-04-0005/18 | Spółdzielnia Mieszkaniowa Budowlani | Budowa instalacji fotowoltaicznych na 36 budynkach   | 2 507 005,71                     | 2 324 135,34                | 1 000 000,00       | 1 000 000,00       |
|  |                          |                                     |  |                                  |                             | 43,03%             |                    |
| 3  | RPKP.03.01.00-04-0011/18 | Gmina Książki                       | Odnawialne źródła energii w Gminie Książki   | 791 128,74                       | 754 772,38                  | 377 386,19         | 377 386,19         |
|  |                          |                                     |  |                                  |                             | 50,00%             |                    |
| 4  | RPKP.03.01.00-04-0012/18 | Gmina Fabianki                      | Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych w gminie Fabianki – II edycja | 2 213 419,20                     | 1 998 942,01                | 999 471,00         | 999 471,00         |
|  |                          |                                     |  |                                  |                             | 50,00%             |                    |
| 5  | RPKP.03.01.00-04-0014/18 | GMINA MIEJSKA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI  | Instalacje systemów energii odnawialnej na terenie Miasta Aleksandrów Kujawski                       | 1 046 932,80                     | 887 640,00                  | 443 820,00         | 443 820,00         |
|  |                          |                                     |  |                                  |                             | 50,00%             |                    |
| 6  | RPKP.03.01.00-04-0022/18 | GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI               | Montaż instalacji fotowoltaicznych w gminie Brześć Kujawski  | 1 384 606,31                     | 1 198 987,04                | 599 493,52         | 599 493,52         |
|  |                          |                                     |  |                                  |                             | 50,00%             |                    |
| 7  | RPKP.03.01.00-04-0027/18 | Miasto Bydgoszcz                    | Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Bydgoszczy                 | 1 488 389,24                     | 1 466 937,85                | 733 468,89         | 733 468,89         |
|  |                          |                                     |  |                                  |                             | 50,00%             |                    |

|    |                          |                            |   |              |              |            |            |
|----|--------------------------|----------------------------|---|--------------|--------------|------------|------------|
| 8  | RPKP.03.01.00-04-0030/18 | GMINA CEKCYN               | Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Cekcyn   | 1 572 188,10 | 1 393 430,00 | 696 715,00 | 696 715,00 |
|    |                          |                            |   |              |              | 50,00%     |            |
| 9  | RPKP.03.01.00-04-0035/18 | Gmina Gostycyn             | Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Gostycyn   | 1 370 209,22 | 1 211 830,50 | 605 915,25 | 605 915,25 |
|    |                          |                            |   |              |              | 50,00%     |            |
| 10 | RPKP.03.01.00-04-0036/18 | Gmina Grudziądz            | Budowa instalacji prosumenckich na obiektach edukacyjnych w Gminie Grudziądz w miejscowościach Nowa Wieś, Mokre, Sztynwag i Wałdowo Szlacheckie | 317 076,27   | 257 785,58   | 128 892,79 | 128 892,79 |
|    |                          |                            |   |              |              | 50,00%     |            |
| 11 | RPKP.03.01.00-04-0009/18 | Gmina Włocławek            | Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Włocławek  | 1 620 535,85 | 1 453 225,83 | 726 612,91 | 726 612,91 |
|    |                          |                            |   |              |              | 50,00%     |            |
| 12 | RPKP.03.01.00-04-0015/18 | GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI | Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Aleksandrów Kujawski                               | 1 423 821,28 | 1 274 536,00 | 637 268,00 | 637 268,00 |
|    |                          |                            |   |              |              | 50,00%     |            |
| 13 | RPKP.03.01.00-04-0016/18 | Gmina Śliwice              | Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Śliwice  | 1 150 263,57 | 1 000 444,00 | 500 222,00 | 500 222,00 |
|    |                          |                            |   |              |              | 50,00%     |            |
| 14 | RPKP.03.01.00-04-0025/18 | Gmina Stolno               | Wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznej na budynkach Szkół Podstawowych w Stolnie i w Robakowie   | 455 156,67   | 372 072,51   | 186 036,25 | 186 036,25 |
|    |                          |                            |   |              |              | 50,00%     |            |
| 15 | RPKP.03.01.00-04-0032/18 | GMINA ZŁAWIEŚ WIELKA       | Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Zławieś Wielka  | 1 633 344,08 | 1 497 101,31 | 748 550,65 | 748 550,65 |
|    |                          |                            |   |              |              | 50,00%     |            |
| 16 | RPKP.03.01.00-04-0040/18 | Gmina Izbica Kujawska      | Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Izbica Kujawska - II edycja   | 1 756 718,27 | 1 478 732,09 | 739 366,04 | 739 366,04 |
|    |                          |                            |   |              |              | 50,00%     |            |

|    |                          |                             |   |               |               |               |               |
|----|--------------------------|-----------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 17 | RPKP.03.01.00-04-0042/18 | GMINA SĘPÓLNO<br>KRAJEŃSKIE | Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Sępólno Krajeńskie | 1 941 207,79  | 1 727 748,00  | 863 874,00    | 863 874,00    |
|    |                          |                             |   |               |               | 50,00%        |               |
|    |                          |                             | RAZEM   | 23 334 659,45 | 20 960 976,79 | 10 318 420,66 | 10 318 420,66 |