|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
| **Lista wniosków o dofinansowanie ocenionych pozytywnie pod względem oceny merytorycznej dla naboru  Nr RPLD.04.04.00-IZ.00-10-001/19** **w ramach Osi priorytetowej IV Gospodarka Niskoemisyjna Działanie IV.4 Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  na lata 2014-2020.** | | | | | | | | |
| **L.p.** | **Numer wniosku** | **Beneficjent** | **Tytuł projektu** | **Wartość ogółem** | **Wnioskowane dofinansowanie  z EFRR (PLN)** | **Wnioskowane dofinansowanie z Budżetu Państwa (PLN)** | **Wnioskowane dofinansowanie z EFRR NARASTAJĄCO (PLN)** | **Wynik oceny merytorycznej** |
| 1 | WND-RPLD.04.04.00-10-0006/20 | Gmina Brzeziny | Wymiana źródeł ciepła na terenie gminy Brzeziny | 1 099 514,20 zł | 818 669,00 zł | 963 140,00 zł | 818 669,00 zł | 92,50% |
| 2 | WND-RPLD.04.04.00-10-0003/20 | Gmina Czerniewice | Wymiana źródeł ciepła na terenie Gminy Czerniewice | 3 356 592,60 zł | 2 532 124,50 zł | 2 978 970,00 zł | 3 350 793,50 zł | 91,25% |
| 3 | WND-RPLD.04.04.00-10-0011/20 | Gmina Paradyż | Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w Gminie Paradyż i Żarnów poprzez wymianę źródeł ciepła | 1 840 370,17 zł | 1 304 507,41 zł | 1 534 714,60 zł | 4 655 300,91 zł | 91,25% |
| 4 | WND-RPLD.04.04.00-10-0019/20 | Gmina Nowe Ostrowy | Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń - wymiana źródeł ciepła w gminie Nowe Ostrowy | 4 733 553,16 zł | 3 234 057,99 zł | 3 804 774,11 zł | 7 889 358,90 zł | 90,00% |
| 5 | WND-RPLD.04.04.00-10-0005/20 | Gmina Lubochnia | Gospodarka niskoemisyjna - wymiana źródeł ciepła w Gminie Lubochnia (etap II) | 5 545 987,02 zł | 3 914 610,40 zł | 4 573 835,20 zł | 11 803 969,30 zł | 88,75% |
| 6 | WND-RPLD.04.04.00-10-0015/20 | Gmina Osjaków | Wymiana źródeł ciepła w Gminie Osjaków | 4 342 213,08 zł | 3 325 533,43 zł | 3 912 392,27 zł | 15 129 502,73 zł | 88,75% |
| 7 | WND-RPLD.04.04.00-10-0017/20 | Gmina Opoczno | Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń poprzez wymianę źródeł ciepła w Gminie Opoczno | 2 130 540,42 zł | 1 589 560,30 zł | 1 870 070,95 zł | 16 719 063,03 zł | 88,75% |
| 8 | WND-RPLD.04.04.00-10-0009/20 | Gmina Sulmierzyce | Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń poprzez wymianę źródeł ciepła w Gminie Sulmierzyce | 3 722 209,93 zł | 2 638 080,95 zł | 3 103 624,65 zł | 19 357 143,98 zł | 86,25% |
| 9 | WND-RPLD.04.04.00-10-0018/20 | Gmina Drzewica | Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń poprzez wymianę źródeł ciepła w Gminie Drzewica | 3 215 711,01 zł | 2 379 060,97 zł | 2 798 895,26 zł | 21 736 204,95 zł | 86,25% |
| 10 | WND-RPLD.04.04.00-10-0012/20 | Gmina Aleksandrów | Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń poprzez wymianę niskosprawnych i nieekologicznych kotłów i pieców na nowe źródła ciepła na terenie Gminy Aleksandrów | 978 868,55  zł | 767 393,14 zł | 902 815,46  zł | 22 503 598,09 zł | 83,75% |
| 11 | WND-RPLD.04.04.00-10-0013/20 | Gmina Bełchatów | Niskoemisyjna Gmina Bełchatów | 2 178 588,30 zł | 1 654 278,50 zł | 1 946 210,00 zł | 24 157 876,59 zł | 83,75% |
| 12 | WND-RPLD.04.04.00-10-0014/20 | Gmina Szadek | Ograniczenie niskiej emisji na terenie Gminy i Miasta Szadek poprzez wymianę źródeł ciepła i termomodernizację w ramach RPO Województwa Łódzkiego na lata 2014 - 2020 | 3 437 330,40 zł | 2 548 239,62 zł | 2 997 928,96 zł | 26 706 116,21 zł | 82,50% |
| 13 | WND-RPLD.04.04.00-10-0001/20 | Gmina Lgota Wielka | Wymiana źródeł ciepła na terenie Gminy Lgota Wielka | 2 679 928,20 zł | 2 015 426,50 zł | 2 371 090,00 zł | 28 721 542,71 zł | 81,25% |
| 14 | WND-RPLD.04.04.00-10-0004/20 | Gmina Słupia | Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń poprzez wymianę źródeł ciepła w Gminie Słupia | 2 689 245,30 zł | 2 017 271,00 zł | 2 373 260,00 zł | 30 738 813,71 zł | 81,25% |
| 15 | WND-RPLD.04.04.00-10-0010/20 | Gmina Mniszków | Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń poprzez wymianę źródeł ciepła w Gminie Mniszków | 1 478 395,00 zł | 1 028 585,00 zł | 1 210 100,00 zł | 31 767 398,71 zł | 81,25% |
| **RAZEM** | | | | 43 32 587,34 zł | 31 767 398,71 | 37 341 821,46 |  | |