

| GMINA       | NAZWA_ZRODLA_CIEPLA  | SUMA_POWIE<br>RZCHNI_M2 | LICZBA<br>BUDYNKÓW | WYSOKOŚĆ<br>DOFINANSOWANIA | WYPŁACONE ŚRODKI | KOSZTY CAŁKOWITE |
|-------------|--|-------------------------|--------------------|----------------------------|------------------|------------------|
| Baćkowice   | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 1567,00                 | 12                 | 516 000,00                 | 396 543,24       | 526 179,66       |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 1179,00                 | 7                  | 389 000,00                 | 300 222,20       | 411 729,25       |
| Bałtów      | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 671,00                  | 4                  | 132 000,00                 | 54 731,02        | 113 719,06       |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 98,00                   | 1                  | 70 000,00                  | 35 185,19        | 70 000,00        |
| Bejsce      | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej       | 280,00                  | 1                  | 79 000,00                  | 79 000,00        | 86 300,00        |
|             | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 442,00                  | 4                  | 139 000,00                 | 91 053,91        | 133 841,67       |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 1375,00                 | 8                  | 394 230,77                 | 327 865,54       | 533 236,25       |
| Bieliny     | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 2547,75                 | 12                 | 377 260,00                 | 228 712,00       | 357 066,75       |
|             | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                         | 523,00                  | 2                  | 84 000,00                  | 16 500,00        | 87 679,62        |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 1055,20                 | 7                  | 341 000,00                 | 245 928,34       | 417 559,76       |
| Bliżyn      | kocioł gazowy kondensacyjny  | 185,00                  | 2                  | 57 000,00                  | 31 475,37        | 44 964,81        |
|             | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 171,30                  | 1                  | 25 000,00                  | 11 692,59        | 33 333,33        |
|             | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                         | 96,00                   | 1                  | 59 000,00                  | 35 400,00        | 60 700,92        |
|             | kotłownia gazowa   | 70,00                   | 1                  | 25 000,00                  | 13 388,52        | 32 134,00        |
|             | ogrzewanie elektryczne   | 238,00                  | 1                  | 32 000,00                  | 18 180,55        | 25 972,22        |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 930,00                  | 6                  | 330 200,00                 | 243 475,96       | 405 185,04       |
| Bodzechów   | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 1189,00                 | 6                  | 148 233,22                 | 75 644,97        | 149 178,23       |
|             | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                         | 200,00                  | 2                  | 66 000,00                  | 44 780,35        | 91 300,00        |
|             | kotłownia gazowa   | 310,00                  | 2                  | 33 250,00                  | 17 924,27        | 41 261,74        |
|             | Pompa ciepła powietrze/woda  | 280,50                  | 1                  | 33 752,23                  | 12 150,18        | 41 666,67        |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 1114,00                 | 7                  | 445 000,00                 | 342 444,45       | 470 521,43       |
| Bodzentyn   | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 830,00                  | 5                  | 190 240,00                 | 136 534,08       | 199 592,59       |
|             | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                         | 195,00                  | 1                  | 25 000,00                  | 7 628,22         | 17 157,73        |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 943,00                  | 7                  | 375 700,00                 | 315 900,42       | 516 937,60       |
|             | pompa ciepła typu powietrze/powietrze  | 170,00                  | 1                  | 41 000,00                  | 16 800,00        | 25 000,00        |
| Bogoria     | kocioł gazowy kondensacyjny  | 110,00                  | 1                  | 50 000,00                  | 35 700,00        | 35 700,00        |
|             | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 927,72                  | 6                  | 200 000,00                 | 106 369,23       | 208 888,51       |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 741,82                  | 4                  | 222 000,00                 | 190 850,00       | 272 861,12       |
| Brody       | kocioł gazowy kondensacyjny  | 72,00                   | 1                  | 50 000,00                  | 38 689,99        | 38 689,99        |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 620,00                  | 2                  | 120 000,00                 | 83 700,00        | 105 537,04       |
| Busko-Zdrój | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej       | 250,00                  | 1                  | 50 000,00                  | 50 000,00        | 66 740,74        |
|             | kocioł gazowy kondensacyjny  | 233,00                  | 2                  | 98 200,00                  | 87 400,00        | 114 000,00       |
|             | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 1405,00                 | 9                  | 315 200,00                 | 205 620,10       | 351 717,00       |
|             | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                         | 180,00                  | 1                  | 32 000,00                  | 12 638,89        | 18 055,56        |
|             | kotłownia gazowa   | 742,80                  | 5                  | 141 000,00                 | 42 526,12        | 82 812,98        |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 2693,40                 | 15                 | 713 700,00                 | 540 348,49       | 847 576,38       |
| Chęciny     | kocioł gazowy kondensacyjny  | 130,00                  | 1                  | 25 000,00                  | 9 256,00         | 23 140,00        |
|             | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 2537,00                 | 15                 | 507 250,00                 | 286 809,72       | 555 301,73       |
|             | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                         | 200,00                  | 1                  | 32 000,00                  | 22 150,73        | 31 643,90        |
|             | kotłownia gazowa   | 1265,00                 | 6                  | 157 000,00                 | 80 468,93        | 169 470,20       |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 2548,00                 | 15                 | 921 500,00                 | 758 212,01       | 1 012 738,63     |
| Chmielnik   | kocioł gazowy kondensacyjny  | 189,68                  | 1                  | 19 332,50                  | 4 717,13         | 21 107,40        |
|             | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 1623,06                 | 12                 | 373 000,00                 | 234 539,83       | 435 940,05       |
|             | kotłownia gazowa   | 725,00                  | 7                  | 175 250,00                 | 73 904,31        | 172 351,51       |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 2650,40                 | 18                 | 1 008 000,00               | 766 784,90       | 1 051 529,64     |
| Czarnocin   | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 500,00                  | 3                  | 98 000,00                  | 51 098,52        | 109 040,74       |
|             | kotłownia gazowa   | 350,00                  | 2                  | 57 000,00                  | 39 096,73        | 84 720,18        |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 425,00                  | 3                  | 144 000,00                 | 100 652,41       | 154 282,41       |
| Ćmielów     | kocioł gazowy kondensacyjny  | 470,00                  | 4                  | 100 000,00                 | 20 609,38        | 58 282,74        |

|                   |  |         |    |              |            |              |
|-------------------|--|---------|----|--------------|------------|--------------|
|                   | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej                     | 230,00  | 1  | 60 000,00    | 60 000,00  | 91 800,00    |
|                   | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 3333,24 | 24 | 703 000,00   | 373 718,29 | 701 430,39   |
| Daleszyce         | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 133,10  | 1  | 25 000,00    | 11 428,55  | 29 219,52    |
|                   | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 3489,70 | 18 | 872 831,79   | 657 558,42 | 1 003 955,53 |
| Dwikozy           | kocioł gazowy kondensacyjny  | 223,00  | 1  | 32 000,00    | 6 805,55   | 9 722,22     |
|                   | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 100,00  | 1  | 79 000,00    | 69 000,00  | 69 000,00    |
|                   | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej                     | 140,00  | 1  | 79 000,00    | 79 000,00  | 86 300,00    |
|                   | kocioł na pellet drzewny   | 395,00  | 2  | 62 000,00    | 24 355,56  | 47 000,00    |
|                   | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 858,00  | 5  | 162 000,00   | 129 387,00 | 187 388,44   |
| Działoszyce       | kotłownia gazowa   | 120,00  | 1  | 25 000,00    | 10 117,89  | 23 285,81    |
|                   | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 745,00  | 5  | 258 000,00   | 203 662,22 | 314 490,50   |
|                   | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 1433,00 | 10 | 332 000,00   | 190 845,61 | 358 648,36   |
|                   | Pompa ciepła powietrze/woda  | 198,00  | 1  | 44 100,00    | 30 240,00  | 57 312,00    |
| Falków            | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 729,60  | 5  | 279 200,00   | 199 176,40 | 315 514,82   |
|                   | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 148,50  | 1  | 18 000,00    | 18 000,00  | 24 000,00    |
|                   | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 223,00  | 2  | 75 000,00    | 61 940,48  | 93 853,09    |
| Gnojno            | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 270,00  | 1  | 70 000,00    | 44 550,00  | 55 600,00    |
|                   | kocioł gazowy kondensacyjny  | 65,00   | 1  | 25 000,00    | 8 400,00   | 21 000,00    |
|                   | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 300,00  | 2  | 75 000,00    | 49 900,00  | 64 411,11    |
|                   | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 450,00  | 2  | 82 000,00    | 68 246,13  | 83 179,65    |
| Gowarczów         | kotłownia gazowa   | 45,00   | 1  | 50 000,00    | 20 900,00  | 21 131,48    |
|                   | kocioł gazowy kondensacyjny  | 108,00  | 1  | 25 000,00    | 2 853,66   | 6 341,60     |
|                   | kocioł na pellet drzewny   | 150,00  | 1  | 31 500,00    | 23 220,00  | 31 500,00    |
|                   | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 3155,52 | 18 | 553 060,00   | 273 264,19 | 539 705,62   |
|                   | Pompa ciepła powietrze/woda  | 285,00  | 1  | 13 500,00    | 13 500,00  | 52 400,00    |
| Górno             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 3809,81 | 21 | 1 150 537,60 | 851 914,88 | 1 340 581,17 |
|                   | kocioł na biomasę  | 165,00  | 1  | 31 000,00    | 22 544,44  | 36 944,78    |
|                   | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 1605,00 | 10 | 387 000,00   | 223 929,58 | 328 996,25   |
|                   | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 100,00  | 1  | 50 000,00    | 40 770,37  | 45 185,18    |
| Imielno           | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 421,00  | 3  | 135 000,00   | 99 743,21  | 193 840,74   |
|                   | kocioł gazowy kondensacyjny  | 80,00   | 1  | 50 000,00    | 15 300,00  | 17 685,81    |
|                   | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 490,00  | 3  | 100 000,00   | 62 198,21  | 93 203,88    |
| Iwaniska          | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 101,00  | 1  | 59 000,00    | 55 800,00  | 62 870,37    |
|                   | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej                     | 2839,70 | 12 | 628 700,00   | 616 758,31 | 956 297,33   |
|                   | kocioł gazowy kondensacyjny  | 280,00  | 1  | 20 000,00    | 4 500,00   | 17 600,00    |
|                   | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 6772,16 | 36 | 1 112 820,00 | 597 406,63 | 1 077 164,73 |
|                   | kotłownia gazowa   | 1659,50 | 8  | 186 127,71   | 91 431,95  | 222 613,17   |
|                   | Pompa ciepła powietrze/woda  | 334,98  | 1  | 79 000,00    | 77 055,56  | 90 694,44    |
| Jędrzejów         | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 3923,82 | 21 | 1 021 040,40 | 896 336,31 | 1 342 867,58 |
|                   | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej                     | 270,00  | 1  | 42 200,00    | 42 200,00  | 156 400,00   |
|                   | kocioł gazowy kondensacyjny  | 200,00  | 1  | 41 000,00    | 10 700,00  | 26 432,61    |
|                   | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 1964,00 | 11 | 403 000,00   | 271 699,96 | 435 756,35   |
| Kazimierza Wielka | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 3394,30 | 19 | 1 071 882,62 | 816 829,27 | 1 156 294,39 |
|                   | kocioł gazowy kondensacyjny  | 1173,41 | 8  | 216 000,00   | 58 069,36  | 123 500,79   |
|                   | kocioł na pellet drzewny   | 252,00  | 1  | 18 000,00    | 18 000,00  | 20 598,97    |
|                   | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 3510,96 | 23 | 670 040,00   | 342 957,35 | 622 111,68   |
|                   | kotłownia gazowa   | 1461,46 | 10 | 362 000,00   | 172 379,70 | 271 819,23   |
|                   | kotłownia gazowa (przyłącze gazowe i instalacja wewnętrzna, kocioł gazowy kondensacyjny, c | 301,30  | 1  | 5 809,08     | 5 809,08   | 16 000,00    |
| Kielce            | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 1669,63 | 12 | 670 400,00   | 509 714,90 | 769 677,84   |
|                   | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej                     | 460,00  | 3  | 170 000,00   | 170 000,00 | 202 351,84   |
|                   | kocioł gazowy kondensacyjny  | 100,00  | 1  | 25 000,00    | 4 450,36   | 11 125,90    |

|             |  |         |    |            |            |            |
|-------------|--|---------|----|------------|------------|------------|
| Kije        | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 570,00  | 3  | 111 700,00 | 85 863,54  | 153 054,23 |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 964,80  | 7  | 371 000,00 | 237 567,78 | 329 668,53 |
|             | pompa ciepła typu powietrze/powietrze  | 95,00   | 1  | 35 000,00  | 35 000,00  | 75 300,00  |
| Klimontów   | kocioł gazowy kondensacyjny  | 357,00  | 2  | 50 900,00  | 32 217,53  | 49 455,56  |
|             | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 560,00  | 3  | 141 000,00 | 85 012,27  | 142 611,11 |
|             | kotłownia gazowa   | 55,00   | 1  | 25 000,00  | 9 900,00   | 27 006,21  |
| Kluczewsko  | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 922,00  | 6  | 458 200,00 | 351 977,78 | 462 171,29 |
|             | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej       | 422,00  | 3  | 181 000,00 | 169 851,85 | 206 046,30 |
|             | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 192,00  | 2  | 50 000,00  | 23 920,00  | 58 033,33  |
| Kluczewsko  | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 100,00  | 1  | 35 000,00  | 25 256,30  | 50 751,85  |
|             | system ogrzewania elektrycznego  | 120,00  | 1  | 18 500,00  | 18 500,00  | 50 120,00  |
|             | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej       | 220,00  | 1  | 25 000,00  | 23 900,00  | 64 290,00  |
| Końskie     | kocioł gazowy kondensacyjny  | 213,09  | 2  | 57 000,00  | 28 831,68  | 45 481,97  |
|             | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 1301,00 | 8  | 289 000,00 | 192 615,97 | 289 448,46 |
|             | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                         | 127,00  | 1  | 25 000,00  | 17 100,00  | 41 100,00  |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 1341,21 | 8  | 532 000,00 | 407 121,55 | 491 250,00 |
|             | kocioł gazowy kondensacyjny  | 390,00  | 3  | 116 353,85 | 67 595,75  | 80 571,95  |
| Koprzywnica | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 190,00  | 1  | 32 000,00  | 12 314,81  | 17 592,59  |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 200,00  | 1  | 79 000,00  | 70 600,00  | 85 449,07  |
|             | kocioł na pellet drzewny   | 90,00   | 1  | 31 500,00  | 13 731,96  | 15 257,73  |
| Krasocin    | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 2008,83 | 13 | 370 040,00 | 174 998,49 | 344 174,26 |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 735,00  | 4  | 214 000,00 | 165 004,11 | 239 707,84 |
|             | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej       | 115,60  | 1  | 79 000,00  | 73 166,64  | 81 801,91  |
| Kunów       | kocioł gazowy kondensacyjny  | 361,00  | 3  | 75 000,00  | 15 024,39  | 37 560,97  |
|             | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 274,00  | 2  | 50 000,00  | 24 256,97  | 56 540,24  |
|             | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                         | 180,00  | 1  | 25 000,00  | 16 682,96  | 39 429,63  |
|             | kotłownia gazowa   | 405,00  | 4  | 150 350,00 | 82 331,45  | 86 622,30  |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 376,80  | 3  | 228 000,00 | 160 600,00 | 224 170,37 |
|             | pompa ciepła typu powietrze/powietrze  | 60,00   | 1  | 50 000,00  | 33 739,38  | 50 000,00  |
|             | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 89,00   | 1  | 25 000,00  | 7 333,34   | 16 296,30  |
| Lipnik      | kotłownia gazowa   | 140,00  | 2  | 57 000,00  | 26 220,00  | 45 304,84  |
|             | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 2343,00 | 13 | 470 200,00 | 288 616,59 | 508 934,74 |
| Łągów       | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                         | 220,00  | 1  | 25 000,00  | 17 100,00  | 25 000,00  |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 1026,00 | 6  | 379 147,67 | 285 674,10 | 472 838,90 |
|             | kocioł gazowy kondensacyjny  | 120,00  | 1  | 25 000,00  | 6 100,00   | 18 550,00  |
| Łączna      | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 1020,00 | 7  | 239 000,00 | 143 742,29 | 221 451,39 |
|             | kotłownia gazowa   | 456,00  | 4  | 157 000,00 | 85 796,49  | 134 297,88 |
|             | Pompa ciepła powietrze/woda  | 200,00  | 1  | 35 000,00  | 12 600,00  | 41 666,67  |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 740,00  | 4  | 205 000,00 | 153 825,70 | 229 578,72 |
|             | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej       | 281,93  | 1  | 59 000,00  | 44 555,55  | 66 481,48  |
| Łoniów      | kocioł zgazowujący drewno  | 200,00  | 1  | 31 500,00  | 27 000,00  | 30 000,00  |
|             | kotłownia gazowa   | 200,00  | 1  | 25 000,00  | 7 263,11   | 18 561,77  |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 660,00  | 4  | 268 500,00 | 240 231,48 | 262 388,88 |
|             | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej       | 590,00  | 3  | 180 800,00 | 176 550,00 | 224 256,00 |
| Łopuszno    | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 1188,00 | 8  | 298 000,00 | 185 387,95 | 310 817,39 |
|             | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                         | 100,00  | 1  | 32 000,00  | 14 300,00  | 20 638,89  |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 1685,80 | 10 | 531 500,00 | 410 629,02 | 711 044,99 |
|             | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                          | 441,60  | 3  | 89 000,00  | 45 227,59  | 85 856,51  |
| Łubnice     | kotłownia gazowa   | 240,00  | 1  | 50 000,00  | 38 900,00  | 59 807,51  |
|             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej | 1211,00 | 5  | 124 500,00 | 105 155,56 | 223 498,37 |
|             | kocioł na pellet drzewny   | 220,00  | 1  | 25 000,00  | 4 009,24   | 25 000,00  |

|                |  |         |    |            |            |            |
|----------------|--|---------|----|------------|------------|------------|
| Małogoszcz     | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 4147,77 | 21 | 605 400,00 | 306 690,62 | 596 347,75 |
|                | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 345,25  | 1  | 25 000,00  | 7 991,52   | 17 758,94  |
|                | kotłownia gazowa   | 581,00  | 2  | 53 620,50  | 21 752,38  | 45 807,95  |
|                | pompa ciepła grunt/woda  | 330,00  | 1  | 41 000,00  | 40 296,30  | 94 351,86  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 1255,00 | 7  | 399 200,00 | 270 962,02 | 488 036,63 |
| Masłów         | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej                     | 257,64  | 1  | 41 000,00  | 35 000,00  | 73 387,00  |
|                | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 2476,47 | 15 | 446 000,00 | 228 636,64 | 423 605,82 |
|                | kotłownia gazowa   | 2493,00 | 3  | 75 000,00  | 24 900,00  | 67 408,30  |
|                | Pompa ciepła powietrze/woda  | 270,00  | 1  | 14 000,00  | 9 000,00   | 38 445,99  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 1911,96 | 11 | 594 700,00 | 486 197,87 | 674 728,11 |
| Michałów       | pompa ciepła typu powietrze/powietrze  | 435,00  | 1  | 50 000,00  | 11 100,00  | 11 250,00  |
|                | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej                     | 395,00  | 2  | 59 750,00  | 55 250,00  | 117 250,00 |
|                | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 1101,15 | 6  | 150 000,00 | 72 475,92  | 188 353,87 |
|                | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 93,00   | 1  | 25 000,00  | 5 264,56   | 11 699,02  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 1024,00 | 7  | 408 000,00 | 326 450,05 | 452 827,78 |
| Miedziana Góra | kocioł gazowy kondensacyjny  | 648,00  | 4  | 113 750,00 | 36 600,00  | 70 315,06  |
|                | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 1756,43 | 11 | 335 000,00 | 181 610,59 | 338 764,09 |
|                | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 200,00  | 1  | 25 000,00  | 13 703,70  | 34 907,41  |
|                | kotłownia gazowa   | 724,93  | 4  | 98 860,00  | 52 046,30  | 133 576,26 |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 2649,40 | 14 | 646 544,94 | 451 352,47 | 726 192,00 |
| Mirzec         | kocioł gazowy kondensacyjny  | 220,00  | 2  | 50 000,00  | 11 522,27  | 29 459,09  |
|                | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 100,00  | 1  | 25 000,00  | 7 629,30   | 16 954,00  |
|                | kocioł zgazowujący drewno  | 120,00  | 1  | 18 000,00  | 17 759,40  | 29 999,00  |
|                | kotłownia gazowa   | 486,00  | 3  | 114 000,00 | 62 709,46  | 97 631,06  |
|                | Pompa ciepła powietrze/woda  | 301,40  | 1  | 50 000,00  | 22 000,00  | 33 333,33  |
| Mniów          | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 808,72  | 4  | 254 000,00 | 201 616,04 | 261 351,49 |
|                | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 1278,75 | 8  | 285 000,00 | 151 815,19 | 240 287,56 |
|                | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 107,01  | 1  | 32 000,00  | 21 842,60  | 31 203,71  |
|                | Pompa ciepła powietrze/woda  | 366,00  | 2  | 120 000,00 | 62 196,30  | 120 620,74 |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 1431,00 | 8  | 476 000,00 | 381 761,71 | 528 738,77 |
| Morawica       | kocioł gazowy kondensacyjny  | 275,39  | 3  | 82 000,00  | 18 387,52  | 36 068,79  |
|                | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 1689,80 | 10 | 332 000,00 | 153 381,83 | 270 376,97 |
|                | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 100,00  | 1  | 50 000,00  | 26 900,59  | 28 584,59  |
|                | kotłownia gazowa   | 1621,20 | 11 | 287 167,33 | 108 091,25 | 245 262,88 |
|                | kotłownia gazowa (przyłącze gazowe i instalacja wewnętrzna, kocioł gazowy kondensacyjny, c | 120,00  | 1  | 11 750,00  | 11 750,00  | 43 271,76  |
| Moskorzew      | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 2360,51 | 14 | 780 200,00 | 619 527,63 | 858 479,73 |
|                | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej                     | 590,00  | 2  | 70 000,00  | 65 631,20  | 143 343,05 |
|                | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 295,00  | 3  | 75 000,00  | 34 200,72  | 79 362,23  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 252,00  | 2  | 121 200,00 | 91 758,52  | 112 377,70 |
|                | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej                     | 813,70  | 4  | 213 750,00 | 210 224,08 | 338 920,74 |
| Nagłowice      | kocioł gazowy kondensacyjny  | 97,00   | 1  | 25 000,00  | 9 352,03   | 24 796,75  |
|                | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 1495,00 | 11 | 323 419,02 | 182 873,06 | 305 075,42 |
|                | kocioł na węgiel   | 150,00  | 1  | 20 000,00  | 11 000,00  | 24 000,00  |
|                | kotłownia gazowa   | 115,00  | 1  | 25 000,00  | 14 343,93  | 33 965,35  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 86,00   | 1  | 79 000,00  | 35 271,18  | 77 842,62  |
| Nowa Słupia    | kocioł gazowy kondensacyjny  | 110,00  | 1  | 25 000,00  | 6 100,00   | 18 335,37  |
|                | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 1160,00 | 6  | 206 200,00 | 151 641,18 | 216 650,42 |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 1214,00 | 9  | 450 500,00 | 374 515,53 | 582 384,14 |
|                | kocioł gazowy kondensacyjny  | 80,00   | 1  | 41 000,00  | 13 900,00  | 22 896,12  |
|                | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 120,00  | 1  | 32 000,00  | 14 300,00  | 30 370,37  |
|                | kotłownia gazowa   | 205,00  | 2  | 57 000,00  | 21 322,42  | 38 700,47  |

|                         |  |         |    |              |            |              |
|-------------------------|--|---------|----|--------------|------------|--------------|
| Nowiny                  | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 2223,42 | 10 | 633 100,00   | 485 641,61 | 718 736,33   |
| Nowy Korczyn            | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej                     | 160,00  | 1  | 35 000,00    | 35 000,00  | 69 000,00    |
|                         | kocioł gazowy kondensacyjny  | 120,00  | 1  | 32 000,00    | 10 700,00  | 15 300,00    |
|                         | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 280,00  | 2  | 57 000,00    | 41 100,00  | 74 200,74    |
|                         | kotłownia gazowa (przyłącze gazowe i instalacja wewnętrzna, kocioł gazowy kondensacyjny, c | 180,00  | 1  | 18 000,00    | 18 000,00  | 27 000,00    |
| Obrazów                 | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 70,00   | 1  | 59 000,00    | 55 192,00  | 62 207,73    |
|                         | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 100,00  | 1  | 70 000,00    | 55 600,00  | 56 851,86    |
| Oksa                    | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 465,70  | 3  | 125 000,00   | 68 866,67  | 116 272,23   |
|                         | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 581,50  | 4  | 213 200,00   | 123 176,84 | 206 822,22   |
| Oleśnica                | kocioł gazowy kondensacyjny  | 437,00  | 2  | 50 000,00    | 13 234,06  | 34 711,16    |
|                         | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 313,00  | 1  | 59 000,00    | 27 900,00  | 55 800,00    |
| Opatowiec               | kocioł gazowy kondensacyjny  | 150,00  | 1  | 50 000,00    | 15 300,00  | 23 171,86    |
|                         | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 702,00  | 5  | 150 000,00   | 74 714,82  | 165 358,18   |
|                         | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 140,00  | 1  | 25 000,00    | 9 000,00   | 20 400,00    |
|                         | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 410,00  | 2  | 114 000,00   | 73 542,64  | 129 415,85   |
| Opatów                  | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 1275,00 | 6  | 171 000,00   | 60 191,92  | 125 324,44   |
|                         | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 360,00  | 1  | 25 000,00    | 9 000,00   | 20 370,37    |
|                         | kotłownia gazowa   | 785,00  | 4  | 139 000,00   | 60 154,73  | 93 387,72    |
|                         | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 150,00  | 1  | 35 000,00    | 27 288,89  | 59 400,00    |
| Osiek                   | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 640,00  | 4  | 200 000,00   | 171 445,54 | 180 118,69   |
|                         | kocioł zgazowujący drewno  | 213,00  | 1  | 21 500,00    | 15 500,00  | 56 177,00    |
|                         | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 746,00  | 4  | 214 000,00   | 185 673,08 | 327 203,92   |
| Ostrowiec Świętokrzyski | kocioł gazowy kondensacyjny  | 818,88  | 5  | 146 000,00   | 55 460,51  | 105 535,86   |
|                         | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 380,00  | 3  | 91 000,00    | 46 313,77  | 108 281,63   |
|                         | kotłownia gazowa   | 1074,18 | 10 | 335 000,00   | 141 327,97 | 240 621,27   |
|                         | kotłownia gazowa (przyłącze gazowe i instalacja wewnętrzna, kocioł gazowy kondensacyjny, c | 78,30   | 1  | 9 450,00     | 9 159,14   | 23 233,64    |
|                         | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 2028,58 | 11 | 604 810,00   | 410 193,33 | 643 094,24   |
| Ożarów                  | kocioł gazowy kondensacyjny  | 200,00  | 2  | 57 000,00    | 7 605,84   | 15 428,98    |
|                         | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 130,00  | 1  | 25 000,00    | 9 100,00   | 25 871,72    |
|                         | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 80,00   | 1  | 59 000,00    | 35 400,00  | 73 155,86    |
|                         | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 200,00  | 2  | 115 200,00   | 95 264,94  | 125 906,93   |
| Pacanów                 | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 352,58  | 2  | 82 000,00    | 62 610,18  | 71 957,40    |
|                         | kotłownia gazowa   | 148,00  | 1  | 25 000,00    | 12 094,44  | 29 186,11    |
| Pawłów                  | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 373,00  | 3  | 164 000,00   | 122 600,00 | 174 435,19   |
|                         | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 110,00  | 1  | 50 000,00    | 42 159,25  | 50 000,00    |
| Piekoszów               | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 408,00  | 3  | 160 503,50   | 94 134,96  | 166 244,45   |
|                         | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 1930,50 | 14 | 480 000,00   | 297 815,13 | 461 768,59   |
|                         | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 80,00   | 1  | 32 000,00    | 14 300,00  | 21 757,44    |
|                         | kotłownia gazowa   | 400,00  | 1  | 25 000,00    | 9 040,74   | 22 868,11    |
| Pierzchnica             | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 3437,48 | 18 | 1 000 178,27 | 793 288,17 | 1 179 321,20 |
|                         | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej                     | 170,00  | 1  | 24 750,00    | 20 250,00  | 63 005,20    |
|                         | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 546,00  | 3  | 82 000,00    | 34 166,83  | 86 513,65    |
| Pińczów                 | kotłownia gazowa   | 376,00  | 3  | 75 000,00    | 28 163,94  | 78 738,32    |
|                         | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 1832,33 | 11 | 685 000,00   | 505 761,21 | 655 315,95   |
|                         | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej                     | 663,45  | 3  | 184 000,00   | 183 372,22 | 204 907,41   |
|                         | kocioł gazowy kondensacyjny  | 240,00  | 2  | 50 000,00    | 12 135,69  | 33 512,31    |
| Pińczów                 | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 2184,00 | 15 | 494 000,00   | 269 334,82 | 461 626,53   |
|                         | kotłownia gazowa   | 936,00  | 6  | 190 000,00   | 78 568,42  | 136 922,20   |
|                         | Pompa ciepła powietrze/woda  | 100,00  | 1  | 59 000,00    | 28 895,00  | 67 720,04    |
|                         | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 3060,00 | 17 | 936 200,00   | 707 854,29 | 1 087 709,20 |
|                         | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 1854,00 | 12 | 339 000,00   | 147 023,86 | 279 993,88   |

|                     |  |         |    |            |            |            |
|---------------------|--|---------|----|------------|------------|------------|
| Połaniec            | kotłownia gazowa   | 410,01  | 3  | 82 000,00  | 35 652,49  | 81 478,18  |
|                     | podłączenie do sieci ciepłowniczej wraz z przyłączem                             | 100,00  | 1  | 32 000,00  | 15 139,58  | 18 924,48  |
|                     | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej     | 495,00  | 2  | 70 000,00  | 45 048,15  | 87 777,78  |
| Radków              | kocioł na pellet drzewny   | 100,00  | 1  | 12 000,00  | 12 000,00  | 28 000,00  |
|                     | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                              | 200,00  | 1  | 32 000,00  | 28 000,00  | 32 000,00  |
|                     | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej     | 700,00  | 5  | 329 200,00 | 251 245,87 | 314 650,02 |
| Radoszyce           | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej           | 250,00  | 1  | 35 000,00  | 28 000,00  | 92 129,63  |
|                     | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                              | 999,00  | 5  | 137 320,00 | 98 455,46  | 179 547,67 |
|                     | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej     | 1001,00 | 6  | 271 500,00 | 195 485,63 | 358 908,03 |
| Raków               | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                              | 561,00  | 4  | 131 000,00 | 71 416,02  | 122 767,10 |
|                     | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                             | 140,00  | 1  | 50 000,00  | 40 800,00  | 50 000,00  |
|                     | kotłownia gazowa   | 100,00  | 1  | 25 000,00  | 10 193,11  | 23 536,14  |
|                     | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej     | 416,00  | 2  | 149 000,00 | 122 594,63 | 145 628,89 |
| Ruda Maleniecka     | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej           | 320,00  | 2  | 140 000,00 | 136 250,00 | 145 250,00 |
|                     | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                              | 954,21  | 7  | 196 000,00 | 113 338,16 | 227 626,48 |
| Rytwiany            | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej           | 330,00  | 1  | 35 000,00  | 34 000,00  | 70 257,04  |
|                     | kocioł gazowy kondensacyjny  | 280,00  | 2  | 75 000,00  | 56 666,67  | 69 066,67  |
|                     | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                              | 796,00  | 3  | 82 000,00  | 38 965,63  | 75 342,04  |
|                     | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                             | 150,00  | 1  | 32 000,00  | 19 008,14  | 27 154,48  |
|                     | kotłownia gazowa   | 641,85  | 3  | 75 000,00  | 33 457,15  | 86 851,22  |
|                     | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej     | 310,00  | 2  | 105 000,00 | 71 435,00  | 95 000,00  |
| Sadowie             | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej           | 110,86  | 1  | 36 200,00  | 29 200,00  | 56 292,59  |
|                     | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                              | 316,00  | 2  | 50 000,00  | 18 200,00  | 43 891,89  |
| Samborzec           | kocioł gazowy kondensacyjny  | 150,00  | 1  | 22 333,33  | 4 516,13   | 12 638,89  |
|                     | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                             | 150,00  | 1  | 25 000,00  | 11 457,92  | 35 218,88  |
|                     | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej     | 160,00  | 1  | 35 000,00  | 27 397,60  | 55 538,89  |
| Sandomierz          | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej     | 250,00  | 1  | 59 000,00  | 37 100,00  | 86 111,11  |
| Secemin             | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                              | 669,00  | 6  | 191 000,00 | 108 758,87 | 172 760,03 |
|                     | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej     | 600,00  | 3  | 106 200,00 | 75 551,85  | 162 879,63 |
| Sędziszów           | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej           | 1173,00 | 8  | 385 400,00 | 344 686,40 | 489 654,91 |
|                     | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                              | 4007,08 | 30 | 804 340,00 | 339 790,16 | 691 145,87 |
|                     | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                             | 156,00  | 1  | 31 000,00  | 13 400,00  | 42 185,18  |
|                     | kotłownia gazowa   | 357,00  | 3  | 107 000,00 | 34 300,50  | 51 247,97  |
|                     | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej     | 3138,56 | 19 | 942 390,00 | 601 995,77 | 940 381,16 |
| Skalbmierz          | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej           | 220,00  | 1  | 59 000,00  | 59 000,00  | 130 611,11 |
|                     | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                              | 733,00  | 5  | 146 000,00 | 75 309,26  | 171 529,63 |
|                     | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej     | 1035,00 | 5  | 278 600,00 | 209 257,13 | 407 582,20 |
| Skarżysko Kościelne | kocioł na pellet drzewny   | 112,50  | 1  | 20 000,00  | 6 455,97   | 21 519,90  |
|                     | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                              | 576,00  | 6  | 181 040,00 | 90 228,70  | 156 125,92 |
|                     | kotłownia gazowa   | 100,00  | 1  | 25 000,00  | 12 003,70  | 25 000,00  |
|                     | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej     | 530,00  | 4  | 205 000,00 | 159 366,51 | 249 520,95 |
|                     | pompa ciepła typu powietrze/powietrze  | 50,00   | 1  | 59 000,00  | 26 100,00  | 39 629,63  |
| Skarżysko-Kamienna  | kocioł gazowy kondensacyjny  | 836,72  | 5  | 157 000,00 | 45 320,51  | 51 356,85  |
|                     | kotłownia gazowa   | 569,00  | 6  | 182 000,00 | 65 125,91  | 119 315,78 |
|                     | Pompa ciepła powietrze/ powietrze (o klasie efektywności energetycznej min. A++) | 80,00   | 1  | 32 000,00  | 26 808,15  | 42 000,00  |
| Słupia              | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej     | 354,00  | 2  | 138 000,00 | 98 670,00  | 108 471,19 |
|                     | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej           | 1066,01 | 6  | 290 200,00 | 271 743,82 | 403 114,83 |
|                     | kocioł gazowy kondensacyjny  | 200,00  | 1  | 25 000,00  | 5 919,08   | 14 797,70  |
|                     | kocioł na pellet drzewny   | 60,00   | 1  | 13 356,00  | 13 356,00  | 22 260,00  |
|                     | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie                              | 400,00  | 4  | 138 000,00 | 56 039,34  | 141 090,73 |
|                     | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej     | 656,00  | 5  | 252 200,00 | 143 825,63 | 231 057,82 |

|                |  |         |    |            |            |            |
|----------------|--|---------|----|------------|------------|------------|
| Stupia Konecka | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 102,00  | 1  | 25 000,00  | 12 698,15  | 29 314,81  |
|                | kocioł zgazowujący drewno  | 240,00  | 1  | 31 500,00  | 27 264,60  | 30 294,00  |
| Smyków         | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 1013,04 | 6  | 193 820,00 | 98 784,82  | 153 590,77 |
|                | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 165,00  | 1  | 50 000,00  | 48 555,55  | 49 324,07  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 178,00  | 1  | 35 000,00  | 19 334,81  | 37 823,15  |
| Sobków         | kocioł na pellet drzewny   | 260,00  | 1  | 18 500,00  | 15 605,00  | 29 500,00  |
|                | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 3301,40 | 19 | 635 000,00 | 372 358,11 | 605 374,07 |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 1838,00 | 10 | 498 600,00 | 368 916,05 | 580 541,82 |
|                | węgiel   | 257,00  | 1  | 37 000,00  | 11 000,00  | 29 500,00  |
| Solec-Zdrój    | kocioł gazowy kondensacyjny  | 80,00   | 1  | 25 000,00  | 4 790,16   | 11 975,39  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 180,00  | 1  | 70 000,00  | 54 000,00  | 54 000,00  |
| Starachowice   | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej                     | 150,00  | 1  | 35 000,00  | 28 000,00  | 55 555,56  |
|                | kocioł gazowy kondensacyjny  | 569,00  | 5  | 126 360,00 | 45 190,07  | 100 532,81 |
|                | kotłownia gazowa   | 552,00  | 6  | 182 000,00 | 66 967,58  | 132 337,54 |
|                | kotłownia gazowa (przyłącze gazowe i instalacja wewnętrzna, kocioł gazowy kondensacyjny, c | 130,00  | 1  | 11 250,00  | 11 250,00  | 20 095,68  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 480,00  | 3  | 164 000,00 | 114 015,65 | 163 870,53 |
| Staszów        | kocioł gazowy kondensacyjny  | 613,00  | 3  | 74 500,00  | 21 804,29  | 64 276,99  |
|                | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 1061,70 | 4  | 149 999,00 | 105 548,13 | 137 518,61 |
|                | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 200,00  | 1  | 50 000,00  | 40 800,00  | 40 800,00  |
|                | kotłownia gazowa   | 100,00  | 1  | 25 000,00  | 10 740,58  | 29 220,37  |
|                | pompa ciepła grunt/woda  | 75,00   | 1  | 13 500,00  | 10 650,00  | 35 500,00  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 1867,00 | 11 | 664 200,00 | 497 279,01 | 653 491,90 |
| Stąporków      | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 2309,70 | 17 | 459 040,00 | 225 162,75 | 464 399,25 |
|                | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 288,24  | 3  | 116 000,00 | 77 686,23  | 110 306,60 |
|                | kotłownia gazowa   | 100,00  | 1  | 32 000,00  | 14 480,50  | 26 347,50  |
|                | Pompa ciepła powietrze/woda  | 150,00  | 1  | 35 000,00  | 13 155,56  | 41 203,70  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 1065,34 | 9  | 576 400,00 | 453 162,61 | 617 060,57 |
| Stopnica       | kocioł gazowy kondensacyjny  | 965,00  | 3  | 82 000,00  | 47 235,62  | 95 475,58  |
|                | kotłownia gazowa   | 637,00  | 3  | 96 000,00  | 69 859,82  | 99 915,97  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 317,00  | 3  | 217 000,00 | 173 044,42 | 186 844,14 |
| Strawczyn      | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 3677,03 | 19 | 635 000,00 | 407 614,27 | 613 627,24 |
|                | kotłownia gazowa   | 400,00  | 1  | 25 000,00  | 16 400,00  | 44 678,04  |
|                | Pompa ciepła powietrze/woda  | 240,00  | 1  | 25 000,00  | 12 600,00  | 45 940,74  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 2273,40 | 12 | 629 000,00 | 463 109,34 | 790 500,19 |
| Suchedniów     | kocioł gazowy kondensacyjny  | 230,00  | 2  | 57 000,00  | 38 100,00  | 51 975,00  |
|                | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 180,00  | 1  | 32 000,00  | 28 600,00  | 41 666,66  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 220,00  | 1  | 50 000,00  | 37 095,00  | 48 000,00  |
| Szydłów        | kocioł gazowy kondensacyjny  | 220,00  | 1  | 25 000,00  | 11 174,08  | 31 203,71  |
|                | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 430,00  | 2  | 84 000,00  | 64 900,00  | 87 167,32  |
|                | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 100,00  | 1  | 50 000,00  | 20 822,21  | 20 822,21  |
|                | kotłownia gazowa   | 100,00  | 1  | 25 000,00  | 8 300,00   | 21 492,25  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 979,00  | 4  | 184 000,00 | 129 491,10 | 184 296,30 |
| Tartów         | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 101,00  | 1  | 25 000,00  | 9 000,00   | 24 074,07  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 90,00   | 1  | 79 000,00  | 69 222,60  | 73 198,05  |
| Tuczępy        | kocioł gazowy kondensacyjny  | 140,00  | 1  | 25 000,00  | 9 259,26   | 23 148,15  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 120,00  | 1  | 50 000,00  | 42 380,00  | 55 600,00  |
| Waśniów        | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 983,00  | 7  | 182 000,00 | 77 952,52  | 173 901,46 |
|                | kotłownia gazowa   | 160,00  | 1  | 25 000,00  | 13 717,82  | 39 152,67  |
|                | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 760,40  | 5  | 207 080,00 | 158 316,66 | 255 288,88 |
|                | kocioł gazowy kondensacyjny  | 320,00  | 2  | 52 000,00  | 11 802,78  | 25 538,21  |
|                | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 290,00  | 2  | 91 000,00  | 84 214,81  | 98 518,52  |

|               |  |         |    |            |            |            |
|---------------|--|---------|----|------------|------------|------------|
| Wąchock       | kotłownia gazowa   | 90,00   | 2  | 82 000,00  | 38 375,77  | 45 197,37  |
| Wilczyce      | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 120,00  | 1  | 70 000,00  | 55 477,78  | 55 555,56  |
| Wiślica       | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 653,60  | 4  | 128 236,80 | 69 454,48  | 109 244,44 |
|               | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 164,00  | 1  | 25 000,00  | 11 685,18  | 27 175,92  |
|               | kotłownia gazowa   | 195,00  | 1  | 25 000,00  | 16 003,70  | 41 278,23  |
|               | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 1312,98 | 7  | 354 000,00 | 238 582,34 | 358 543,79 |
| Włoszczowa    | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej                     | 833,00  | 4  | 175 000,00 | 163 055,55 | 211 666,30 |
|               | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 4099,76 | 14 | 441 457,50 | 221 596,71 | 422 730,81 |
|               | kotłownia gazowa   | 847,65  | 4  | 107 000,00 | 57 998,27  | 128 495,41 |
|               | kotłownia gazowa (przyłącze gazowe i instalacja wewnętrzna, kocioł gazowy kondensacyjny, c | 150,00  | 1  | 19 280,00  | 6 750,00   | 22 000,00  |
|               | ogrzewanie elektryczne   | 120,00  | 1  | 25 000,00  | 5 499,74   | 13 749,35  |
|               | Pompa ciepła powietrze/woda  | 200,00  | 1  | 35 000,00  | 12 600,00  | 35 196,69  |
|               | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 2395,36 | 10 | 509 200,00 | 369 300,46 | 652 507,43 |
| Wodzisław     | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 1240,95 | 9  | 298 800,00 | 216 245,03 | 359 737,16 |
|               | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 163,00  | 1  | 25 000,00  | 9 925,92   | 22 685,18  |
|               | kotłownia gazowa   | 134,00  | 1  | 25 000,00  | 7 441,52   | 16 536,70  |
|               | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 1039,00 | 8  | 434 200,00 | 266 921,73 | 535 593,21 |
| Wojciechowice | kocioł gazowy kondensacyjny  | 150,00  | 1  | 25 000,00  | 6 100,00   | 17 500,00  |
|               | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 98,00   | 1  | 25 000,00  | 9 900,00   | 24 125,11  |
|               | kotłownia gazowa   | 275,00  | 2  | 64 000,00  | 19 197,63  | 33 861,86  |
| Zagnańsk      | kocioł gazowy kondensacyjny  | 541,00  | 4  | 113 000,00 | 53 898,15  | 125 791,67 |
|               | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 1447,00 | 8  | 314 535,00 | 182 738,25 | 277 414,72 |
|               | kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie                                       | 337,00  | 2  | 109 000,00 | 86 124,08  | 86 124,08  |
|               | kotłownia gazowa   | 906,16  | 7  | 244 000,00 | 99 252,66  | 161 693,82 |
|               | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 1119,00 | 6  | 235 120,14 | 178 384,47 | 338 167,18 |
| Zawichost     | kocioł gazowy kondensacyjny  | 150,00  | 1  | 25 000,00  | 5 759,26   | 14 398,15  |
|               | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 160,00  | 2  | 158 000,00 | 127 444,00 | 464 159,26 |
| Złota         | gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej                     | 1429,50 | 6  | 291 200,00 | 284 200,00 | 461 127,79 |
|               | kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie  | 200,00  | 1  | 25 000,00  | 15 288,00  | 35 700,00  |
|               | pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej               | 854,00  | 5  | 234 000,00 | 180 697,30 | 273 766,35 |